



**太陽系フロンティア開拓による人類の生存圏・活動領域拡大に向けた
オープンイノベーションハブ**

**2020年度
事業概要**



はじめに

- 宇宙探査イノベーションハブの活動について | 006
- 宇宙と地上の融合によるイノベーション | 007
- 情報提供要請 (RFI) から研究成果創出までの流れ | 008



研究領域概要

- 各研究領域**
- 広域未踏峰探査技術 | 012
- 自動・自律型探査技術 | 014
- 地産・地消型探査技術 | 016

- 新しい研究領域**
- 宇宙医学/健康管理技術 | 022
- 有人与圧ローバー | 022
- 水素利用 | 023

- 共通技術 | 018
- チャレンジ研究 | 020
- 共同研究 | 020

- 民生ロボット | 023
- 環境制御・生命維持システム (ECLSS) | 023



研究テーマ概要

広域未踏峰探査技術

- RFP1 / 課題解決型** パワー密度が世界最高の小型アクチュエータの開発
次世代アクチュエータ用超小型高精度絶対角度センサ変調波レゾルバの開発
医療福祉機器向け小型高トルクアクチュエータの開発
高出力密度を実現する流体系スマートアクチュエータシステムの開発と実用化検討
マルチステータ型耐環境高効率電磁モータの研究

| 026
| 027
| 028
| 029
| 030

RFP1 / アイデア型

- 地中・地表面探査を目的とした昆虫タイプ小型移動ロボット
不整地を歩行・跳躍探査する昆虫型ロボットのプロトタイプ開発
小型ロボット技術・制御技術
複数の非駆動型探査機のフォーメーション制御による高効率・低コスト広域探査技術
超分散ロボット群による三角測量に基づく自己位置推定と地図生成
環境適応型不整地自律走行プラットフォームの研究
RTソリューション技術に基づく合体変形型移動ロボットの環境認識移動知能化技術の研究開発

| 031
| 032
| 033
| 034
| 035
| 036
| 037

RFP2 / アイデア型

- 大型マルチロータ機のコンパクト化の研究開発について

| 038

RFP3 / 課題解決型

- 小型・軽量化のためのMHz帯駆動DC-DCコンバータの先進要素開発

| 039

RFP3 / アイデア型

- フィールドのエネルギーを利用した超低消費エネルギー型環境探査モニタリングシステム
異種・複数小型ロボットを用いた確率的領域誘導による環境探査システムと要素技術の検討
超高感度マルチカメラや深層学習を利用した高付加価値vSLAM技術の研究開発
テクスチャレスシーンのためのロバストなVisual SLAMの研究

| 040
| 041
| 042
| 043

RFP4 / 課題解決型

- 複数小型ロボットを用いた確率的環境探査システム
分散協調型ロボットによる製造工場等の物品供給システムの開発研究
群AGV (Automated Guided Vehicle) の開発
空気圧人工筋肉を用いた蠕動運動による連続捏和・搬送技術の実用化検討

| 044
| 045
| 046
| 047

RFP4 / アイデア型

- インフレータブル構造部材を用いた自動展開・収納方法の検討
ポリイミドフィルムを用いた極薄・極軽量インフレータブル構造体の検討

| 048
| 049

RFP5 / アイデア型

- 広域探査および通信網確立のための羽ばたき移動体の開発

| 050

自動・自律型探査技術

RFP1 / 課題解決型	遠隔操作と自動制御の協調による遠隔施工システムの実現 超軽量建機アタッチメントおよびブーム等の開発および実地検証	051 052
RFP1 / アイデア型	スクリュードライビングサウンディング(SDS)による月面でも利用可能な地盤調査技術の確立 アースオーガによる地盤掘削時の施工情報を利用した地盤定数推定法 締固め困難材料に対する振動等を用いた効果的な締固め方法と走行安定性の検証	053 054 055
RFP2 / アイデア型	建築分野の無人化施工に関するシステム検討	056
RFP3 / 課題解決型	遠隔操作およびアタッチメントの自動脱着可能な軽量建機システム等の開発と実地検証 持続可能な新たな住宅システムの構築 アースオーガ掘削情報による地盤推定のシステム化検討	057 058 059
RFP3 / アイデア型	バケットに作用する掘削抵抗力を用いた地盤強度推定モデルの開発	060
RFP4 / 課題解決型	林業機械システムの自動化による省力化の研究について	061
RFP4 / アイデア型	ロードヘッダ／掘削機械の自律的動作を実現するAI、IoT技術を用いた制御方式研究 超広帯域電磁波計測による地下電気物性分布の可視化	062 063
RFP5 / アイデア型	電動駆動制御による砂地走破性の向上	064

地産・地消型探査技術

RFP1 / 課題解決型	小型2次元イメージング分光器の開発による水氷センシング技術の研究 液体を使わない建設資材の現地生産技術の研究 現地資源からの建設資材の製造システム	065 066 067
RFP1 / アイデア型	土砂や火山灰の形成技術 火成岩あるいは粘土鉱物を主体とする土質材料からの建設材料の作製 月土壤の水素還元システムの構築 -低品位原料の工業的利用を目指して- プラズマ・触媒ナノ粒子複合反応場によるCO ₂ 資源化技術の開発	068 069 070 071
RFP2 / 課題解決型	ガス中微量水分計の小型・軽量・ロバスト化技術の研究 マイクロ波凍結乾燥技術(氷から水をつくる技術)	072 073
RFP3 / アイデア型	植物生産へ適用可能な高性能人工構造タンパク質素材の開発 袋培養技術を活用した病虫害フリーでかつ緊急時バックアップも可能な農場システムの研究 穀物増産を実現する種子へのプラズマ大量処理技術開発 月面農場における高カロリー作物栽培システムの要素技術開発 摂食可能なジャガイモの完全閉鎖型・完全水耕型人工栽培システムの基礎検討	074 075 076 077 078
RFP4 / アイデア型	難還元性酸化物の水素還元システムによる機能性材料の製造 AM技術による舗装の構築・修復に関する研究開発 水利用効率を高めた屋内型ドライフォグ栽培システムの開発 食用藻類スピルリナを用いた省資源かつコンパクトなタンパク質生産システムの開発	079 080 081 082
RFP5 / 課題解決型	多種類の揮発性物質に対する高感度・高精度な可搬型ガスクロマトグラフの開発	083
RFP5 / アイデア型	LEDによる多段型回転式ミニトマト栽培システムおよび自動収穫ロボットの開発 人工光型植物工場に適したリサイクル可能な新規作物栽培用培地の開発 メタン発酵を基盤とした省スペースなクワッドジェネレーション型植物残渣リサイクルシステムの開発	084 085 086

共通技術

RFP1 / 課題解決型	移動体搭載用の燃料再生可能な燃料電池システム用超高压複合容器製造技術 全固体リチウムイオン二次電池の開発 固体化マリンレーダーの開発 長距離空間光通信を実現する光通信モジュールに関する研究	087 088 089 090
RFP1 / アイデア型	多目的全方向移動クローラー共通台車の設計	091
RFP2 / 課題解決型	超高感度二次元同時距離計測センサの開発	092

RFP2／アイデア型	マルチスケール構造制御による最適設計可能な衝撃吸収金属材料の理論構築と実用化検討 ポーラスAlの気孔構造制御による軽量衝撃吸収材料の開発 カーボンナノチューブ/シリカ多孔体コンポジット材料による軽量断熱材料の開発 極低温領域を想定した高性能断熱材および軽量な真空断熱構造の開発	093 094 095 096
RFP3／課題解決型	高効率・低コスト・軽量薄膜ペロブスカイト太陽電池デバイスの高耐久化開発	097
RFP3／アイデア型	光電変換材料を用いた高感度放射線検出デバイスの開発	098
RFP4／課題解決型	高機能化マリンレーダーの開発 スケーラブル完全孤立系燃料電池の研究開発	099 100
RFP4／アイデア型	高信頼性・小型スターリング冷凍機の開発 太陽電池用波長変換材料の開発 システム機器診断のための超小型ハーネスフリーセンサシステム実現の基盤研究 ゼーベック素子を用いたサーマルハーベスター基盤研究	101 102 103 104
RFP5／アイデア型	小型・軽量・高効率・低EMC電源を実現する電源基板設計技術 超軽量電磁波遮蔽材料の開発 MTJ/CMOS Hybrid 技術による待機電力不要システム研究、及びその耐環境性試験（宇宙用途向け）	105 106 107
チャレンジ研究		
RFP4	光エネルギーおよび省リソース「藻類・動物細胞共培養リサイクルシステム」による持続的な食糧・タンパク質の生産	108
RFP5	極低温環境における単結晶Cu-Al-Mn 形状記憶合金の駆動特性 医学・宇宙応用を目指した超高解像3Dイメージング手法の開発	109 110
共同研究		
	全天球カメラの宇宙利用 小型プラズマ源による真空中の除電技術の検証	111 112

参考

採択一覧	114	探査ハブの他機関との連携関係構築状況	119
共同研究参加企業・大学等	118	メディア掲載実績	120





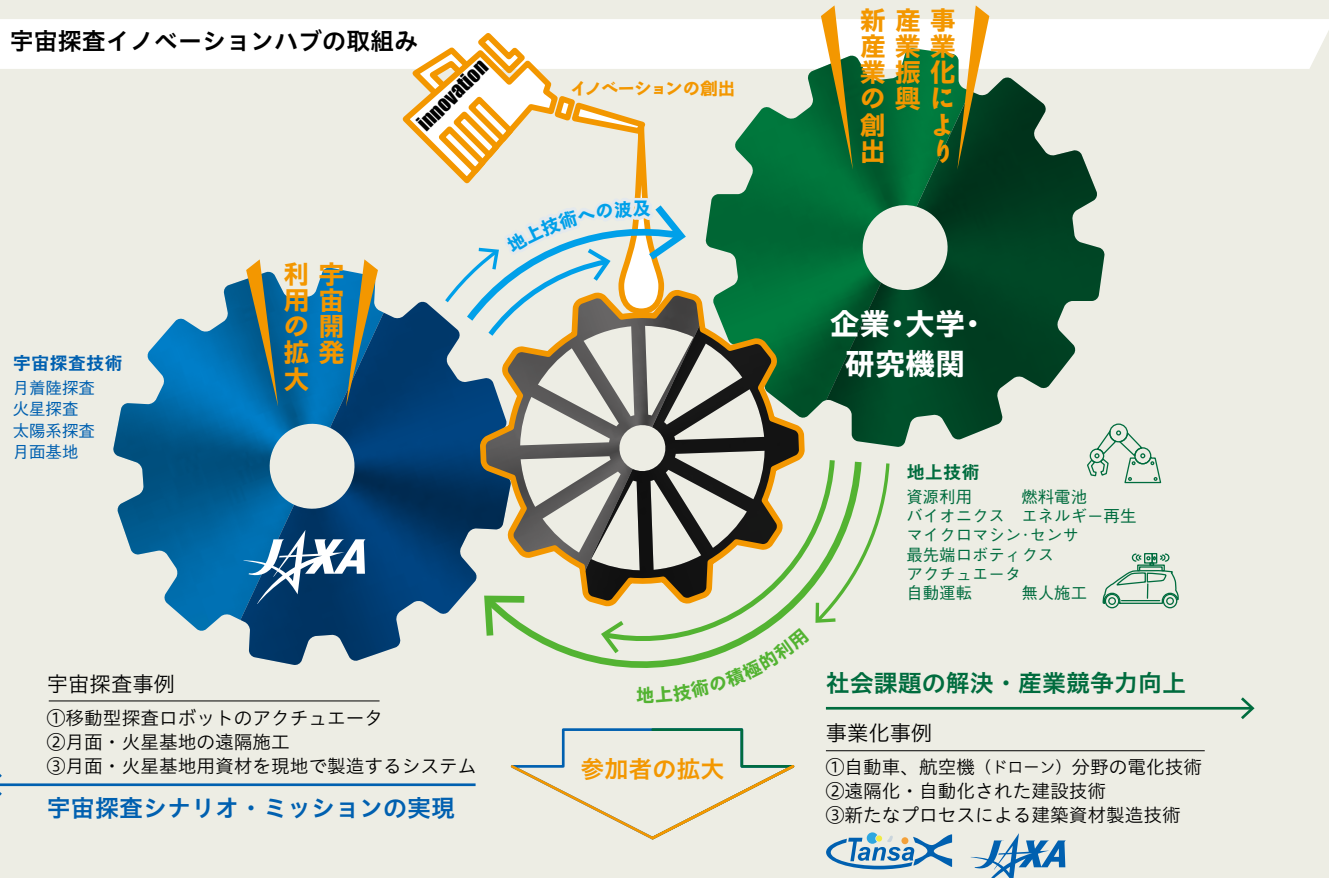
宇宙探査イノベーションハブの活動について

「科学技術イノベーション総合戦略2014」～未来創造に向けたイノベーションの懸け橋～(平成26年6月24日閣議決定)という国の方針が示され、この中で、公的研究機関の「強み」や地域の特性を生かして、イノベーションハブの形成に取り組むことが求められました。

これを受け、国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構（JAXA）でも、様々な異分野の人材・知識を集めた組織を構築し、これまでにない新しい体制や取組でJAXA全体に研究の展開や定着を目指すため、平成27年4月1日に、「宇宙探査イノベーションハブ」が新しく設置、相模原キャンパス内に場所を構え、約30人(併任等含む)で新しい活動に取り組み、宇宙探査によるイノベーションが期待できる環境が整ってきました。

宇宙探査の進展により人類の生存圏・活動領域を拡大することは、新たな宇宙開発利用の価値創出に繋がります。今後10～20年の宇宙探査は、民間企業を含む多様なプレーヤーが参画し、国際協働・競争による月・火星への探査に向けた活動を中心に進められようとしており、2020年代には、主要国は月・火星へと活動展開する計画を有し、宇宙利用の国際競争が激化します。

宇宙探査を優位に牽引・協調するには、設計思想や技術開発方向の転換を図り、革新的技術をオールジャパン体制で獲得する必要があります。宇宙探査ハブでは、民間企業を含めた多種多様なプレーヤーが月・火星への利用に参画する姿を描き、「はやぶさ」「はやぶさ2」等の技術の強みと合わせて、非連続かつ大胆な分散協調型の方式開発や先行地上技術の宇宙実装など、既存概念にとらわれないシステム改革を推進します。さらに国民経済への貢献など研究開発の出口を明確にするため、研究課題の設定の段階から民間企業等からのニーズを取り込んで研究開発を進めています。



宇宙と地上の融合によるイノベーション



建てる

- ・遠隔施工による無人建設
- ・軽くて大きな建設機械

探る

- ・昆虫型ロボットによる広域探査
- ・小さくてもパワーの出せるモーター
- ・僅かな水を検知するセンサー

作る

- ・水を使わないコンクリート
- ・砂からの資源抽出(水や鉱物)

住む

- ・再生可能な燃料電池
- ・燃料保存断熱タンク
- ・植物生産
- ・放射線防御

支援する

- ・人が効率的に活動する技術
- ・人が安全に活動する技術

日本が得意とする地上の最先端技術の応用

現地生産資材



建機の遠隔操作



地上の産業競争力向上

災害用ロボット



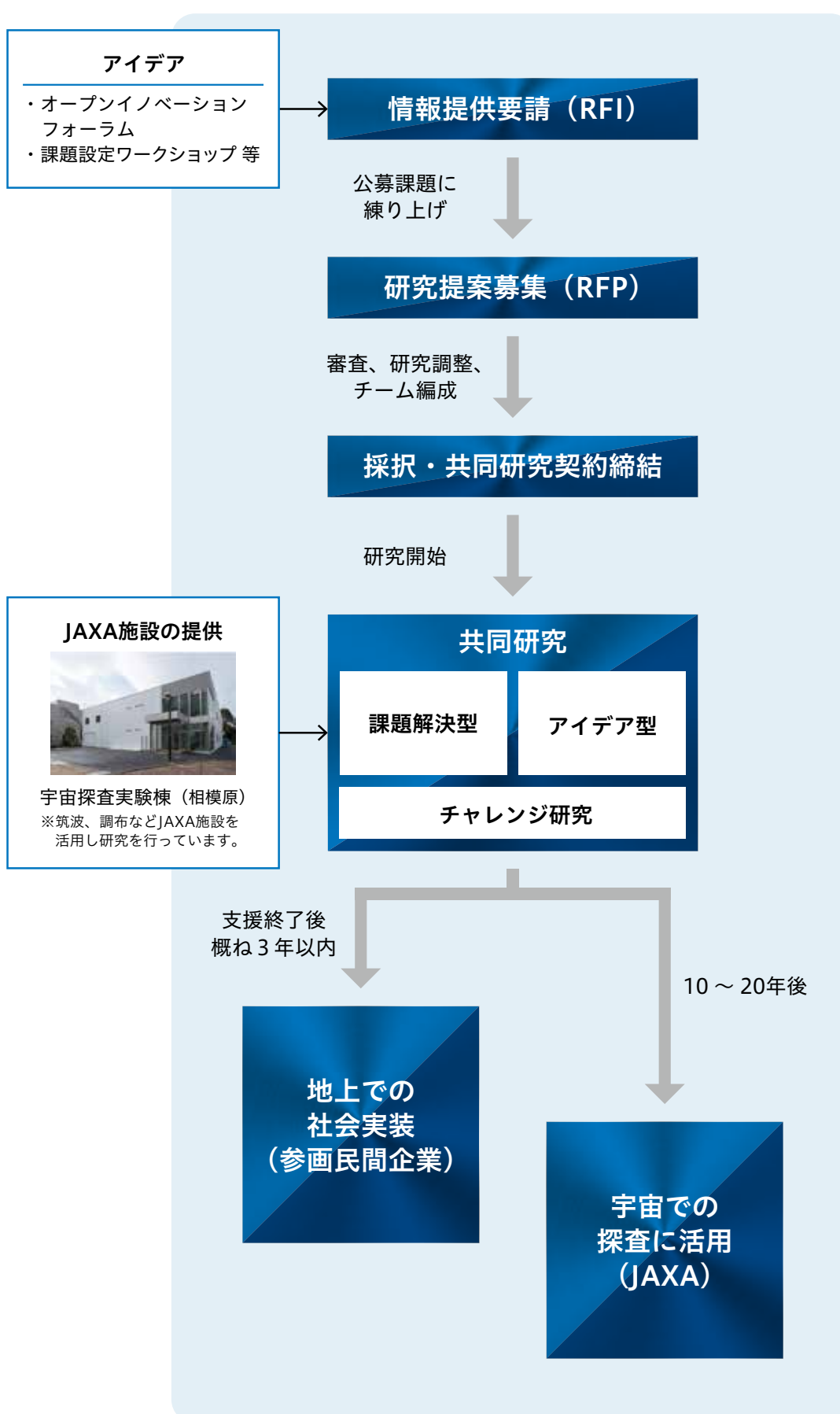
無人施工技術



© 東急建設、© 鹿島建設、© 四国新聞、© JAXA



情報提供要請（RFI）から研究成果創出までの流れ



情報提供要請 (RFI : Request for Information) とは

着手すべき技術課題（研究テーマ）の設定にあたり、広く皆様に関連技術情報の提供を求めるもので、研究課題のご提案を通年・隨時受け付けております。

提出先 SE-forum@jaxa.jp

研究提案募集 (RFP : Request for Proposal) とは

広く皆様に関連技術情報の提供を求める「情報提供要請 (RFI)」を基に、宇宙探査イノベーションハブにおいて共同研究課題を設定し、参加を希望される皆様を募るものです。

<これまでのスケジュール>

- | | |
|------------|--------------------------|
| 第1回 RFP 募集 | 平成27（2015）年11月12日～11月25日 |
| | 採択公表：平成28（2016）年1月14日 |
| 第2回 RFP 募集 | 平成28（2016）年6月9日～7月6日 |
| | 採択公表：平成28（2016）年10月14日 |
| 第3回 RFP 募集 | 平成29（2017）年3月30日～5月15日 |
| | 採択公表：平成29（2017）年9月1日 |
| 第4回 RFP 募集 | 平成30（2018）年4月20日～6月5日 |
| | 採択公表：平成30（2018）年9月18日 |
| 第5回 RFP 募集 | 2019年5月31日～7月11日 |
| | 採択公表：2019年10月11日 |
| 第6回 RFP 募集 | 2020年6月1日～7月10日 |
| | 採択公表：2020年10月予定 |

課題解決型とは

目指す技術が明確なもの、研究終了後3年で事業化を目指すもの
研究期間：最長3年以内／研究費総額：3億円以下

アイデア型とは

有効性が期待できる未知の技術やアイデアの発掘
研究期間：最長1年以内／研究費総額：500万円以下

チャレンジ研究とは ※アイデア型の特別枠

自由な発想に基づく斬新なアイデアの発掘
研究期間：最長1年以内／研究費総額：300万円以下

本事業は国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）「イノベーションハブ構築支援事業」として平成27（2015）年から令和元（2019）年度にかけて支援を頂きました。

研究領域概要





『広域未踏峰』探査技術

目的・チャレンジする課題

従来の大型探査機では時間とコストがかかり、また、探査の機会が少ないため、探査場所が限定される。そこで、一点豪華主義から分散協調型への発想の転換を行い、複数の小型探査機により機能の分散を行うことで、未踏峰地点の広範囲で密度の濃いチャレンジングな探査を実現する。探査手法に革新を起こし、我が国が誇るロボット技術を融合させた独自の探査技術を創出し、世界を牽引する宇宙探査を実現する。

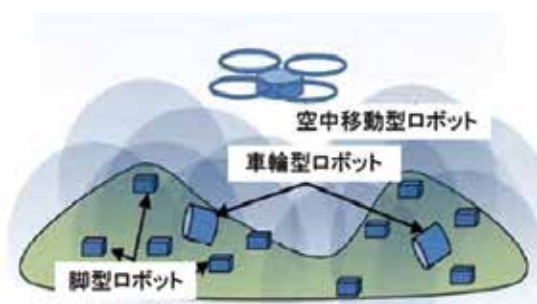
具体的には、多数の小型ロボットを1回のロケットで打ち上げ、月や火星表面10km四方に配置、分散されたロボットが協調し、高度な観測や協調作業、位置同定、信頼性確保などを行う、『探査が一挙にできる』革新的な技術の獲得を目指す。

地上における利用

火山、台風、災害など自然現象の新たな観測システムの構築、工場内のプラントや大型構造物の計測や検査など地球上の広域自動観測分野への応用が期待される。



生物模倣型探査ロボットによる分散協調探査（イメージ図）



火山地域の観測・モニタ（イメージ図）

【課題解決型】

研究テーマ名	機関名
第1回RFP	
パワー密度が世界最高の小型アクチュエータの開発	新明和工業(株)、大分大学、茨城大学 日本文理大学、静岡大学
次世代アクチュエータ用超小型高精度絶対角度センサ変調波レゾルバの開発	エクストコム(株)
医療福祉機器向け小型高トルクアクチュエータの開発	(株)安川電機
超高出力密度を実現する流体系スマートアクチュエータシステムの開発と実用化検討	(株)明治ゴム化成、中央大学
マルチステータ型耐環境高効率電磁モータの研究	アダマンド並木精密宝石(株)
第2回RFP	
募集なし	
第3回RFP	
小型・軽量化のためのMHz帯駆動DC-DCコンバータの先進要素開発	(株)イチカワ、信州大学、大阪大学
第4回RFP	
複数小型ロボットを用いた確率的環境探査システム	(株)竹中工務店、中央大学
分散協調型ロボットによる製造工場等の物品供給システムの開発研究	JOHNAN(株)、京都大学
群AGV (Automated Guided Vehicle) の開発	(株)コガネイ、東京電機大学

Exploration technology in a wide range of unexplored areas

研究テーマ名	機関名
空気圧人工筋肉を用いた蠕動運動による連続捏和・搬送技術の実用化検討	(株)ソラリス、中央大学、(株)ブリヂストン、法政大学

【アイデア型】

研究名称	機関名称
第1回RFP	
地中・地表面探査を目的とした昆虫タイプ小型移動ロボット	中央大学、プログレス・テクノロジーズ(株)
不整地を歩行・跳躍探査する昆虫型ロボットのプロトタイプ開発	(株)ispace、東北大学
小型ロボット技術 制御技術	(株)タカラトミー
複数の非駆動型探査機のフォーメーション制御による高効率・低成本広域探査技術	東北大学
超分散ロボット群による三角測量に基づく自己位置推定と地図生成	会津大学
環境適応型不整地自律走行プラットフォームの研究	(株)竹中工務店、(株)竹中土木
RTソリューション技術に基づく合体変形型移動ロボットの環境認識移動知能化技術の研究開発	東京大学、THK(株)

第2回RFP

大型マルチロータ機のコンパクト化の研究開発について	ヤンマー(株)、大阪府立大学、名古屋大学
---------------------------	----------------------

第3回RFP

フィールドのエネルギーを利用した超低消費エネルギー型環境探査モニタリングシステム	東北大学、日本大学
異種・複数小型ロボットを用いた確率的領域誘導による環境探査システムと要素技術の検討	中央大学、プログレス・テクノロジーズ(株)
超高感度マルチカメラや深層学習を利用した高付加価値vSLAM技術の研究開発	(株)アイヴィス、(株)ビュープラス
テクスチャレスシーンのためのロバストなVisual SLAMの研究	(株)コンセプト、(株)モルフォ

第4回RFP

インフレータブル構造部材を用いた自動展開・収納方法の検討	清水建設(株)、太陽工業(株)、摂南大学
ポリイミドフィルムを用いた極薄・極軽量インフレータブル構造体の検討	埼玉大学、精電舎電子工業(株)

第5回RFP

広域探査および通信網確立のための羽ばたき移動体の開発	東京電機大学、千葉工業大学、(株)大同機械
----------------------------	-----------------------



『自動・自律型』探査技術

目的・チャレンジする課題

将来の月あるいは火星表面に構築される有人拠点の構築技術の獲得を目指す。

月や火星には人を多数送りこめないことから、拠点の建設は原則無人で行うことが想定される。

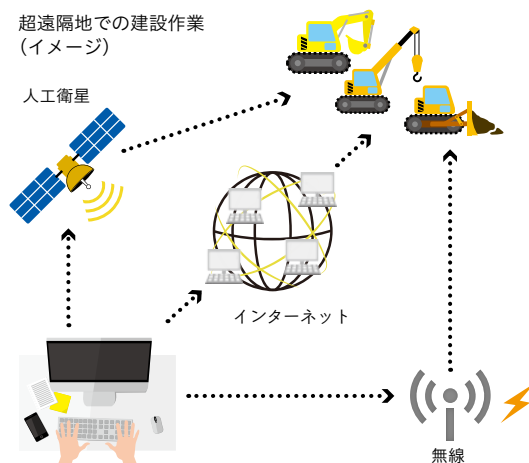
地球からの全指令型システムから脱却し、現地で周囲情報の収集・認識を行い、遠隔操作と自動・自律を高度に組み合わせた建設技術の獲得が課題である。その実現には、ICT技術や環境認識技術等の様々な技術が必要であり、地上で実績のある技術の適用が期待される。

地上における利用

ここで作り出した技術により、人と機械を効率的に組み合わせることで、遠隔地作業等の新たな展開を目指す。



月での無人による有人拠点建設のイメージ図



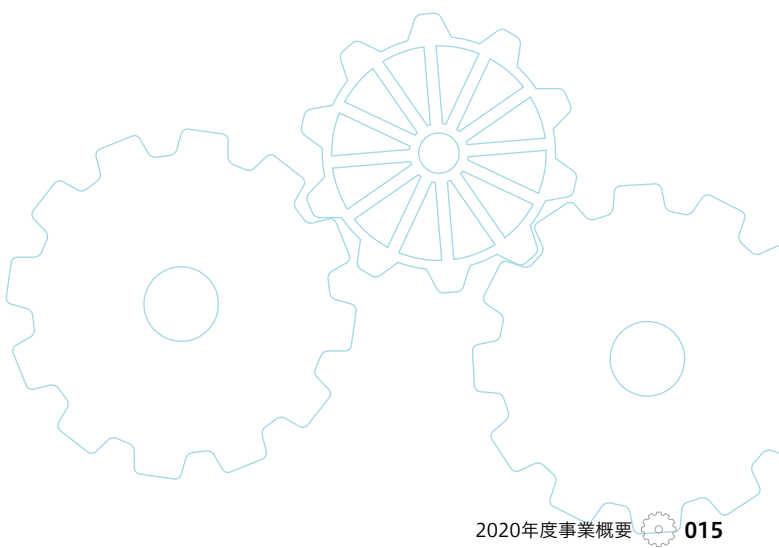
【課題解決型】

研究テーマ名	機関名
第1回RFP	
遠隔操作と自動制御の協調による遠隔施工システムの実現	鹿島建設(株)、芝浦工業大学、電気通信大学、京都大学
超軽量建機アタッチメントおよびブーム等の開発および実地検証	(株)タグチ工業、東京農工大学
第2回RFP	
採択なし	
第3回RFP	
遠隔操作およびアタッチメントの自動脱着可能な軽量建機システムの開発と実地検証	(株)タグチ工業、東京農工大学
持続可能な新たな住宅システムの構築	ミサワホーム(株) (株)ミサワホーム総合研究所、国立極地研究所
アースオーガ掘削情報による地盤推定のシステム化検討	日特建設(株)、立命館大学
第4回RFP	
林業機械システムの自動化による省力化の研究について	(株)熊谷組、住友林業(株)、光洋機械産業(株)、(株)加藤製作所

Automatic and autonomous exploration technology

【アイデア型】

研究テーマ名	機関名
第1回RFP	
スクリュードライビングサウンディング（SDS）による 月面でも利用可能な地盤調査技術の確立	東京都市大学、 ジャパンホールムシールド(株) 日東精工(株)、東急建設(株)
アースオーガによる地盤掘削時の施工情報を利用した地盤定数推定法	立命館大学 日特建設(株)
締固め困難材料に対する振動等を用いた効果的な締固め方法と走行安定性の検証	酒井重工業(株)
第2回RFP	
建築分野の無人化施工に関するシステム検討	清水建設(株)
第3回RFP	
効率的なバケット掘削のための地盤情報取得技術	東北大學、清水建設(株)
第4回RFP	
ロードヘッダ／掘削機械の自律的動作を実現するAI、IoT技術を用いた制御方式研究	(株)三井三池製作所
超広帯域電磁波計測による地下電気物性分布の可視化	兵庫県立大学、京都大学 名古屋大学、川崎地質(株)
第5回RFP	
電動駆動制御による砂地走破性の向上	日産自動車(株)





『地産・地消型』探査技術

目的・チャレンジする課題

月・火星へは、地球低軌道と比較して、輸送コストが10倍程度となる。そのため、必要な物資を「地球からすべて運ぶ」という探査のやり方を改め、必要な物資を「現地で調達する」というパラダイム転換を行い、月や火星での持続的活動を可能とする。我が国が得意とする省エネルギー、リサイクル技術、資源精製技術、農業・バイオ技術等を応用し、必要な物資を現地の資源やエネルギーを利用して、効率的に精算できるシステムの獲得を目指す。

地上における利用

これまで未利用だった低質資源の有効利用、環境負荷の少ない物資生産、離島・へき地などでの資材の現地生産、効率的な食糧生産などへの適用を図る。



アポロ 現地調達：なし、再利用：なし



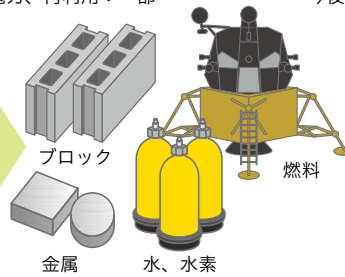
ISS 現地調達：電力、再利用：一部



今後 現地調達：あり、再利用：あり

月の表土（レゴリス）
(写真は月面模擬土壤)

- ▶ 質の低い資源を効果的に利用する技術
- ▶ 資源の掘削や運搬を効率的に行う技術
- ▶ リユース・リサイクル技術 等



月面農場（イメージ図）

【課題解決型】

研究テーマ名	機関名
第1回RFP	
小型2次元イメージング分光器の開発による水氷センシング技術の研究	(株)センテンシア、大阪大学
液体を使わない建設資材の現地生産技術の研究	東急建設(株)、東京都市大学、日東製綱(株)
現地資源からの建設資材の製造システム	三菱マテリアル(株)、北海道大学 山口大学、(株)大林組、有人宇宙システム(株)、(株)IHI (株)IHIエアロスペース
第2回RFP	
ガス中微量水分計の小型・軽量・ロバスト化技術の研究	神栄テクノロジー(株) 産業技術総合研究所 大阪大学、茨城大学、鹿児島大学
マイクロ波凍結乾燥技術（氷から水をつくる技術）	マイクロ波化学(株)、東京工業大学
第3回RFP	
採択なし	
第4回RFP	
採択なし	

In-situ resource utilization (ISRU) technology

研究テーマ名	機関名
第5回RFP 多種類の揮発性物質に対する高感度・高精度な可搬型ガスクロマトグラフの開発	ボールウェーブ(株)

【アイデア型】

研究テーマ名	機関名
第1回RFP 砂や火山灰の形成技術の研究	モルタルマジック(株)
火成岩あるいは粘土鉱物を主体とする土質材料からの建設材料の作製	(株)大林組
月土壤の水素還元システムの構築－低品位原料の工業的利用を目指して－	九州大学 若狭湾エネルギー研究センター ヒロセ・ユニエンス(株)
プラズマ・触媒ナノ粒子複合反応場によるCO ₂ 資源化技術の開発	九州大学

第2回RFP

採択なし

第3回RFP

植物生産へ適用可能な高性能人工構造タンパク質素材の開発	Spiber(株)
袋培養技術を活用した病虫害フリーで かつ緊急時バックアップも可能な農場システムの研究	(株)竹中工務店、キリン(株)、千葉大学 東京理科大学
穀物増産を実現する種子へのプラズマ大量処理技術開発	九州大学、ケニックス(株)
月面農場における高カロリー作物栽培システムの要素技術開発	千代田化工建設(株)、メビオール(株)
摂食可能なジャガイモの完全閉鎖型・完全水耕型人工栽培システムの基礎検討	玉川大学 パナソニック(株)エコソリューションズ社

第4回RFP

難還元性酸化物の水素還元システムによる機能性材料の製造	九州大学、(株)H4、(株)超微細科学研究所
AM技術による舗装の構築・修復に関する研究開発	ニチレキ(株)
月面農場を想定したドライフォグを用いた節水型植物栽培システム	(株)いけうち、大阪府立大学
食用藻類スピルリナを用いた省資源かつコンパクトなタンパク質生産システムの開発	(株)ちとせ研究所、(株)タベルモ、 (株)IHIエアロスペース、藤森工業(株)

第5回RFP

LEDによる多段型回転式ミニトマト栽培システムおよび自動収穫ロボットの開発	銀座農園(株)、東京工業大学、京都大学
人工光型植物工場に適したリサイクル可能な新規作物栽培用培地の開発	農研機構 九州沖縄農業研究センター、 (株)JSP
メタン発酵を基盤とした省スペースなクロッドジェネレーション型植物残渣リサイクルシステムの開発	大阪府立大学、 ヤンマーエネルギーシステム(株)



共通技術

目的・チャレンジする課題

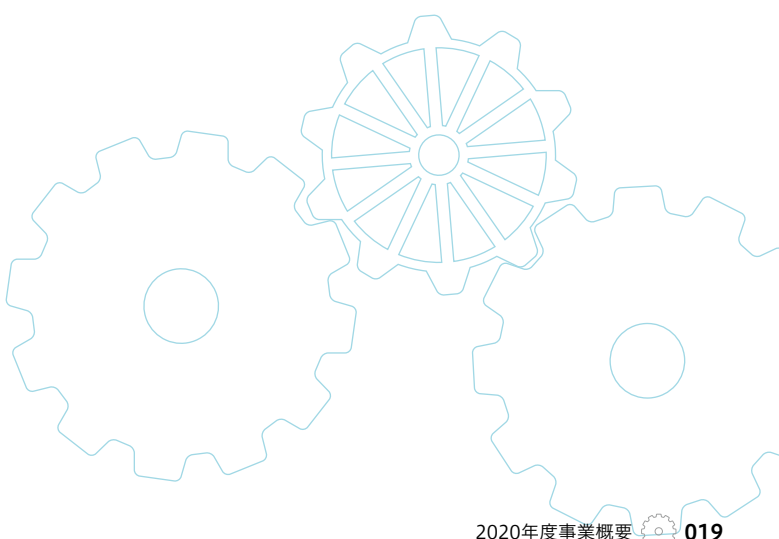
エネルギー技術、表面移動技術、通信技術、センサ技術等、宇宙探査活動に共通して必要となる技術の獲得を行う。またこれらの技術は、地上の技術と親和性が高く、地上においても革新を起こすことを目指す。

【課題解決型】

研究テーマ名	機関名
第1回RFP	
移動体搭載用の燃料再生可能な燃料電池システム用超高压複合容器製造技術	中国工業(株)、九州工業大学 産業技術総合研究所
全固体リチウムイオン二次電池の開発	日立造船(株)
固体化マリンレーダーの開発	(株)光電製作所、(株)東洋技術工業
長距離空間光通信を実現する光通信モジュールに関する研究	ソニー(株)
第2回RFP	
超高感度二次元同時距離計測センサの開発	浜松ホトニクス(株)
第3回RFP	
高効率・低コスト・軽量薄膜ペロブスカイト 太陽電池デバイスの高耐久化開発	桐蔭横浜大学、兵庫県立大学 紀州技研工業(株) ペクセル・テクノロジーズ(株) (株)リコー
第4回RFP	
高機能化マリンレーダーの開発	(株)光電製作所
スケーラブル完全孤立系燃料電池の研究開発	三菱重工業(株)、海洋研究開発機構

【アイデア型】

研究テーマ名	機関名
第1回RFP 多目的全方向移動クローラー共通台車の設計	トピー工業(株)、福井大学 有人宇宙システム(株)、東北大学
第2回RFP マルチスケール構造制御による最適設計可能な衝撃吸収金属材料の理論構築と実用化検討	(株)ロータスマテリアル研究所
ポーラスAlの気孔構造制御による軽量衝撃吸収材料の開発	名古屋大学
カーボンナノチューブ/シリカ多孔体コンポジット材料による軽量断熱材料の開発	名古屋大学、(株)LIXIL、 (株)名城ナノカーボン
極低温領域を想定した高性能断熱材および軽量な真空断熱構造の開発	(有)オービタルエンジニアリング
第3回RFP 光電変換材料を用いた高感度放射線検出デバイスの開発	桐蔭横浜大学 ペクセル・テクノロジーズ(株)
第4回RFP 高信頼性・小型スターリング冷凍機の開発	ツインバード工業(株)、国士館大学、 明星大学
太陽電池用波長変換材料の開発	パナソニック(株)
システム機器診断のための超小型ハーネスフリーセンサシステム実現の基盤研究	鹿児島大学、(株)東洋技術工業、 (株)ピーコンテクノロジーズ
ゼーベック素子を用いたサーマルハーベスター基盤研究	アクトロニクス(株)、 センサークトロールズ(株)、 (株)守谷刃物研究所
第5回RFP 小型・軽量・高効率・低EMC電源を実現する電源基板設計技術	Link T & B(株)、名古屋大学、 愛三工業(株)
超軽量電磁波遮蔽材料の開発	名古屋大学、日本ゼオン(株)、 パナソニック(株)、山形大学
MTJ/CMOS Hybrid 技術による待機電力不要システム研究、 及びその耐環境性試験（宇宙用途向け）	東北大学





チャレンジ研究

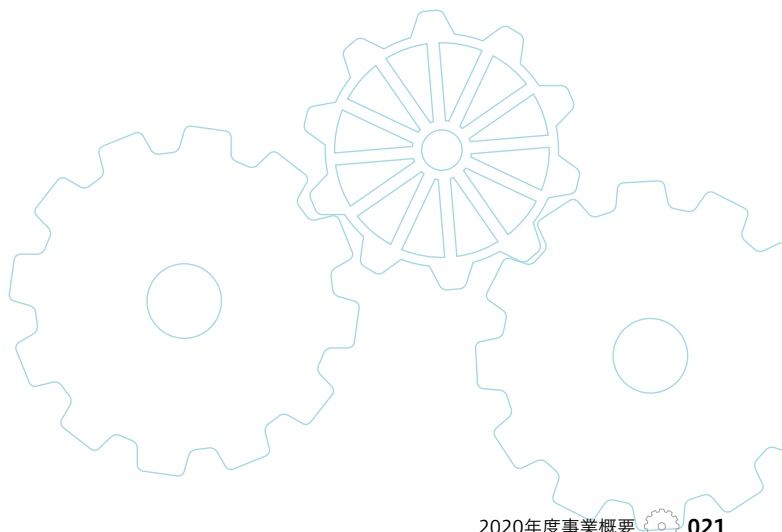
特定の課題にとらわれず、挑戦的なアイデアを形にする研究を目指す。

研究テーマ名	機関名
第4回RFP	
閉鎖空間において生じる、心理的圧迫感やストレスの緩和に役立つ「環境香」の開発	(株)資生堂
光エネルギーおよび省リソース「藻類・動物細胞共培養リサイクルシステム」による持続的な食糧・タンパク質の生産	東京女子医科大学、インテグリカルチャー(株)
第5回RFP	
極低温環境における単結晶Cu-Al-Mn 形状記憶合金の駆動特性	名古屋大学、東北大学
医学・宇宙応用を目指した超高解像3Dイメージング手法の開発	北海道大学、新潟大学

共同研究

民生技術の宇宙適用や、宇宙技術のスピノオフの研究。

研究テーマ名	機関名
全天球カメラの宇宙利用	(株)リコー
小型プラズマ源による真空中の除電技術の検証	(株)春日電機





新しい研究領域

宇宙医学/健康管理技術

目的・チャレンジする課題

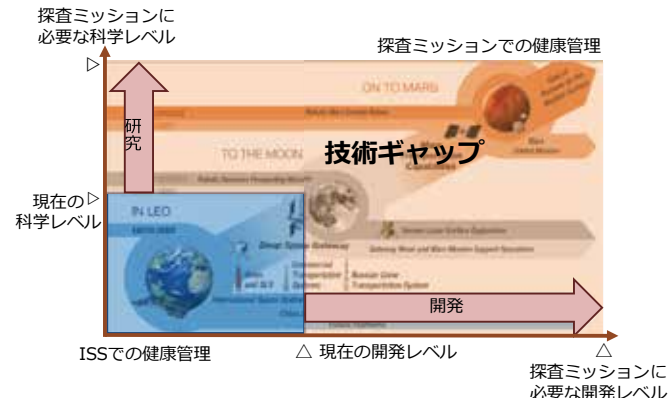
将来有人探査活動（月面・月周辺、火星表面・火星周辺）における宇宙飛行士の健康管理運用に向けて、現在の国際宇宙ステーション（ISS）で行っている健康管理運用と比較し、技術的に足りないと思われる課題を「技術ギャップ」として識別した。この技術ギャップを埋め、国際協力で実施することになる将来有人探査ミッションでの健康管理運用において、我が国が貢献できる領域（ハードウェア、薬剤、手法等）の獲得を目指す。

地上における利用

宇宙環境の人体影響と老化現象との共通性やリソース制約下での医療など、宇宙飛行士の健康管理技術は地上の医療分野への応用が期待できる多くの領域を有しており、その発展による民間ビジネスへの展開が期待される。



有人探査に必要な健康管理技術とは？



有人与圧ローバ

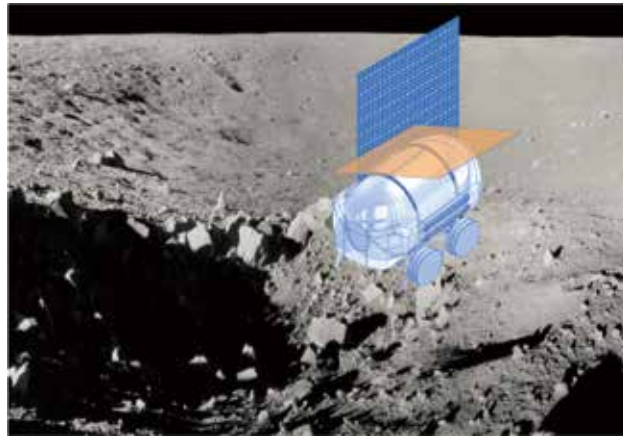
目的・チャレンジする課題

有人与圧ローバーは、月探査全体の目的である「人類の活動領域の拡大」と「新たな科学的知見の獲得」に向けて、月面における有人・無人による広域探査活動を実現するものである。具体的には、2020年代後半より、宇宙飛行士2名が搭乗する有人与圧ローバー2台により、月の南極エイトケン盆地の探査地点を有人・無人により探査する。ミッションの頻度は1年に1回、1回の探査は42日（地球日）、1回の有人探査での走行距離は約1,000kmを想定し、有人探査終了後、有人与圧ローバーは次の探査地点に向けて、無人走行で移動する。

有人与圧ローバーの実現に向けて、月面環境（路面、温度、真空、放射線等）に対応した走行技術、電力供給技術、熱制御技術、環境制御・生命維持技術等が課題となる。

地上における利用

地上の一般車両や特殊車両の走行技術、自動運転技術、信頼性等の向上や高効率な電源供給技術等への応用が期待される。



有人与圧ローバ (イメージ)



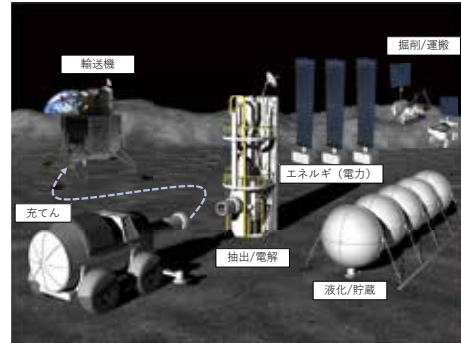
国際宇宙探査ミッションシナリオ (案)

水素利用

目的・チャレンジする課題

JAXAでは、月面資源のその場利用 (ISRU: In-Situ Resource Utilization) に係る技術の獲得を目指しており、特に現在、月面での存在の可能性が期待されている水資源を用い、抽出した酸素・水素を離着陸機等の推薦として利用する推薦生成プラント構築のための検討を進めている。

ロケットの推薦となる液体酸素と液体水素を月の現地で手に入れることができれば、地球から持つて行かなくてはならない推薦を大幅に削減することができ、これによる持続的な月探査の実現を目指す。



地上における利用

推薦プラントを構成する技術は、レゴリスの掘削や運搬、そこからの水の抽出、電解、液化、保存等の要素で構成される。これらは、地上の土木技術への応用や、将来地上でも普及が期待される水素エネルギー関連技術への応用が期待される。

民生ロボット

目的・チャレンジする課題

有人宇宙活動を持続的に進める上で、人は人でしかできない高度で創造的な作業に充て、ロボット技術（遠隔操作、自動・自律化）の導入効果が高い汎用作業や危険な作業をロボットに代替させることができが望まれている。JAXA有人宇宙技術センターでは、このような世界を国際宇宙ステーションISS、そしてその先の月探査において早期に実現するため、民生ロボット技術を積極的に活用しながら自動化・自律化の研究を進めている。

地上における利用

宇宙でのロボット技術の適用に当たっては、重力の違いや通信遅れといった宇宙特有の条件下で、人や周辺構造に危害を加えず安全且つ確実にタスクを実行させる技術が求められる。この様な技術は、社会で取り組まれている災害救助ロボットや農業・家事代行支援ロボットの実現にも寄与するものと考えている。



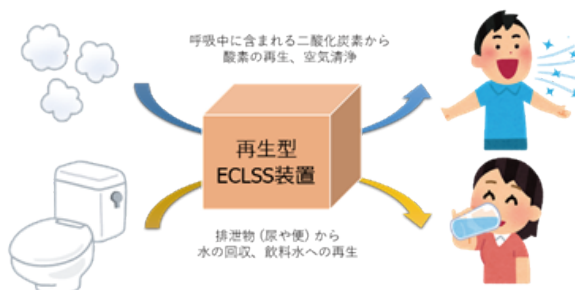
環境制御・生命維持システム (ECLSS)

目的・チャレンジする課題

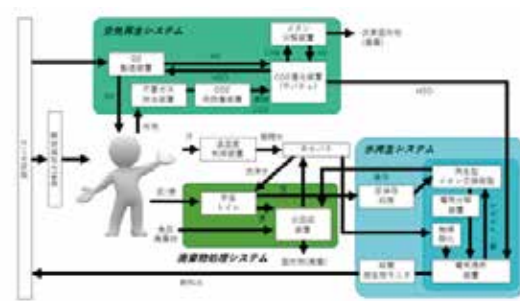
将来探査では、地球低軌道と比較して、輸送コストが数十倍かかると言われている。有人探査ミッションにおいては、必要な物資を「地球からすべて運ぶ」やり方を改め、「一度持ち込んだ物資を再生して利用する」方式を採用する必要がある。本領域では、ヒトが宇宙空間で生活するために極めて貴重な「空気」と「水」の再生に取り組み、閉鎖空間内で物質を循環させ、地上からの補給量を極力削減できるシステムの獲得を目指す。

地上における利用

空気再生分野では、二酸化炭素の利活用技術を確立し、地球温暖化対策への貢献を目指す。水再生分野では、省エネルギー型の水処理設備の構築に貢献する。



空気再生、水再生の概念図



再生型環境制御・生命維持システムのスキーム

研究テーマ概要





第1回RFP 広域未踏峰探査技術／課題解決型

2016年3月～2019年3月

研究テーマ名 | パワー密度が世界最高の小型アクチュエータの開発

機関名：新明和工業株式会社、大分大学、茨城大学、日本文理大学、静岡大学

プロジェクト概要

【目的】

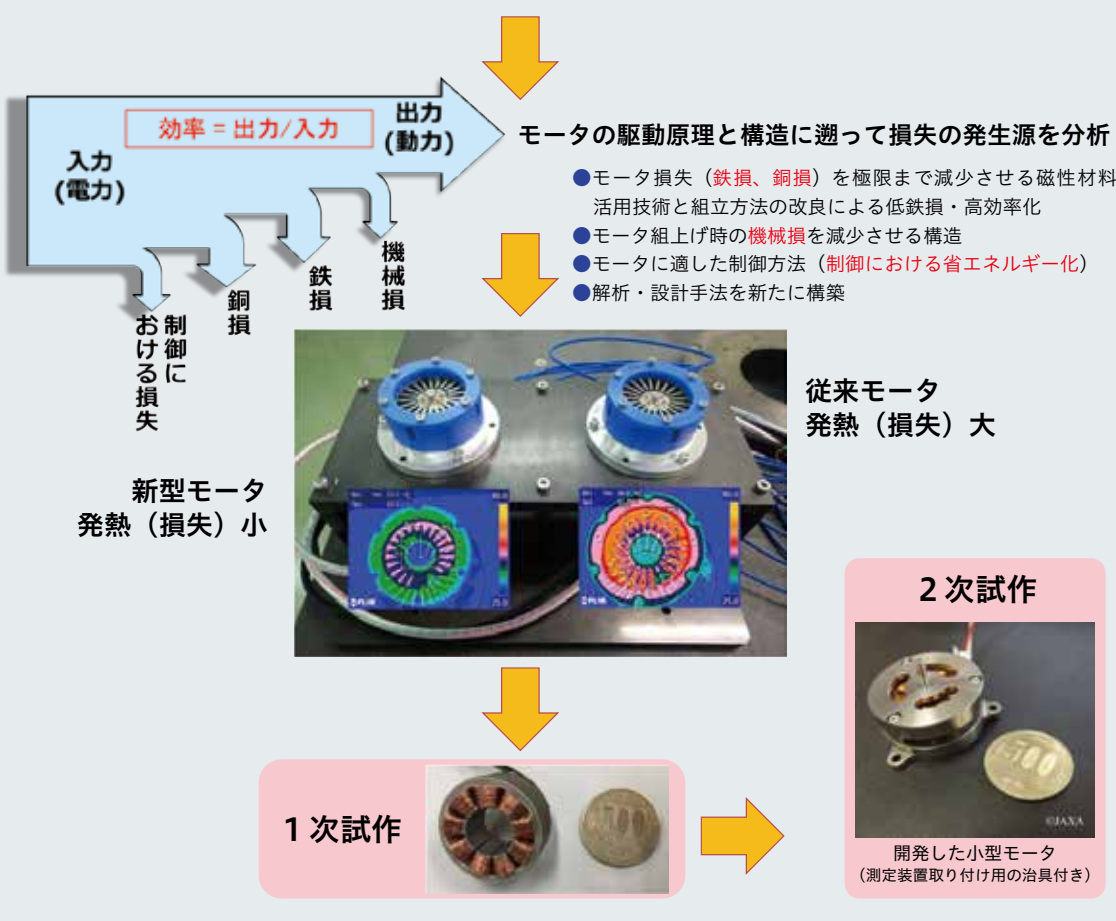
従来のモータ製作方法を踏襲し、大電力を送り込んでパワー密度を上げる方法には限界がある。そこで、モータの駆動原理と構造に遡って損失の発生源を分析し、モータ損失を極限まで減少させる磁性材料、組立方法、機械損を減少させる構造、モータに適した制御方法、ならびに解析・設計手法を新たに構築することでパワー密度が世界最高の性能を達成する。

本研究課題はモータ本体の高効率化に正面から取り組むことにより、アクチュエータの設計・製造方法に革命を起こし、ブレーカスルーを引き起こす技術を生み出す。

【成果】

- ①ステータを構成する磁性材料の性能改善により10,000rpmの高周波領域においてモータ鉄損の40%削減を達成した。
- ②パワー密度向上に向けて、巻線密度を従来の1.3倍に高める巻線を開発している。
- ③軸受け構造を改善した、機械損が従来の1/2に減少する軸受けを開発している。
- ④高速回転モータに適した制御装置を開発中である。
- ⑤質量25gで連続出力50W、広範な領域で効率80%以上、高速回転域（15,000～25,000rpm）で効率85%以上の、極めて低発熱のモータを開発し、目標を達成した。

従来のモータは、大電力を送りこみ効率（発熱）を犠牲にして、高いパワー密度を達成している
→決して効率の良いモータではない。



**研究
テーマ名 | 次世代アクチュエータ用超小型高精度絶対角度センサ変調波レゾルバの開発**

機関名：エクストコム株式会社

プロジェクト概要

【目的】

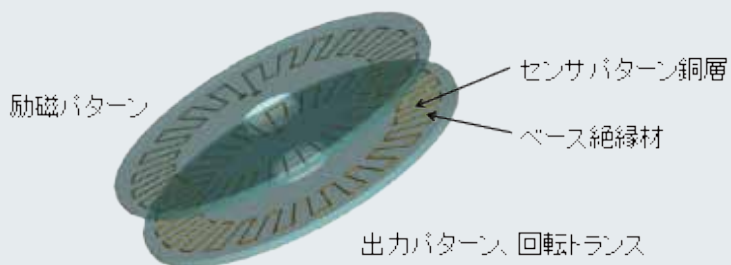
アクチュエータに使用される角度センサにも小型、高精度の絶対角度センサが求められている。これらの課題及びニーズに対応するため、独創的な構造の変調波レゾルバで超小型、高精度、高分解能を実現する絶対角度センサを開発・実用化する。すでに変調波レゾルバで従来技術以上に構造がシンプルで堅牢、振動、衝撃に強く悪環境での使用可能にもかかわらず、小型軽量、高精度、高分解能を同時に実現する絶対角度センサを開発しているが、本研究では従来技術より高精度なフォトリソ技術を活用し、外径 $\phi 20\text{mm}$ 、分解能50万以上のレゾルバを開発する。

【成果】

- ①レゾルバコイルパターン製作方法の最適化開発
フォトリソ技術を活用して直径20mm、分解能50万以上のレゾルバを開発し、当初目標を達成した。
- ②入出力リード線の薄型化開発
入出力リード線のフレキ化により厚さ2.5mmのリード線を開発した。
- ③レゾルバセンサ部の超小型化可能性の追求
直径4mm以下のレゾルバ開発の可能性を検討中である。
- ④ドライバ回路の小型化開発
□50mm、厚さ20mm以下、応答速度100kHz以上のドライブ回路を開発中である。
- ⑤小型化検討
モータドライバとレゾルバドライバコア処理部の共用一体化を検討している。



製品外形 □25mm
分解能 8192



- ①レゾルバコイルパターン製作方法の最適化開発
②入出力リード線の薄型化開発
③レゾルバセンサ部の超小型化の見極め
④ドライバ回路の小型化開発
⑤モータドライバとレゾルバドライバコア処理部の共用一体化と小型化

目標
 $\Phi 20\text{mm}$
分解能524288



レゾルバは電磁誘導現象を利用し、回転角度や位置を検出するセンサで、回転または直進の変位を検出する磁気式のアブソリュートセンサ。レゾルバは構造が比較的簡単で丈夫、耐環境性に優れてる等の利点がある。



第1回RFP 広域未踏峰探査技術／課題解決型

2016年3月～2018年3月

研究テーマ名 | 医療福祉機器向け小型高トルクアクチュエータの開発

機関名：株式会社安川電機

プロジェクト概要

【目的】

提案者は今までに足首アシスト装置などのアプリケーションに関節駆動ユニットを開発している。しかしながら、作業支援や麻痺脚歩行アシストなどの比較的大トルクを要求されるアクチュエータについては未開発である。そこで、本研究では、医療福祉機器向けの小型高トルクアクチュエータを開発する。小型高トルクアクチュエータと小型軽量の減速機を組み合わせ、減速機込みで質量1kg、最大トルク110Nmの扁平高トルクアクチュエータを実現する。併せて、本アクチュエータの駆動性能を向上する制御方式を開発する。

【成果】

①小型高トルクアクチュエータの開発

扁平さを確保しつつトルク密度を向上させるため、以下の項目を開発した。

- A) 瞬発的な大トルクを発生可能な小型モータを実現した。
- B) 厚さ40mmの扁平な減速機を開発した。
- C) 目標達成に向けて、厚さ40mmでトルク密度110Nm/1kgの小型高トルクアクチュエータを試作した。

②制御技術の開発

モータと減速機の組み合わせに最適な制御技術を確立した。

医療福祉機器(アシスト装置)に求められる トルクとアクチュエータ

アクチュエータの最大トルク

リハビリ 筋力補助

関節駆動ユニット

最大トルク 9N·m
質量 0.38kg



※ 第42回 国際福祉機器展
H.C.R.2015 出展

作業支援 麻痺脚歩行アシスト

小型高トルク
アクチュエータ

最大トルク 100N·m～
質量 1kg～



アシスト装置

開発項目と目標

1. 小型高トルク
アクチュエータの開発
2. 制御技術の開発

目標

扁平さを確保しつつトルク密度を向上

- ・扁平さ：40mm
⇒ 従来技術の2/3
- ・トルク密度：110N·m/kg
⇒ 従来技術の2倍

研究
テーマ名

高出力密度を実現する流体系スマートアクチュエータシステムの開発と実用化検討

機関名：株式会社明治ゴム化成、中央大学

プロジェクト概要

【目的】

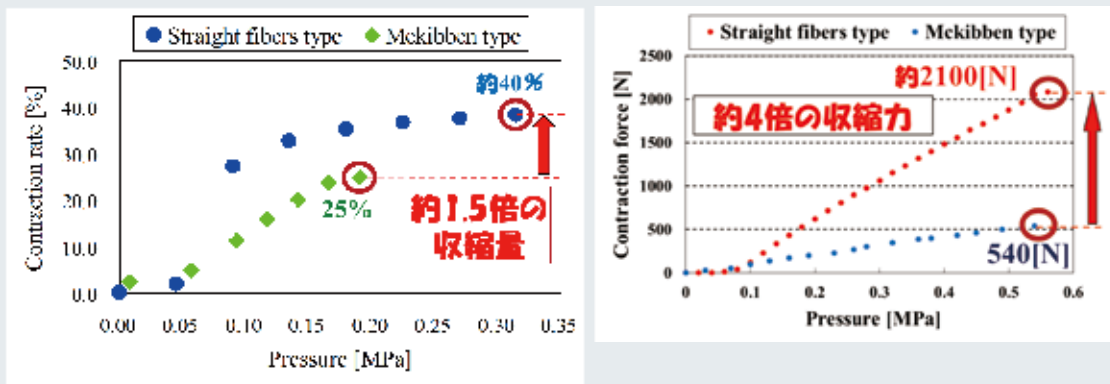
提案者が開発した軸方向繊維強化型人工筋肉は、ゴムチューブに内包されたマイクロカーボン繊維層が軸方向のみに配向された構造となっている。内部に流体圧を印可すると、軸方向には伸長せず半径方向のみに膨張するため、軸方向へ大きな収縮力が得られる。さらに瞬発力・振動制御・可変粘弾性等の従来のモータでは実現しがたい可変構造系の多様なモーションを、フィードフォワード制御のみで実現できると考えられる。本研究では、高出力密度をもつ流体系アクチュエータである軸方向繊維強化型人工筋肉の品質仕様の確立を目的として、システム全体の小型軽量化と応用分野の実用化に必要な技術課題について検討を行う。

【成果】

軸方向繊維強化型人工筋肉は、安定した品質で製作することがMcKibben人工筋肉と比較して難しい。そこで、本研究では配合ゴム混練りおよび成型の現有設備を使用して、材料物性の優れる固体の配合ゴムを用いて人工筋肉を製造し、高出力密度化と品質安定を両立させる。高出力密度化と品質の安定を両立する人工筋肉の形状最適化のため、有限要素法によるシミュレーションを援用し人工筋肉の形状最適化を図った。人工筋肉の長さ対直径比を最適化すれば低圧駆動が可能となる。シミュレーションと試作アクチュエータの試験により出力を最大化し実用に耐える人工筋肉の長さ対直径比を検討し、以下の結果が得られた。

- ①McKibben型人工筋肉の3倍以上の発生力密度を有する人工筋肉を開発し、当初の目標を達成した。
- ②地上での応用を想定して新しい構造の人工筋肉を製作し、さらに発生力が向上することを確認した。

軸方向繊維強化型空気圧ゴム人工筋肉：世界最高レベル収縮力・収縮率



同形状の従来（McKibben型）のゴム人工筋との比較

課題目標

実用化可能な人工筋肉の品質確立
発生力：McKibben型人工筋肉の3倍以上



第1回RFP 広域未踏峰探査技術／課題解決型

2016年3月～2018年3月

研究テーマ名 | マルチステータ型耐環境高効率電磁モータの研究

機関名：アダマンド並木精密宝石株式会社

プロジェクト概要

【目的】

本研究では、耐環境性（防水・防塵構造）をクリアできる小型高出力モータを実現する。提案者が開発したセンサレスブラシレス／複数（マルチ）ステータ構造モータの、小型で高出力化が可能な特長を活かし、質量400g以下で最大出力1kw以上かつ防水・防塵構造（IP56クリア）のマルチステータ型耐環境高効率電磁モータを開発する。また、モータの消費電力を最適化し、モータの効率的な運用を可能にする小型の制御回路を開発する。

【成果】

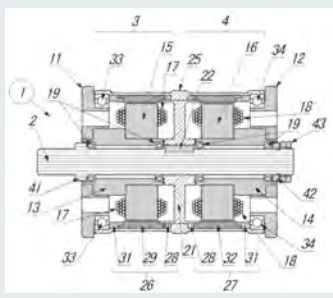
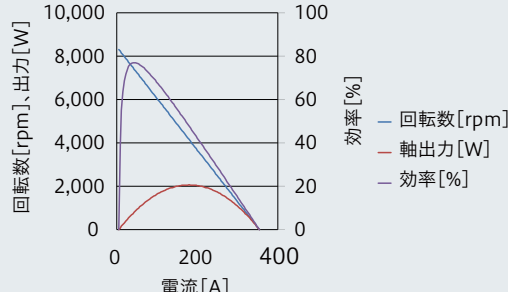
- ①マルチステータ型電磁アクチュエータの耐環境研究
防塵・防水性能IP56をクリアするマルチステータ型電磁アクチュエータを実現した。
- ②マルチステータ型電磁アクチュエータの放熱研究
防塵・防水性能を維持しつつアクチュエータ内部に熱がこもらない放熱性能を有するアクチュエータを開発した。
- ③個別制御回路の研究
モータの消費電力を最適化し、モータの効率的な運用を可能にする小型制御回路を開発中である。
- ④マルチステータ型電磁アクチュエータの開発
目標達成に向けて、最大出力1000W、質量435gのマルチステータ型電磁アクチュエータを開発した。

防水・防塵構造を施し、電源電圧24Vで出力1000W以上を達成しているモータは現時点ではない。

【1次試作品】



電圧	24V
最大電流	10A
質量	460g
最大入力	240W
最大出力	185W



特許第5292530号

目標
ダブルステータ式アウタロータの
防水・防塵モータを開発した
防水、防塵（IP56クリア）
最大出力 1000W
質量 435g

研究
テーマ名 | 地中・地表面探査を目的とした昆虫タイプ小型移動ロボット

機関名：中央大学、プログレス・テクノロジーズ株式会社

プロジェクト概要

【目的】

複数の小型探査機（ロボット）を協調させることで、未踏峰地点の広範囲で密度の濃い探査を行うことを自指す。そこで、地中、表面などを移動しながら情報収集する探査システムを実現するために、以下の2点の技術を用いて、地上および地下に小型のロボットが分散されることによって3次元的な環境計測を行うシステムの一部を構築することを目標とする。

- ①蠕動運動による小型埋没型地中内掘削ロボット
- ②ジャイロ効果を用いたね付クローラの不整地走行安定化

小粒でも情報収集能力の高い探査ロボットを構築することにより、宇宙探査だけでなく、地上の配管検査、地盤調査、海底や災害地などの場所での情報収集を可能とする。

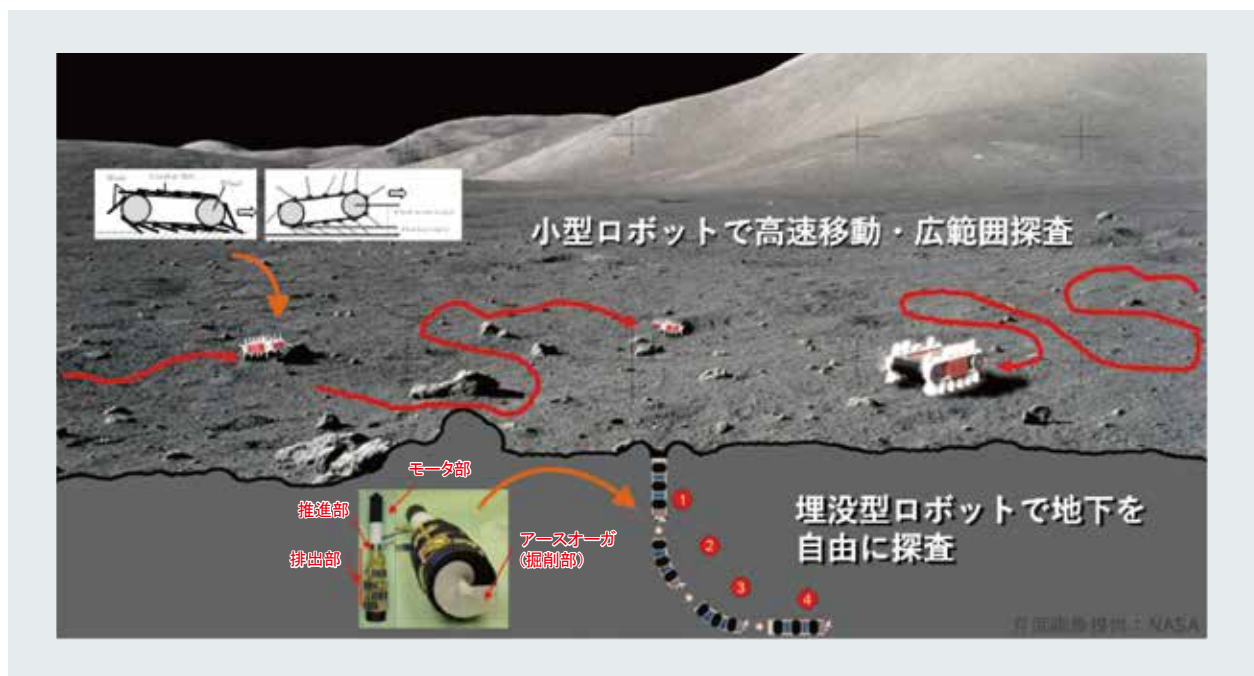
【成果】

●蠕動運動による小型埋没型地中内掘削ロボット
(以下：ミミズ型掘削ロボット)

ミミズの蠕動運動を規範とした掘削ロボットを開発することで、従来の埋没型掘削ロボットよりも大幅に深い深度の掘削を目指している。特に本提案における新しい取り組みとして、掘削方向の制御が可能な機構の搭載を検討し、開発した。先端部に能動的な屈曲部を有しており、地中での3次元的な掘削移動が期待できる。本ロボットは、先端部の能動屈曲部の制御により目標の屈曲掘削を実現することができた。

●ジャイロ効果を用いたね付クローラの不整地走行安定化（フナ虫ロボット）

情不整地走破性と移動速度を両立するシンプルな移動機構として、フナ虫やムカデ等の多足歩行を行う生物の歩行を規範とした小型移動型はね付きクローラを開発した。はね付きクローラ機構はステップ的に変化する地面傾斜への対応が困難であることから、それらの路面への走行切替を実現する安定化装置としてジャイロホイールを用いた安定化装置を開発し、従来のはね付きクローラに比べて走行が安定することを確認した。





第1回RFP 広域未踏峰探査技術／アイデア型

2016年4月～2017年3月

研究テーマ名 不整地を歩行・跳躍探査する昆虫型ロボットのプロトタイプ開発

機関名：株式会社ispace、東北大学

プロジェクト概要

【目的】

本研究では、未知の不整地を探査可能とする昆虫型多脚ロボットのプロトタイプ開発を行う。従来の車輪型では踏破が困難な地形では、脚型のメリットが大きく、障害物を難なく乗り越える移動ロボットの開発を目指してプロトタイプモデルを製作することにより、アイデアの実現性を検証する。

【成果】

昆虫型ロボットのコンセプトをハードウェアとして実現し、プロトタイプを開発した。特筆すべき成果として、自然地形表面を構成する岩石などの不定形な凹凸を持するための革新的なロボットハンド機構を、昆虫の肢先構造に着想を得た鉤爪型グリッパという形で実現した。また、開発したグリッパを用いた把持実験により、性能を定量的に評価するとともに、凹凸地形に対する優れた「しがみつき」動作を実現可能であることを実証した。本グリッパ機構は特許申請中の新技術である。プロトタイプの動作試験では凹凸急傾斜での踏破が可能であることを実証することで、実現性と新規性を示すことができた。



研究
テーマ名 | 小型ロボット技術 制御技術

機関名：株式会社タカラトミー

プロジェクト概要

【目的】

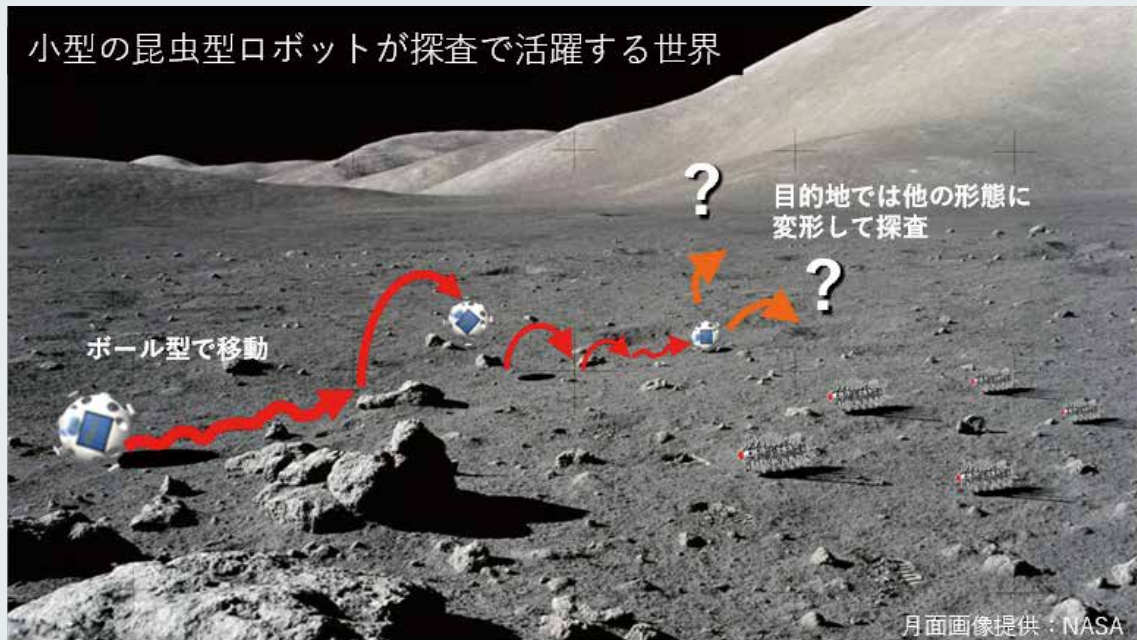
宇宙空間および地球上で活動できる安価な昆虫型ロボットを民生玩具の技術を使って開発することを目的とする。今まで研究開発した簡易通信、省電力化、長寿命化、小型化などの技術開発をベースに各技術の市場展開と昆虫型ロボットの市場展開をねらっている。

【成果】

玩具用いられている機構、ノウハウをうまく適用し、直径100[mm]、重量300[g]の移動型ロボットを開発した。サイズはソフトボールと同程度の小型サイズになっている。初期形状は完全な球形であり、WiFiによって外部コントローラから指令を送り、球形から拡張走行モードに変形して前進、右ターンの走行が可能なロボットを開発。球体なので下傾斜では転がることにより移動が速く、省電力で移動できる。

また、走行動作は球形から両サイドに車輪、後部に補助輪を出すことによって安定走行を実現。現状では月面を模した実験フィールドで傾斜10度の登坂に成功している。

小型の昆虫型ロボットが探査で活躍する世界





第1回RFP 広域未踏峰探査技術／アイデア型

2016年4月～2017年3月

研究テーマ名 | 複数の非駆動型探査機のフォーメーション制御による高効率・低コスト広域探査技術

機関名：東北大大学

プロジェクト概要

【目的】

本研究では能動的な駆動力を持たない非駆動型の小型探査機を協調運用することで効率的な広域探査を実現する新しいリーダ・フォロワ型探査技術の開発を目的とする。これは、駆動力を有するリーダ探査機がデータによって連結された複数の非駆動型小型フォロワ探査機をけん引し、小型フォロワ探査機は方向舵の制御のみでリーダ探査機との位置関係を制御するというものである。これにより、環境に応じて適切にフォロワ探査機のフォーメーションを制御し、同時に広域の情報を効率的に取得する。

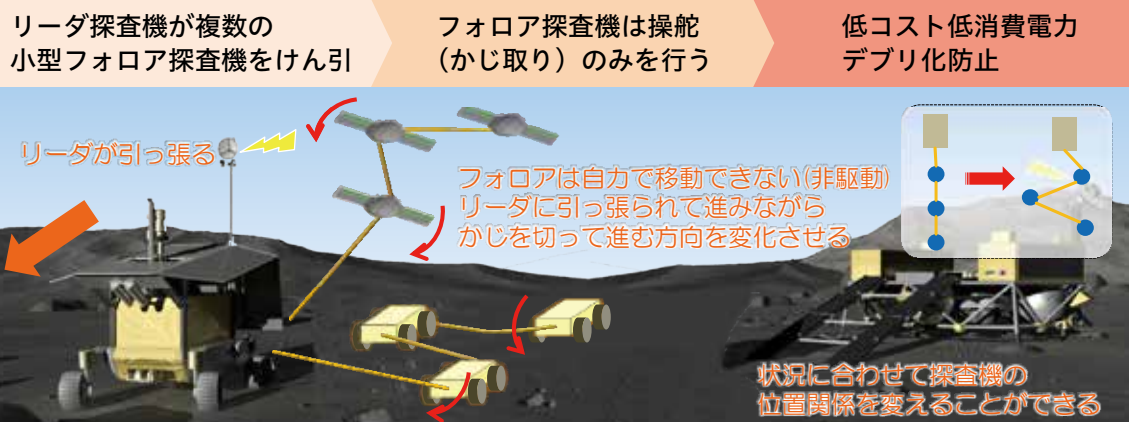
【成果】

以下の項目を実施した。

- ①フォーメーション制御検証用シミュレータの開発
- ②フォロワ型探査車両の原理検証モデルの開発
- ③フォーメーション制御のための基本制御系設計
- ④実時間可変フォーメーション制御技術の構築

本研究成果をさまざまな分野で応用することを検討している。

複数の探査機のフォーメーションを制御し同時に広域の情報を効率的に取得

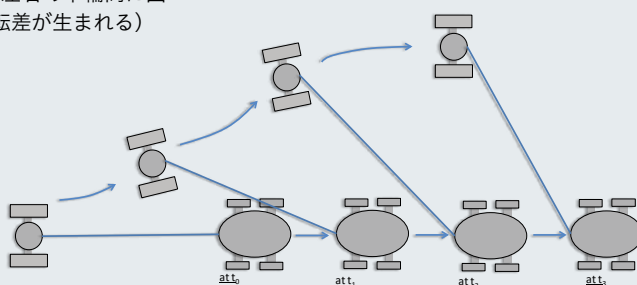


ブレーキ制御型フォロワ探査機



制御例

左側の車輪にブレーキ力を加える (左右の車輪間に回転差が生まれる) → 左旋回 → 左右車輪のブレーキトルクを制御することで牽引方向に関係なく、任意の方向にフォロワロボットを操ることが可能



陸上・空中・水中への応用が可能 さまざまな調査・探査に
火山や震災被害・土砂災害等の調査、月・惑星や宇宙空間の探査、海洋探査

研究
テーマ名 | 超分散ロボット群による三角測量に基づく自己位置推定と地図生成

機関名：会津大学

プロジェクト概要

【目的】

これまでの多くの屋外作業ロボットは、GNSS（衛星測位システム）を用いて測位を行っていた。しかしロボットの活動範囲が広がり、屋内、山林のような見通しの悪い屋外、水中、地球外のような非GNSS環境におけるロボット測位システムが必要である。本研究では（A）三角測量の原理に基づき他のロボットへの方向を観測量とし、ネットワーク通信により他のロボットと推定量を共有できる分散型カルマンフィルタを開発する。さらに（B）全方位カメラを搭載した無線通信機能を持つ小型のセンサノードを開発し、自己位置推定と地図生成を実現する。このセンサノードを現在手持ちにロボットに搭載し、実環境での適応可能性を調査する。

【成果】

- ①分散型カルマンフィルタアルゴリズムを開発し、理論面からの収束性の評価と数値実験による有効性の検証を行った。開発されたアルゴリズムはサーバー上に実装し、自己位置推定と地図生成機能も実現した。
- ②上述の分散カルマンフィルタを実際にロボットのカメラ画像に適用し、自己位置推定と地図生成を実現するために、各ロボットにおける画像処理アルゴリズムとシステムインターフェースを開発した。
- ③上の両者を統合し、超分散ロボット群による三角測量に基づく自己位置推定と地図生成を実現する。





第1回RFP 広域未踏峰探査技術／アイデア型

2016年4月～2017年3月

研究テーマ名 | 環境適応型不整地自律走行プラットフォームの研究

機関名：株式会社竹中工務店、株式会社竹中土木

プロジェクト概要

【目的】

段差等がある建設途中の建物や究極には地球以外の重力惑星における急斜面や洞穴などの不整地環境下でも走行可能な移動ロボットと環境認識技術を取り込んだ制御系からなる自律走行プラットフォームを開発する。2つの具体的な適用を考えており、高速道路の床版補強のための形状計測を自動で実施して総延長320kmに及ぶ都心の高速道路では検査のみで19,200人日の労働力の削減することと、年間発注量推定2,500万m²に及ぶ高速道路の盛土の品質管理（締固め度計測、水分量計）が必要であるところをロボットで実施する。

【成果】

高速道路の床版補強のための形状計測については、高速道路防音パネル内はH鋼などが密に配置されており移動が困難であるところ合体モジュラー型として、単体では小回りがきき合体により踏破性を向上させることができた。また、工事現場の盛土の品質管理に関しては、工事現場の環境認識、自己位置推定しつつ複数の測定点を経由する自律移動制御が必要なのでGPSやIMU、LiDARのセンサ情報を統合し、環境認識、自己位置推定する手法を構築し、実験により検証した。

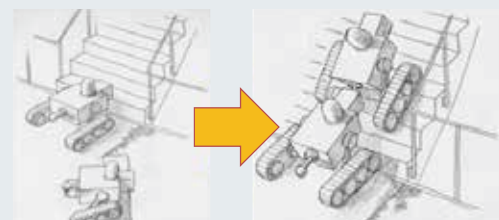
①合体型環境適応ロボット研究

様々な機構・機能を有するモジュール（モジュールはそれ単体でも機能する）を自在に合体させて柔軟に環境に応じた機能が得られるようにする技術の基礎研究

目標：高速道路の床版補強のための形状計測を自動で行う
課題：高速道路防音パネル内はH鋼などが密に配置されており移動が困難

解決手法：合体型とすることで、単体では小回りがきき合体により踏破性を向上させる

市場規模：総延長320kmに及ぶ都心の高速道路では検査のみで19,200人日の労働力が必要



合体型環境適応型知能ロボットイメージ

②自律走行のための認識・制御システム研究

既存走行プラットフォーム「健気」へSLAMを実装し、自律走行を可能とする研究

目標：盛土の品質管理（締固め度、水分量）を自動で行う
課題：環境認識、自己位置推定しつつ複数の測定点を経由する自律移動制御

解決手法：GPSやIMU、LiDARのセンサ情報を統合し、環境認識、自己位置推定する

市場規模：高速道路における盛土の面積は2,500m²に及び、25,000箇所の点検が必要



盛土



盛土の品質管理を行なう計器



計器を搭載した台車を連結した“健気”

[http://www.netis.mlit.go.jp/より](http://www.netis.mlit.go.jp/)RI密度水分計「ANDES」
本体10.5kg + 線源棒2kg

マルチクローラ探査ロボット“健気”



第1回RFP 広域未踏峰探査技術／アイデア型

2016年4月～2017年3月

研究テーマ名 | RTソリューション技術に基づく合体変形型移動ロボットの環境認識移動知能化技術の研究開発

機関名：東京大学、THK株式会社

プロジェクト概要

【目的】

省電力と運用性を特徴とするRTソリューション技術を用いて形態の切り替えが可能（走る、作業する、階段を登る、etc.）で、身体の状態が不安定になるような歩容を行うことなく移動できる環境適応型ロボットを対象として、三次元の環境地図の生成と理解に基づく移動制御技術を融合し、環境に応じて適切な移動形態と移動戦略を有するロボット知能の実現を目的とする。事業化としてはサービスロボットで求められる環境適応型ロボット、および、そのコンポーネント販売を目指し、宇宙利用としては将来の宇宙探査で必要となる極域環境や縦孔などで求められる環境適応型ロボットを目指す。

【成果】

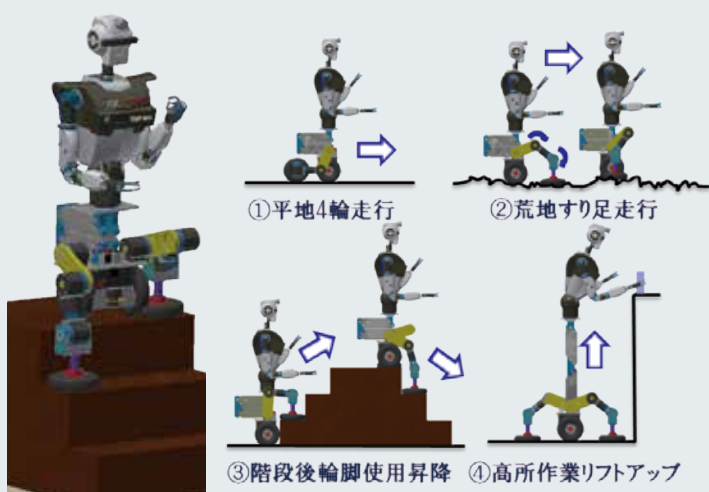
具体的な目標を日本家屋（階段が急）、およびオフィスのサービスロボットの開発と設定し、以下を実施した：1) 省電力化システムにおける三次元の環境認識と行動生成システムの統合、2) 環境認識に応じた移動行動戦略制御法の構築。合体変形型移動ロボットのシミュレーション環境を構築し、省電力型ロボット計算機システムの検討を実施しつつ、実機を開発した。



省電力型ロボット計算機
システムの検討



合体変形型移動ロボットの
シミュレーション環境の構築



研究テーマ名 | 大型マルチロータ機のコンパクト化の研究開発について

機関名：ヤンマー株式会社中央研究所、名古屋大学、大阪府立大学

プロジェクト概要

【目的】

研究の背景

マルチロータ型のUAV (Unmanned Aerial Vehicle) が様々なビジネスへ展開されつつある。

しかし運搬を目的とする大ペイロードを必要とする機体の開発は遅れている、その原因の一つとして、推力を向上させるために多くのロータを用いることから、地上への投影面積が大きくなり、UAV機体を運搬する場合や、狭隘部での飛行が困難となることが挙げられる。

研究の狙い

そこで、ロータを多段に重ねることによって、地上への投影面積を小さくしつつ、効率を落とさないような最適なロータ配置の設計指針を得ることを狙いとする。

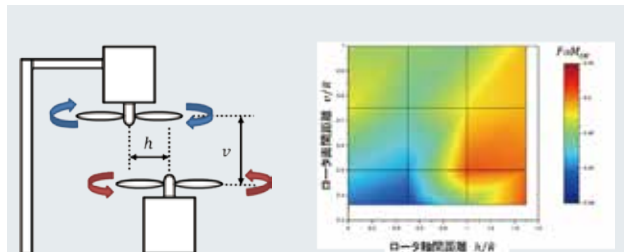
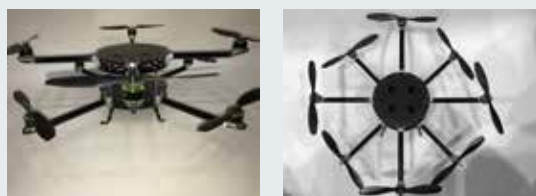


Fig.1：ロータ配置を上下2段にした実験装置

Fig.2：ロータ配置を上下2段にした場合の実験結果。それぞれロータ面間距離とロータ軸間距離は、 R （ロータ半径）でノーマライズしている。



Fig.3：ロータ配置を上下それぞれ4ロータにした実験装置。



【成果】

実験と結果

効率の定義を入力トルクに対する推力をロータの掃引面積でノーマライズした尺度 (FoM : Figure of Merit) とし、以下の実験を行った。

- ①比較のために同一平面に複数のロータを並べ、ロータの軸間距離とロータのピッチ角をパラメータにとったときのFoMを計測した。その結果、ロータ間の干渉による効果は見られず、単独ロータの結果を大きな違いは見られなかった。
- ②次にFig.1に示すようにロータ配置を上下2段とし、 v ：ロータ面間距離、 h ：ロータ軸間距離をパラメータにし、FoMを計測した。その結果をFig.2に示す。 $v/R=0.5$ 、 $h/R=1.35$ 付近において、ロータを平面に並べたときの結果と同程度の効率を示した。
- ③上記の結果を用いて、Fig.3に示す、より実用に近い8ロータ構成（上段、下段それぞれ4ロータ）での実験を行った。地上投影面積は従来（ロータを平面に並べたとき）に比べ30%減少している。その結果、 $v/R=0.75$ 付近、かつヨーイングトルク差の調整のために上下ロータのピッチ角差3度にした場合、効率が従来と同等となった。またこのときの回転方向は上下段のロータが上方から見て重なっている領域において、上段、下段のロータの回転ベクトル rv_u, rv_l の内積が正になることが条件である。

設計指針

効率を落とすことなく地上投影面積を小さくするために、以下の条件でロータ配置を2段構成にする $h/R=1.35$ 、 $v/R=0.5$ (2ロータの場合)、 0.75 (4ロータの場合)、上下ピッチ角差が2～3度、上下段ロータの重複領域で、 $vu \cdot vl > 0$

モックアップ製作

今回の実験で得られた設計指針によって、以下のマルチロータのUAVのモックアップを作製した。

主要諸元		
機体直径	470mm	
ロータ半径(R)	100mm	
ロータ軸間距離(h)	160mm	$h/R=1.6$
ロータ面間距離(v)	52mm	$v/R=0.52$
機体重量	950g	コントローラ、バッテリ除く

研究
テーマ名 | 小形・軽量化のためのMHz帯駆動DC-DCコンバータの先進要素開発

機関名：株式会社イチカワ、信州大学、大阪大学

プロジェクト概要

【目的】

高効率・超小型軽量を両立するMHz帯スイッチングDC-DCコンバータの実現を目的としている。

磁性粉の材質・形状・大きさなどを検討して、周波数2 MHz、最大磁束密度10 mTの励磁条件で、比透磁率20以上、鉄損0.1 W/cm³以下、200°C以上の耐熱性を持つ磁性コンポジット鉄心を実現する。また、表皮効果と近接効果に起因するコイルの交流抵抗を50%低減した磁性塗布線を開発する。さらに、トランスと駆動回路を一つの基板上に配置した共振型およびチョッパ型コンバータを製作して小型・軽量DC-DCコンバータ（出力50W、電力密度10 W/cm³、効率95%以上）を実現する。

【内容】

- ①磁性コンポジット材のパラメータが鉄損に与える影響を明らかにする。
- ②磁性塗布線のパラメータが銅損に与える影響を明らかにする。
- ③電力密度10 W/cm³の実現に向けて、高密度実装技術を開発する。
- ④共振型コンバータを試作し、評価する。
- ⑤チョッパ型コンバータを試作し、評価する。
- ⑥MHz帯駆動DC-DCコンバータ設計理論を構築する。

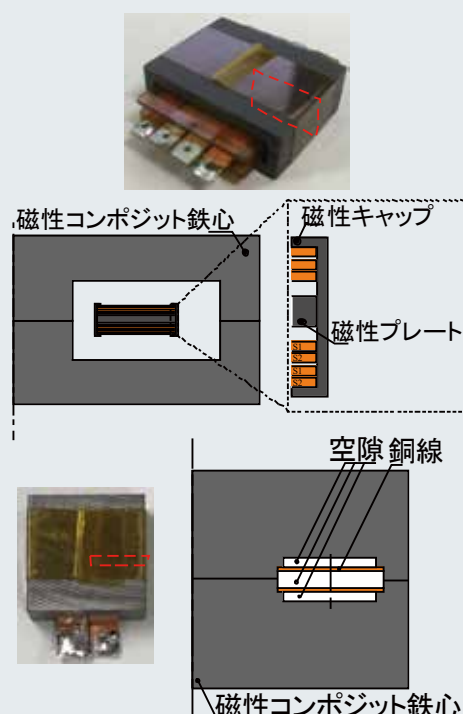


図1 絶縁形DC-DCコンバータ (LLC共振形)



図2 非絶縁形DC-DCコンバータ

1次試作品



最終目標

- (1)効率：95%以上
- (2)電力密度：10W/cm³

第3回RFP 広域未踏峰探査技術／アイデア型

2017年11月～2019年2月

研究テーマ名 フィールドのエネルギーを利用した超低消費エネルギー型環境探査モニタリングシステム

機関名：東北大学、日本大学

プロジェクト概要

【目的】

環境探査対象フィールドのエネルギー(重力場、流体場など)を利用して移動することで移動のためのエネルギー消費を極限に抑えた超低消費電力型の自律移動マルチエージェント環境探査システム実現のための制御・推定技術を構築する。長期間の環境探査を自律移動マルチエージェントで実現するためには、消費電力を抑えることが必要不可欠である。このため、重力場、流体場のエネルギーを移動に利用し、移動のためのエネルギー消費を極限に抑えつつ、探査フィールド全体の状況を推定する技術の研究開発を行う。

【成果】

- ①自律移動型水環境モニタリング用センサの開発
水環境モニタリングのための自律移動型センサブイを設計・試作した（図1）。
- ②観測データと数値シミュレーションのデータ同化による流速場のリアルタイム推定技術各センサの観測データ（流速、温度など）をリアルタイム収集し、数値シミュレーションに外挿して、データ同化により対象とする水環境全体の流速場を推定する技術を構築した（図2）。
- ③流速場推定結果と移動に要するエネルギーを考慮した効率的な環境探査のためのセンサ群制御技術計測ポイントの評価アルゴリズムを構築した。
- ④実証試験
フィールド（猪苗代湖）において4台のセンサブイによる実証試験を実施し、観測データからの流速場の推定に成功した（図4。図3は観測データを用いない推定値で比較用）。



図1

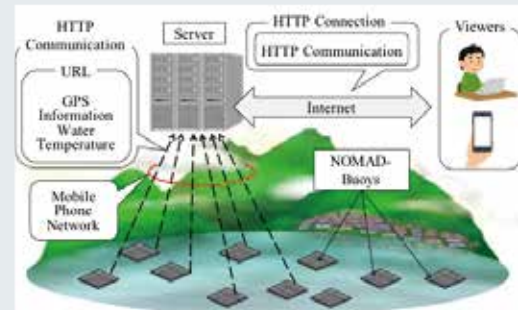


図2

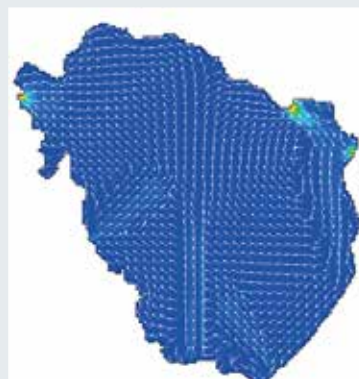


図3

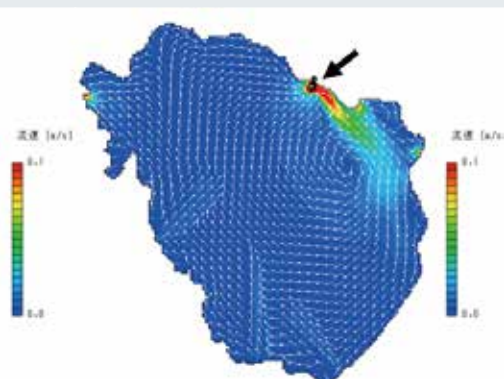


図4

研究
テーマ名 | 異種・複数小型ロボットを用いた確率的領域誘導による環境探査システムと要素技術の検討

機関名：中央大学、プログレス・テクノロジーズ株式会社

プロジェクト概要

【目的】

表面探査において異種複数の小型ロボットを用いることで、対象領域内の観測情報を確率的に収集し探査効率を向上する手法を提案し、それに関わる技術、アルゴリズム、システム（ハード・ソフト）を検討する。

このために以下の課題を設定している。

- ①異種・複数ロボットによる領域内協調探査技術
 - ②ロボット間相対配置認識手法の検討
 - ③小型軽量空中移動機構を有するロボットの研究開発（リーダ機）
 - ④小型軽量表面移動機構有するロボットの研究開発（フォロア機）
- 最小構成探査ユニットを想定して各アルゴリズム、機能を検証する。また月惑星探査のみではなく、地上における建物・インフラなどの検査、観測、調査への応用なども検討する。

【成果】

①異種・複数ロボットによる領域内協調探査技術

リーダ（1機）とフォロア（多数）を最小構成単位とし領域探査を行う。フォロア群は低知能で環境とのインタラクションにて確率的移動及び観測を行い、時間と共にリーダ周囲の空間観測率を上昇させ、リーダの移動に追従する。リーダは観測率に応じ、他のリーダと協調移動する。この際の行動アルゴリズムを検討している。

②ロボット間相対配置認識手法の検討

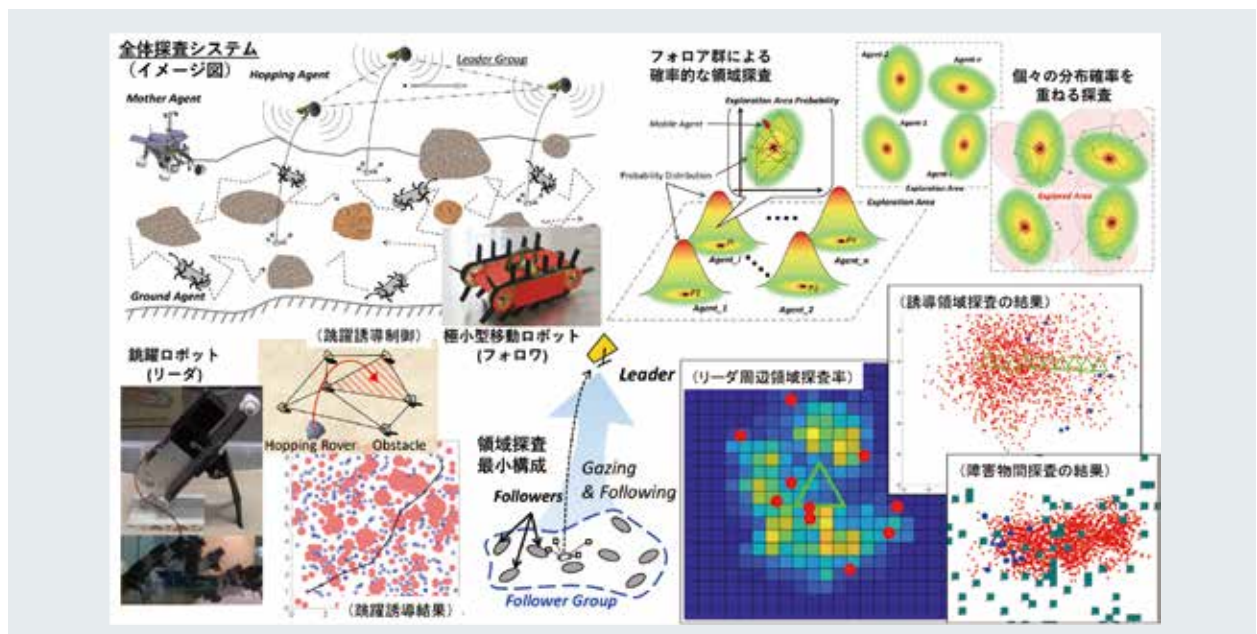
フォロアがリーダを認識し、自らとリーダの相対距離を把握する方法を検討している。

③小型軽量空中移動機構を有するロボットの研究開発（リーダ機）

機体の小型化に伴うスケール的移動性能低下とセンサの低位置設置による視野狭窄問題を解決するため、リーダ機に跳躍移動を採用し大域的な探査戦略決定とフォロアの位置制御を検討している。そのための跳躍機構を提案し、試作を行っている。

④小型軽量表面移動機構有するロボットの研究開発（フォロア機）

分散観測データ取得のため、小型軽量な表面移動方式および観測ロボットを昆虫型ロボットをベースに検討し、移動・観測機能に関して試作を実施している。





第3回RFP 広域未踏峰探査技術／アイデア型

2017年10月～2018年9月

研究テーマ名 | 超高感度マルチカメラや深層学習を利用した高付加価値vSLAM技術の研究開発

機関名：株式会社アイヴィス、株式会社ビュープラス

プロジェクト概要

【目的】

本研究では、宇宙探査ロボットが用いられる月惑星表面上や、同様の地球環境で、視覚の役割を果たすvSLAM※技術について、技術開発と性能評価を行う。暗闇の撮影やコントラスト変化に強い超高感度カメラを用いることや、深層学習にもとづくアルゴリズム改良により、従来は応用の難しいような環境でもvSLAMを行うこと目指す。

※ vSLAM (Visual Simultaneous Localization and Mapping) は、画像計測に基づき自己位置推定と環境地図作成を同時にを行う技術。未知の環境を探査するロボットが、移動したり作業するために、ロボット自身の位置と、周辺の起伏などの地図情報が必要となる。

【成果】

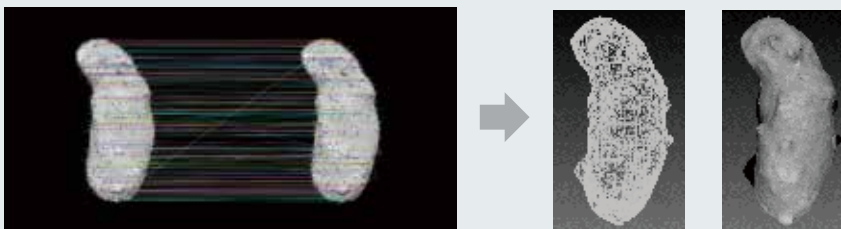
画像計測は、画像濃淡変化の強さ等の特徴を利用するが、砂地などはこの特徴が弱いため、画像計測が難しいという問題がある（テクスチャレス問題）。

このテクスチャレスの自然地形に対する研究開発のために、提案者が既に研究開発したvSLAMをもとに、本研究開発用のプラットフォームを構築し、深層学習などを利用した高性能なvSLAM技術の検討に発展させる。また、弱い照明や、明るさの強弱の大きな（コントラストの強い）環境でも画像撮影が可能な超高感度カメラも用いる。

H29年度に、JAXA相模原キャンパスの宇宙探査フィールドを暗室とし、様々な照明条件での実験を行い、超高感度カメラを用いたvSLAM技術による自己位置推定や環境地図作成が、一般的なカメラで得られた画像より、よい結果が得られることが研究開発プラットフォームで確認できた。



宇宙探査フィールドのvSLAM処理例：(左上) 超高感度カメラの取得画像、(左下) 照明が弱いため、一般カメラでは画像取得が難しい、(右) 超高感度カメラによるvSLAM処理結果、3次元環境地図とカメラ位置（青い枠）



実際の探査画像（はやぶさ、イトカワ）によるvSLAM処理例：(左) vSLAM処理過程の画像：2枚の画像間での対応関係を示す。(中) 推定した小惑星のワイヤフレームモデル、(右) 同テクスチャマッピングモデル

研究
テーマ名 | テクスチャレスシーンのためのロバストなVisual SLAMの研究

機関名：株式会社コンセプト、株式会社モルフォ

プロジェクト概要

【目的】

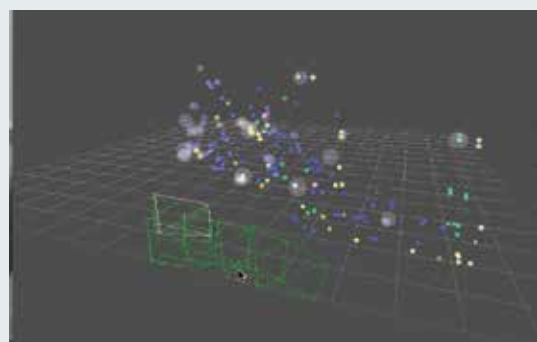
Visual SLAM * は、画像計測に基づき、カメラで得られた複数枚の画像から、カメラの位置推定や環境地図を作成する技術である。利用できる環境をより広げるために、従来の画像の特徴抽出方法に加え、画像の輪郭情報や濃淡変化の弱い部分（テクスチャレスな部分）毎に特徴抽出方法を変える統合的な手法の研究開発を行う。

※ Visual SLAM (Visual Simultaneous Localization and Mapping) は、画像計測に基づき自己位置推定と環境地図作成を同時に実行する技術。未知の環境を探査するロボットが、移動したり作業するために、ロボット自身の位置と、周辺の起伏などの地図情報が必要となる。

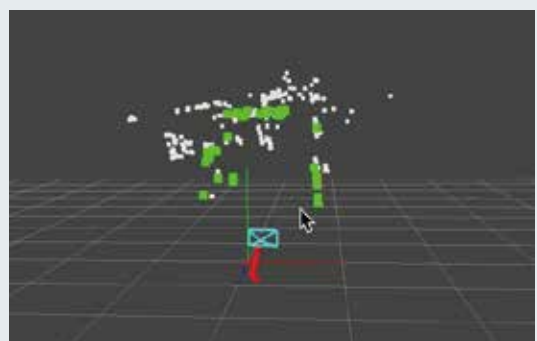
【成果】

室内の壁や天井のようなテクスチャレス部分は、奥行きを計算するための手がかりとなる特徴（模様やキズなどの濃淡変化）が少ないことが問題である。弱い特徴を取り出すために、多種の処理を取ることもできるが、計算に時間がかかりすぎで、実時間処理ができなくなる。この様な問題の解決方法として、前処理としてのハイダイナミックレンジ化や学習ベースの推定方法を検討する。

このような技術課題に対し、アルゴリズム改善による研究性能評価や、実際のカメラを用いた実時間処理装置の研究開発を進めている。また、宇宙探査実験棟の砂地形や、特殊な照明環境（真横から強い明かりがある）での実験を通じて、宇宙探査ロボットでも利用可能なロバストなVisual SLAM技術の研究開発を行う。



オフィスシーンのVisualSLAM処理例（1）：(左) 取得画像と抽出した画像特徴の重畠表示、(右) 得られた3次元環境地図とカメラ位置：空間中の点が特徴点の3次元位置を表し、手前の緑枠線がカメラ位置を示している



オフィスシーンのVisualSLAM処理例（2）：(左) 取得画像と抽出した画像特徴の重畠表示（テクスチャレス部分の特徴抽出が工夫されている）、(右) 得られた3次元環境地図とカメラ位置



第4回RFP 広域未踏峰探査技術／課題解決型

2019年2月～2022年2月

研究テーマ名 | 複数小型ロボットを用いた確率的環境探査システム

機関名：株式会社竹中工務店、中央大学

プロジェクト概要

【目的】

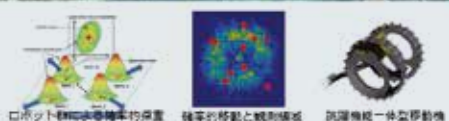
建設現場等での工事進捗管理あるいは品質確認検査を行う複数小型ロボットの分散協調検査システムを開発する。システムの実現には、複数小型ロボットが協調し効率よく分散していく仕組みや、現場での画像撮影を満遍なく行う仕組みなどが必要となる。ロボットがランダムに動くのみでは取得される環境情報にムラができ、環境全体の情報取得に長い時間を要する。また、建設現場では日々変化する資機材配置や段差などがあらゆる箇所に存在し、これらを回避・乗り越える移動性能を持つローコストで高い踏破性能を有するロボット移動機構が必要となる。これらの必要機能を研究開発し統合することで、分散協調検査システム構築を行い、建設現場や老朽化インフラ等での適用を目指す。

【内容】

- ①ロボット群により観測時間縮小と事象発見率向上を可能にするアルゴリズムの開発
人またはロボット1台と比較して観測時間、事象発見率の優位性を示す。
- ②高走破性を有する小型軽量表面移動型観測ロボットの開発
全長15cmかつ質量500gで15cmの段差乗り越えの走破性達成を目指す。
- ③小型跳躍機構の実現および跳躍飛翔能力の活用検討
跳躍を可能とする小型跳躍機構を開発する。
- ④提案システムの実用化及び適用実証実験、事業化検討
最小構成システムを構築し、建設現場において検査実証実験および事業化に向けた評価を行う。



複数小型ロボットが協調し拡散するシステムを用いて、建設現場や老朽化インフラにおける、作業進捗確認やモニタリング、点検や調査を行います



**研究
テーマ名 | 分散協調型ロボットによる製造工場等の物品供給システムの開発研究**

機関名：JOHNAN株式会社、京都大学

プロジェクト概要

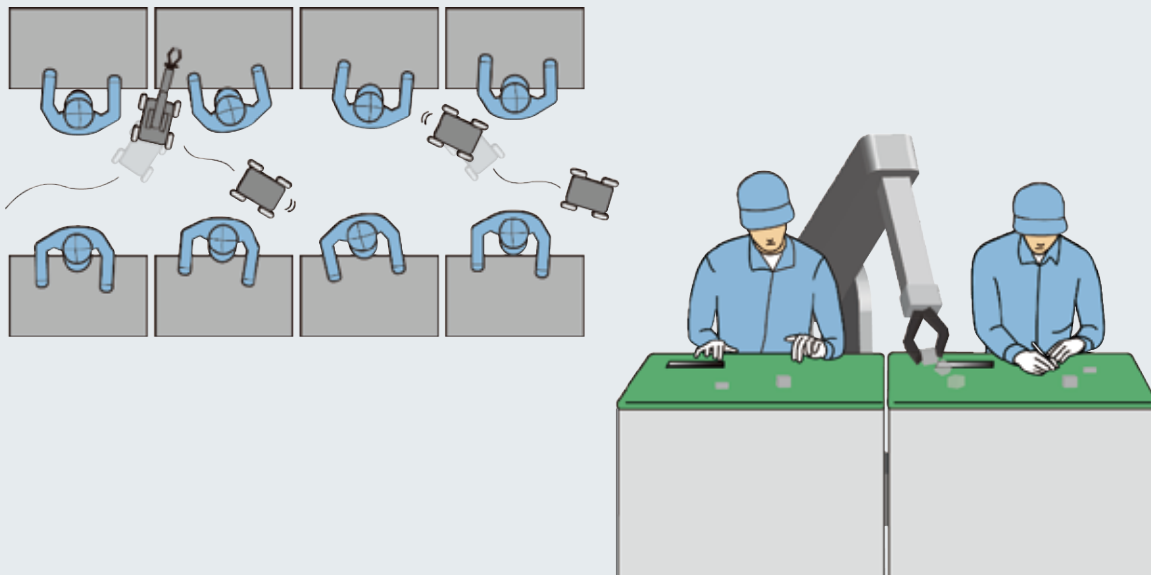
【目的】

月面などの惑星広域探査活動において、多数の小型探査ロボットが互いに連携しながら、安全に持続的に探査活動を行うシステムの構築を目指す。このようなシステムの実現に向けて、JOHNANでは、瓦礫などが散乱した環境下を走破できるレスキュー ロボット技術および半自律ロボット群による編隊制御ロボット技術を保有する京都大学松野研究室と連携し、さらにJOHNANが販売代理店を務めるRealtime Robotics社の瞬時にロボットの衝突回避制御を可能とするロボットモーションプランニング技術を活用する。

【成果】

- ①ロボットの自動走行へのMPA(モーションプランニングアルゴリズム)適用可能性検証
自走型ロボットが動的な障害物との衝突を回避しながら目的地に達成するタスクを、MPAを活用して実現できるかを検証した。
- ②自走型ロボットに搭載されたロボットアームによるピック&プレース作業へのMPA適用可能性の検証
自走型ロボットマニピュレータが、目標地まで移動し、指定されたオブジェクトをピックし目標位置にプレースする作業をMPAにより実現できるかを検証した。
- ③MPAを用いた複数の自走型ロボットにおけるピック&プレース協調作業システムの開発
複数台の自走型ピック&プレースロボットシステムの協調作業システムを開発した。

セル生産現場の狭い複雑なレイアウトにおいて、工程全体の供給状況を監視しながら、作業者の作業に影響を及ぼすことなく、個々のセルに安全に、タイムリーに、安定的に部材を配送・供給するシステムを構築する



第4回RFP 広域未踏峰探査技術／課題解決型

2018年11月～2019年10月

研究テーマ名 群AGV（Automated Guided Vehicle）の開発

機関名：株式会社コガネイ、東京電機大学

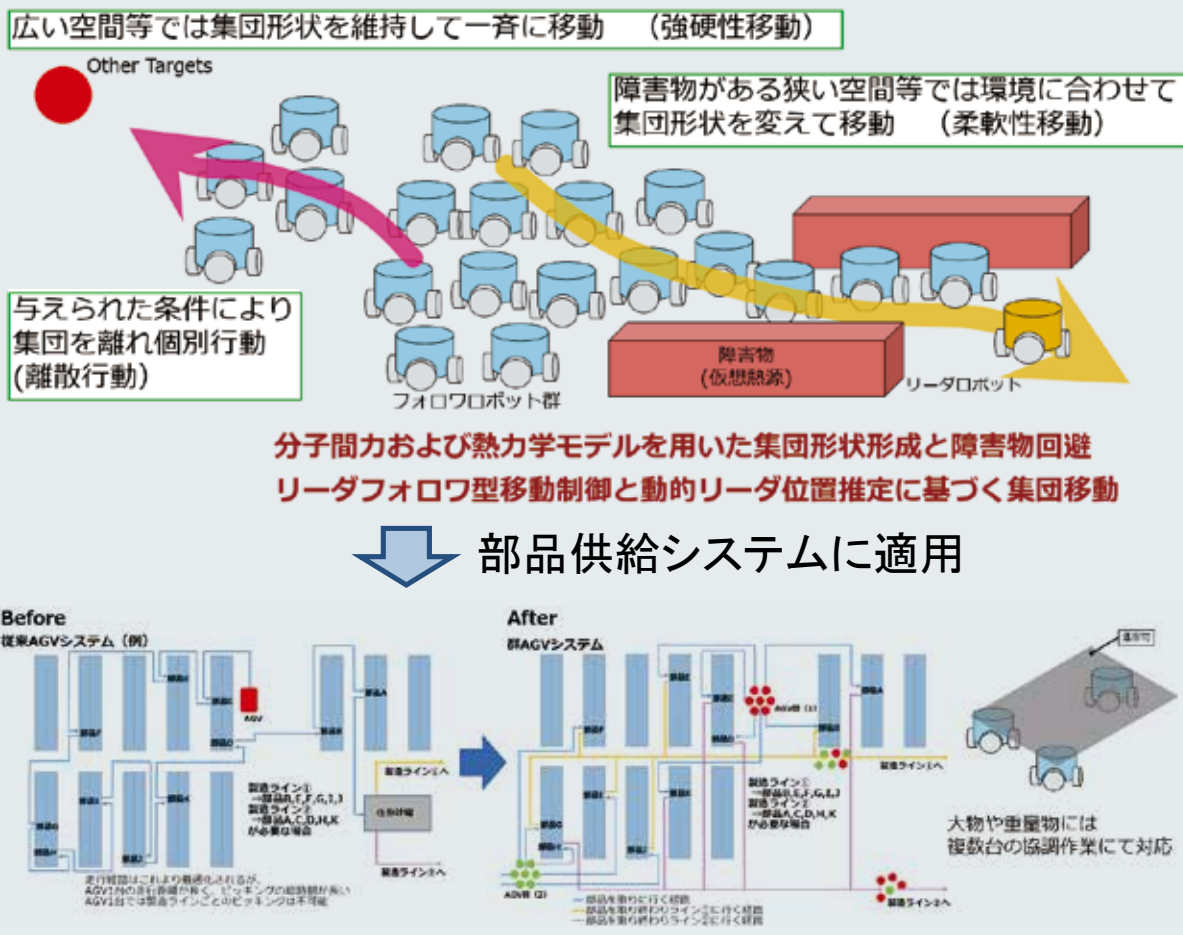
プロジェクト概要

【目的】

自走ロボット群を「物質の三態」に見立て、固体のような集団維持、液体のような集団形状の変化、気体のような集団の離散という特性を得られる「熱力学モデルに基づく集団移動制御手法」をもとにした分散協調システムの実現。

【成果】

- ①「熱力学モデル」に基づく群制御手法のメリットである通信負荷の低さ等の効果検証
「集中制御モデル」、「流体など他の力学モデル」、「生物模倣モデル」などに対して、通信負荷や計算負荷などの低減効果検証をシミュレーションで行った。
- ②「熱力学モデル」に基づく群制御手法にマッチする局所通信／測距手法の確立
各種通信／測距手法を組み合わせ、屋外・屋内・その他特殊環境において複数台での同時利用が可能な通信／測距方式を見出し、新規センサモジュール等を開発した。選定された局所通信／測距方式の活用によって、移動体の総移動距離または所要時間を最小化する群行動を検討した。
- ③実機による動作確認／評価を行った。



研究
テーマ名

空気圧人工筋肉を用いた蠕動運動による連續捏和・搬送技術の実用化検討

機関名：株式会社ソラリス、中央大学、株式会社ブリヂストン、法政大学

プロジェクト概要

【目的】

空気圧人工筋肉を用いた多機能型蠕動運動混合搬送機の実用化に向けて、固体ロケット推進薬等の製造工程における材料の連続捏和・搬送技術を確立するため、捏和状態の評価手法の確立と整備性生産性の向上を目指した材料のコンポジット化を行う。産業利用の実用化に向けて、システムの頑健化・長寿命化とシステムのプラント化を進める。

【成果】

①捏和状態の評価手法の確立

- ・空気圧と流量計測によるリアルタイムセンシング可能な評価手法を構築

- ・空気圧の積算流量から内容物の体積を検知し、材料の分布状態＝混合の進行状態が把握可能

②整備性生産性の向上（材料のコンポジット化）

- ・コンポジット用素材（薄膜袋）を選定し固体推進薬に対する耐性確認

- ・整備や清掃等の前後処理を含めた工程時間短縮に寄与することを確認

- ・材料直接投入と比較して混合時間短縮のほか、混合度改善の優位性を確認

③システムの頑健化・長寿命化

- ・実運用想定の加温環境下の繰返し膨脹試験で内側チューブ4.7千回以上、外側人工筋肉：100万回以上を達成

- ・人工筋肉ゴム厚さと直径の調整にて使用駆動圧に準じた蠕動運動ポンプを構築できることを確認

④捏和・搬送システムのプラント化（システムインテグレーション）

- ・サーチット状態において捏和・搬送評価ができるシステムを構築

- ・捏和・搬送部（蠕動運動ポンプ）の大型化成功（直径の2倍化：内径 $\phi 57 \Rightarrow \phi 114$ ）

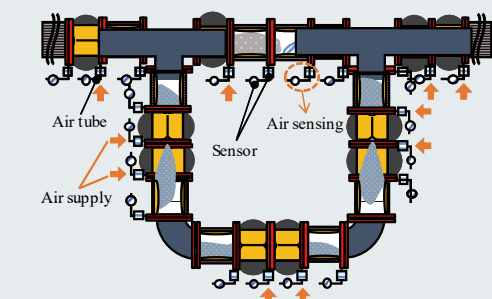
- ・大型化したシステムの高速駆動装置を実現

【図表】

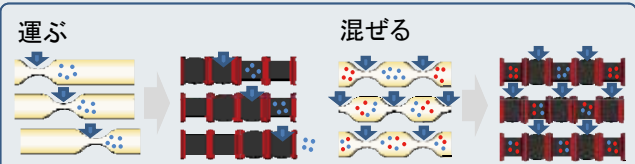
空気圧人工筋肉を用いた蠕動運動型ポンプ



センシング・制御構想案



大腸の動きを模した動作



多分野への利用展開を目指す

*高粘度流体、固液混合流体、粉体を運ぶ・混ぜる

●固体推進薬製造工程による材料の混和・搬送

●汚泥、土砂などの揚重・搬送

●食品の原材料の搬送





第4回RFP 広域未踏峰探査技術／アイデア型

2018年11月～2019年11月

研究テーマ名 | インフレータブル構造部材を用いた自動展開・収納方法の検討

機関名：清水建設株式会社、太陽工業株式会社、摂南大学

プロジェクト概要

【目的】

月表面を走行するローバを越夜可能とする越夜シェルター実現に向けて、円筒のインフレータブル材を骨組構造材として、重力環境下でも自立する構造物の展開／収納手法を確立する。

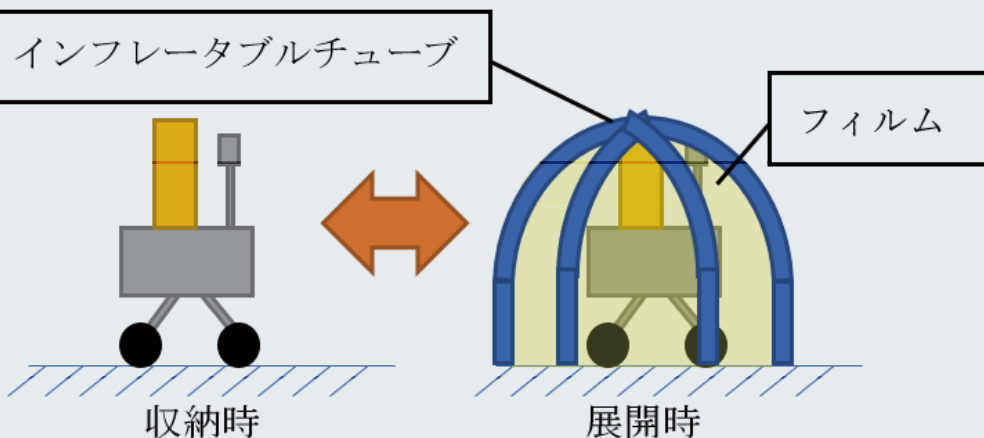
【成果】

- ①構造物展開・収納の自動化検討
 - ・大型構造物を自動構築する手法の実現可能性を示す。
 - ・部分試作により自動展開の実験的な検討を行う。
- ②越夜シェルターの仕様検討
 - ・月面ローバの越夜シェルターのサイズ、ローバ入り口形状、開閉方法、熱条件、レゴリスとのインターフェース、膜材料、付加的な発電や通信、着陸機との関係等にもとづく仕様を決定する。
- ③展開した構造物の計測方法の検討
 - ・インフレータブル構造の展開状況がモニタできる計測法を提案する。
 - ・試作モデルの展開実験で計測データを取得する。
- ④構造物の結合・拡張方法の検討

展開後あるいは収納状態のインフレータブル構造物を結合し、空間を拡張する機構について調査する。



太陽工業の展開技術
がベース



研究テーマ名 | ポリイミドフィルムを用いた極薄・極軽量インフレータブル構造体の検討

機関名：埼玉大学、精電舎電子工業株式会社

プロジェクト概要

【目的】

ポリイミドフィルム上への金属薄膜成膜技術とポリイミドフィルム製バルーンを前処理・接着剤レス溶着で製作する技術をもとに、ガス圧の印加により展開するインフレータブルアンテナを実現する。

【成果】

- ①インフレータブル構造の仕様策定
インフレータブル構造体のサイズを決定する。
- ②アンテナ電極成膜技術の確立
ポリイミドフィルム上に電極を塗布する技術を確立する。
- ③2種類の成型技術およびPIフィルム溶着の検討を行い、インフレータブル構造体を試作する。
折り紙技術を基にしたインフレータブル構造体の製作
熱間圧空成型法によるインフレータブル構造体の製作
2枚のPIフィルムの溶着による空気室の製作
- ④インフレータブルアンテナの製作
上記技術を組み合わせ、インフレータブルアンテナを製作する。
- ⑤インフレータブルアンテナの評価試験
アンテナとしての性能評価および宇宙環境下への適用性を評価する。

保有技術

- 接着剤・前処理・特殊材料不要の
ポリイミドフィルム溶着技術
- 月面着陸用エアパッギング気室の製作技術
(従来品から約70%の質量削減を達成)

応用

気体の流入によって展開する
極限環境用展開構造体の可能性を検討



ポリイミドフィルム溶着装置



溶着により製作したPIバルーン
(展開前の外接円直径300mm)



研究テーマ名 | 広域探査および通信網確立のための羽ばたき移動体の開発

機関名：東京電機大学、千葉工業大学、株式会社大同機械

プロジェクト概要

【目的】

蝶の構造や羽ばたき飛翔時の姿勢制御メカニズムをモデルとすることで、以下の特徴を有した小型軽量な移動体を開発することを目的とする。

- ・翼幅長300mm以下、質量3g以下の機体サイズ
- ・省自由度な羽ばたき機構
- ・羽ばたきと滑空を併用する省エネルギーな飛行

これにより、地上用途では建設現場での移動式通信アンテナや広域センシングシステムとしての実用化を目指し、現在推進されているi-Constructionに貢献する。

宇宙利用の想定としては、大気を有する火星表面における通信網確立の中継点（マルチホップ通信等）の設置をメインとし、滑空モードを利用した表面の観測や大気状態の計測などが挙げられる。

【内容】

これまでに開発してきた、翼幅長100mm、質量0.5gの蝶型羽ばたき移動体は、初速0m/sからの飛び立ちを実現していたが、ゴムを動力としていたために飛行時間はわずか数秒であった。よって、以下の3項目に従い、バッテリとモータを搭載した新たな機体を開発している。

(1) 小型モータとギアモジュールの開発

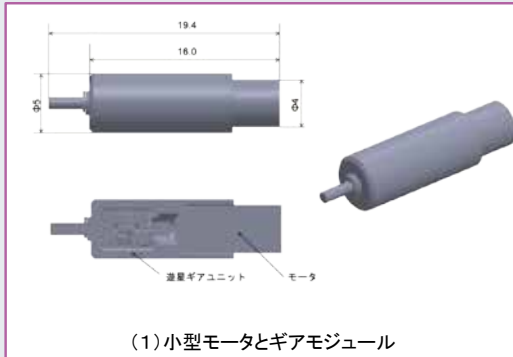
遊星ギアユニットを搭載した、直径5mm、全長20mm、質量1g程度の小型高トルクモータを開発中である。

(2) 小型軽量な移動体の開発

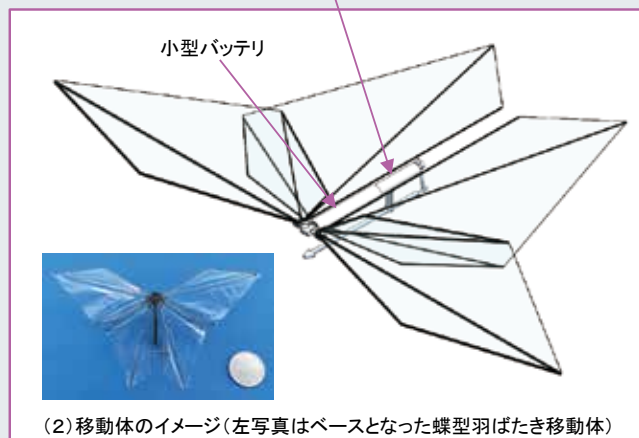
開発中のモータを実装するための、翼幅長200mm程度、質量約2.5gの試作機を設計中である。

(3) 重心位置と翅形状の最適化

最適な重心位置を探索するため、まずは滑空実験による姿勢変化の様子を解析している。CFD解析も併せて行うことで翅形状なども最適化する。



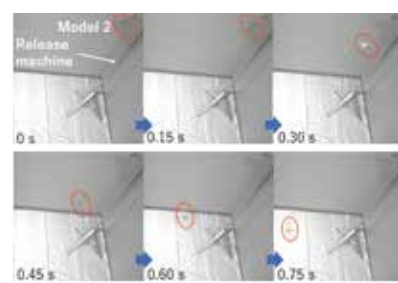
(1) 小型モータとギアモジュール



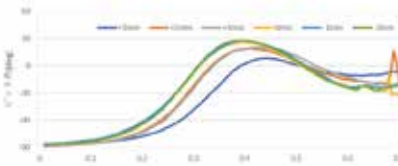
(2) 移動体のイメージ(左写真はベースとなった蝶型羽ばたき移動体)



<滑空用の実験機>



<滑空時の連続写真>



<重心位置を変えた際のピッチ角変化の推移>

機体を直下に向けた状態(ピッチ角-90deg)から自由落下させてピッチ角の推移を解析。重心位置を変えることにより機首上げの傾向が変わっていることがわかる。

(3) 最適な重心位置探索のための滑空実験

研究
テーマ名 | 遠隔操作と自動制御の協調による遠隔施工システムの実現

機関名：鹿島建設株式会社、芝浦工業大学、電気通信大学、京都大学

プロジェクト概要

【目的】

月や火星の建設作業では人間が現場に常駐して作業することが難しい。一方、地上においても作業員不足や生産性・安全性の向上のため、遠隔地からの遠隔操作による無人化施工やさらには自動化された建設機械による作業が必要とされている。

これらを実現するには、従来の技術として、建設作業で蓄積された確実な無人化施工システムがあり、これに建設機械の自動化を組み合わせる技術や時間遅れを考慮した施工技術の確立が研究課題となる。これらの技術が実現すれば、月面においては対象範囲数十m四方のゾーンを整地し構造物を設置・遮蔽する遠隔施工システムが、地上では生産性や安全性の高い新しい建設施工システムが実現できる。

【成果】

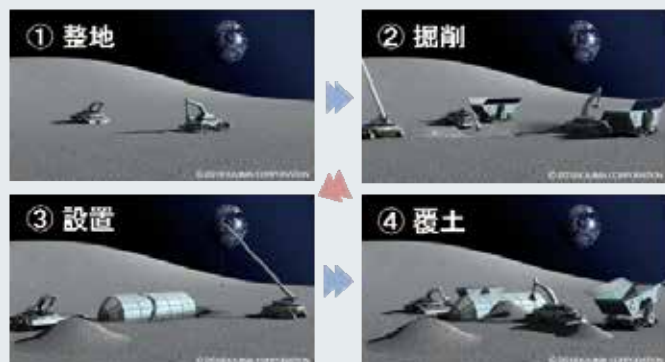
地上の建設作業における開発で得られた建機の本格的な自動化機能に加えて、月面拠点建設作業を想定した遠隔操作と自動制御の協調による遠隔施工システムの実現に向けて、以下の機能の研究開発を実施しました。

- ①通信遅延に対応した操作支援機能
- ②地形変化に対応した動作判断機能
- ③複数建機の協調作業機能

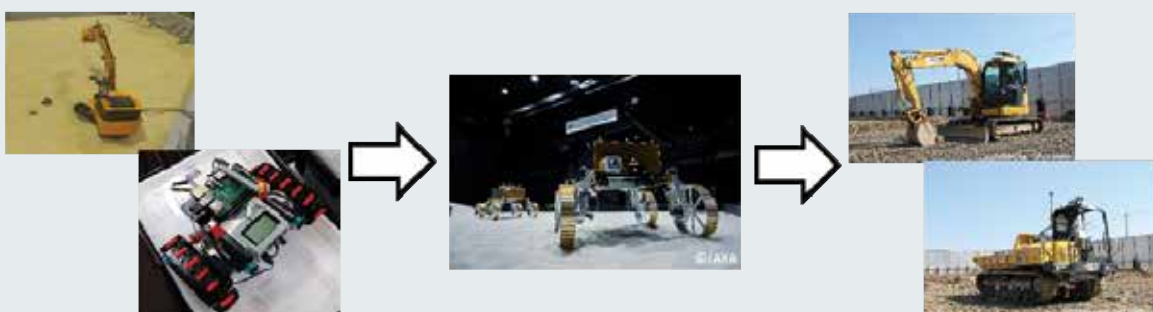
自動運転と遠隔操作の双方が可能ないように改造を施した建設機械を用いて、拠点建設の主要作業を定型的・反復的な動作の組合せに再構築して自動運転を行い、定型化できない細かな調整が必要な作業は遠隔操作で行うことにより、月での無人による有人拠点建設の実現可能性を見出すことができました。



地上と宇宙の遠隔施工イメージ



月面拠点の施工法の詳細検討



建機模型/試験モデル→試験プラットフォーム車両→建設機械と段階的に試験を実施

©JAXA ©2019KAIJIMA CORPORATION

第1回RFP 自動・自律型探査技術／課題解決型

2016年3月～2018年3月

研究テーマ名 | 超軽量建機アタッチメントおよびブーム等の開発および実地検証

機関名：株式会社タグチ工業、東京農工大学

プロジェクト概要

【目的】

現在地球上には多種多様な建機が存在しており、機動性・安全性・軽量化・燃費向上に対する高い要求がある。

一方、月面拠点基地建設を想定した建機は地球上から輸送し、輸送コスト面から『汎用性が高い』『大型軽量化』がより求められると考える。

そこで軽量化する建機として汎用性が高い『油圧ショベル』を採択した。油圧ショベルは『アタッチメント』と呼ばれる作業用途に応じた機能を有する装置を取り付・交換する事で1台で様々な作業が可能となる。

本研究では油圧ショベルの『アーム』『ブーム』等の部品や『アタッチメント』を従来とは異なる素材で設計・試作・評価試験をする事で『軽量化』と将来の『実用化』を目指す。

【成果】

1tonクラス油圧ショベル用構成部品であるアーム・ブームを鉄製から軽量金属製あるいはCFRP製へサイズを維持したまま軽量化設計・試作・性能評価試験を実施し、強度・剛性・操作性において鉄製オリジナル部品と同等であり実用レベルの評価を得た。また、軽量化により油圧ショベルの性能向上も定量的に確認出来た。

CFRP適用による軽量化へ向けた要素技術として、コーティングによるCFRPの耐摩耗性向上、TFBG光ファイバセンサによるCFRPの温度・ひずみ同時測定技術、トラスによるCFRP製油圧ショベル用アーム構造軽量化基礎技術を確立した。

評価・操作性試験は試作品を油圧ショベルへ取付けた状態で実施した。



- ◆ 実用レベルで作業可能な強度・剛性
- ◆ 軽量化による油圧ショベルの性能向上
- ◆ 軽量化による作業効率・生産性の向上

◆ 研究成果物一例

- ・軽量金属製アーム試作品（約45%軽量化）
 - ・CFRP製アーム試作品（約61%軽量化）
 - ・CFRP製ブーム試作品（約67%軽量化）
 - ・CFRP製アタッチメント試作品（約20%軽量化）
- ※鉄製オリジナル品重量と比較



1tonクラス油圧ショベル用
CFRP製アーム・ブーム
油圧ショベル取付状態（実物）

7tonクラス油圧ショベル用
CFRP製テレスコープアーム
油圧ショベル取付状態（実物）

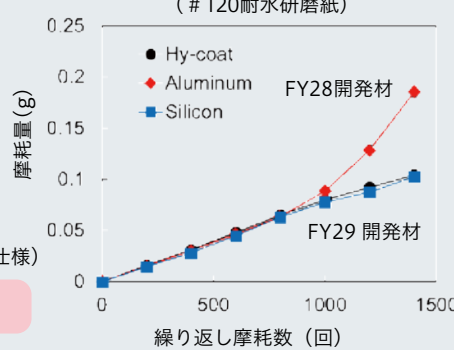
CFRPの耐摩耗コーティング

- トップコート
- アンダーコート
- ボンドコート
- CFRP



多層コーティングによる耐摩耗性の向上（Hy-coat仕様）

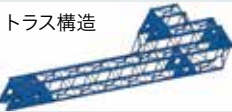
優れた耐摩耗性を確認



CFRPアーム構造の軽量化検討



ベースモデル
↓ 30～40%の構造重量
低減(FEM解析)



第1回RFP 自動・自律型探査技術／アイデア型

2016年4月～2017年2月

研究
テーマ名 | スクリュードライビングサウンディング(SDS)による月面でも利用可能な地盤調査技術の確立

機関名：東京都市大学、ジャパンホームシールド株式会社、日東精工株式会社、東急建設株式会社

プロジェクト概要

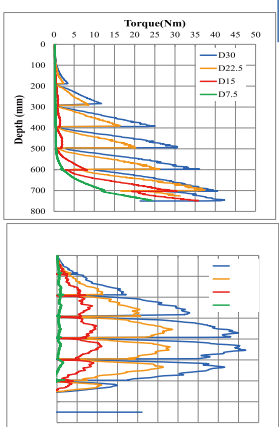
【目的】

月・火星においては、地上と同様に拠点構築には地盤調査は不可欠だが、使用できるリソースに限りがある。地上においても、既製杭を施工する場合は、支持地盤を推定するために、事前にアースオーガで対象地盤を掘削し各種調査を行う必要がある。そこで、特別な機器を使用せず、アースオーガの掘削情報から地盤特性を逆推定する手法を確立する。これにより、月・火星探査において地盤調査を容易にすると共に、地上においても、掘削時の情報から地盤特性が求まり、コストダウンや工期の短縮が可能となる。そこで、地盤調査専用の機器を用いず、アースオーガの掘削情報により、地盤定数を逆推定する手法を確立する。

【成果】

アースオーガの掘削情報に対して、スクリュードライビングサウンディング (SDS) と呼ばれる現行の地盤調査方法の定数推定アルゴリズムを援用して、月面の地盤定数を推定する方法を提案する。推定式構築には、月面アースオーガによる系統的な掘削実験を必要とするが、これらの実験結果の検討を通して、杭打ち工事等でよく用いられるアースオーガ形状の掘削特性を把握することが可能となるため、杭打ち施工管理方法の提案につながるものと期待できる。

基礎実験



現行SDSの理論と試験方法を基に、アースオーガー特性を把握する。

SDS-lunaという新提案



現行のSDSにアースオーガーを組み込んだ今までにない地盤調査手法を確立。地上でのデータを蓄積し、更なる進化へ。

月面地盤調査



月面探査ローバ搭載のアースオーガーを用いた調査手法の確立

杭施工管理システム



SDS-lunaの調査結果を基に、高精度システムを提案する。

第1回RFP 自動・自律型探査技術／アイデア型

2016年4月～2017年3月

研究テーマ名 | アースオーガによる地盤掘削時の施工情報を利用した地盤定数推定法

機関名：立命館大学、日特建設株式会社

プロジェクト概要

【目的】

月・火星においては、地上と同様に拠点構築には地盤調査は不可欠であり、図1のように専用機器を使った調査を行えるのが理想である。しかし、宇宙では使用できるリソースに限りがある場合が多く、他の目的で持っていくアースオーガ（図2）などの機器を活用できれば効果的である。地上においても、既製杭を施工する場合は、支持地盤を推定するために、事前にアースオーガで対象地盤を掘削し各種調査を行う必要がある。そこで、特別な機器を使用せず、アースオーガの掘削情報から地盤特性を逆推定する手法を研究した。これにより、月・火星探査において地盤調査を容易にすると共に、地上においても、掘削時の情報から地盤特性が求まり、コストダウンや工期の短縮が可能となる。

【成果】

スクリューオーガがボアホールを作成する際（掘削時）には、月面地盤より掘削抵抗を受ける。このスクリューオーガと月面地盤との掘削抵抗情報を利用して、間接的に地盤強度を推定することを試みた。

まず、理論上での掘削時にかかる力学の計算を行い、次に実際に掘削する際のデータを取得した上で、この2つの関係を利用して地盤強度を推定した（図3）。深さ1m程度の任意点で計測可能で安定した推定が可能なアルゴリズムをまとめ、地上の代表的地盤と月の模擬土壤で実験的に検証し有効性を確認した（写真1）。



図1 月面地盤調査計画の一例

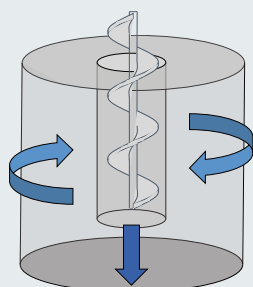


図2 アースオーガ

スクリュー型のオーガは排出と掘削が同時に行える効率の良い掘削機構である。



写真1 地上応用を想定した掘進制御の可能な大型掘削試験機

理論上での計算 → 掘削データの取得 → 地盤強度の推定

図3 推定手法のフローチャート

研究
テーマ名 | 締固め困難材料に対する振動等を用いた効果的な締固め方法と走行安定性の検証

機関名：酒井重工業株式会社

プロジェクト概要

【目的】

月面拠点では、着陸場や居住等のゾーン及びそれらをつなぐ道の地盤を締め固める必要があるが、地上の締固め機械は重く簡単に輸送することができない。地上においても、従来、自重に加え振動を加えることによって締固める手法が行われてきたが、砂や粘土はローラを用いた単純な締固めによって密度を高めることが困難である。

そこで、自重に極力依存せず軽量な機材で地盤を締め固める手法を検討し、地上でもより効果的な手法として応用することとした。締固め困難材料に対する振動ローラ（振動方式）の適用性を見極めることで、その応用範囲を広げると共に、新たな振動方式の可能性を探った。

【成果】

締固め機械としては、既存の振動方式である通常、垂直または水平振動を有し、比較に適した仕様の車両を試験車両に選定した。試験材料としては、締固めが困難な材料を現存する土質から粒度調整も視野に入れて選定し、振動効果が多角的に評価可能となる測定方法を検討した。締固め試験では、試験材料に対する振動効果が含水比によって異なると予測されたため、複数含水比の条件にて試験を実施した。

その結果、砂に対する振動方式ごとの締固め効果の違いを定量的に得ることができ、地上応用及び宇宙応用の可能性が高まった。



第2回RFP 自動・自律型探査技術／アイデア型

2016年12月～2017年11月

研究テーマ名 | 建築分野の無人化施工に関するシステム検討

機関名：清水建設株式会社

プロジェクト概要

【目的】

建築施工では欠かすことのできないクレーンによる揚重作業の無人化を目指すことで、構造物の位置決め、資材の盛替、クレーンの揚重計画等の大幅な省人化が見込めるとともに、設計、施工管理や建物管理との情報連携が円滑になる。また、月惑星環境や災害地域などの極限環境において遠隔施工を行うことで、コストや二次災害のリスクを減少させることができる。遠隔作業や自動組立においては、位置決め手法およびその位置誤差を許容するシステムが特に必要であり、位置決めについてはGNSS/RTK(Global Navigation Satellite System / Realtime Kinematic)、LIDAR(レーザー測距計)、IMU(慣性計測装置)などを利用した実証実験を実施し、誤差許容システムについては角錐と角穴から成る嵌合接合の手法を応用した月面無人化施工の概念検討を行う。

【成果】

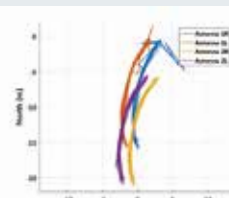
月面を想定した空間、荷重、結合等の条件を満たす構造物の概念設計を行った。月面における無人化施工システムの全体像を明らかにするとともに、構造物位置計測の精度検証を行い、システム検討に反映した。

地上応用も視野に、無人化施工に向けた揚重物の位置姿勢決定システムを設計製作し、実際の建設現場に近い状況において試験を実施することでその有用性を確認した。

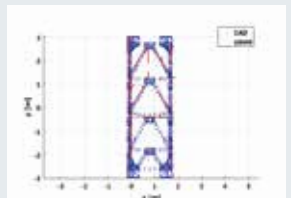
周囲のクレーンや金属製の構造物により電波環境が悪化することが懸念されていたが、位置の算出はGNSS-RTKの一般的な精度以下に収まることから、十分に遠隔操作による嵌合接合を実施できることが確認された。



センサおよび墨出システムの検証実験



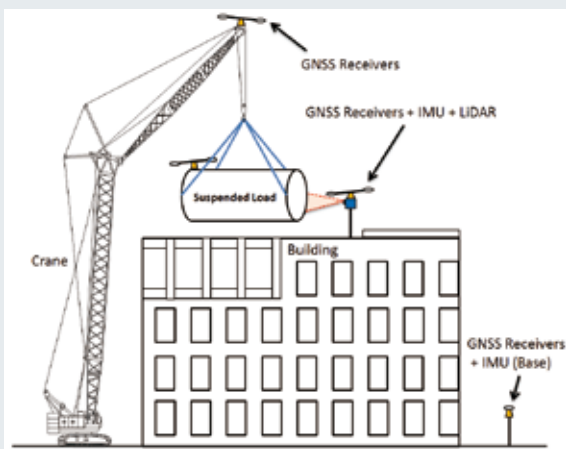
GNSSによる位置検出の結果例



LIDARデータによる移動体位置姿勢検出



概念検討に基づく月面居住モジュールの組立状況図



遠隔クレーン作業のための位置決めシステム

研究テーマ名 | 遠隔操作およびアタッチメントの自動脱着可能な軽量建機システムの開発と実地検証

機関名：株式会社タグチ工業、東京農工大学

プロジェクト概要

【目的】

近年地上では都市開発に伴う高層ビルの内装解体工事等の需要増や災害現場に対応可能な建設機械の軽量化や遠隔化、自動化が課題となっている。

一方、月面拠点基地建設において使用される宇宙用建設機械は地球上からの輸送コスト削減の為大型軽量化や無人作業を可能とする操作の遠隔化、自動化がより求められる。

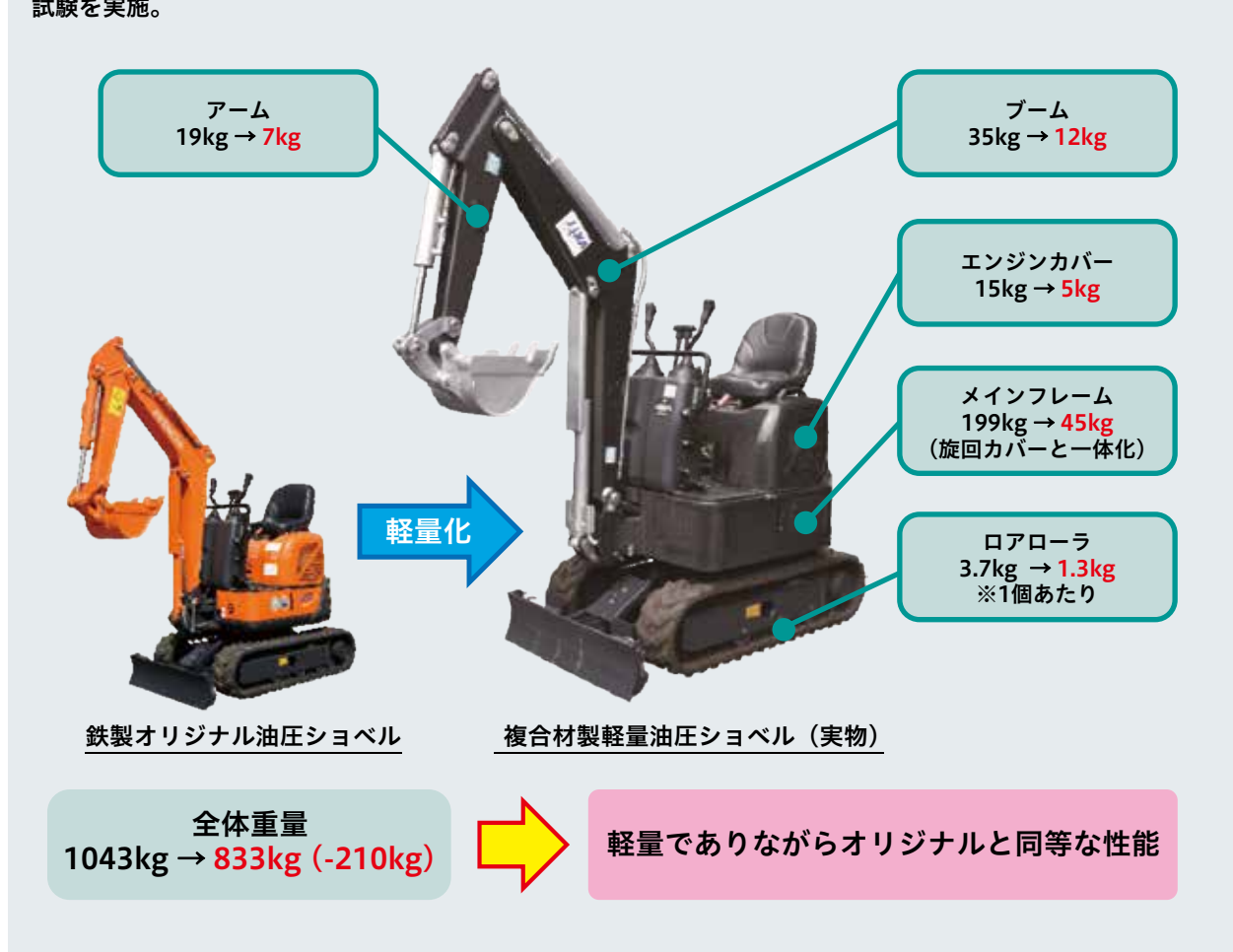
そこで、本研究では建設機械用部品を従来と異なる素材で設計、試作し建設機械のサイズ、性能、機能を維持した軽量化を図る他、建設機械の遠隔操作化、電動化、機能の自動化など新たなシステムを設計、試作し、将来の実用化を目指す。

【内容】

- ① 1tonクラス油圧ショベル用本体フレーム、走行部品を軽量素材にて設計、試作、評価・操作性試験を実施し、油圧ショベルの軽量化を図る。
- ② 1tonクラス油圧ショベルを遠隔操作化、電動化による走行、建設機械用アタッチメント脱着システムの自動化を設計・試作し、性能評価試験を実施する。
- ③ 軽量素材にて油圧ショベル用バケットを設計、試作、性能評価試験を実施し、油圧ショベルの軽量化を図る。

【研究概要】

1tonクラス油圧ショベルの各部品を複合材(CFRP)を用いてサイズを維持したまま軽量化設計・試作・性能評価試験を実施。





**研究
テーマ名 | 持続可能な新たな住宅システムの構築**

機関名：ミサワホーム株式会社、株式会社ミサワホーム総合研究所、
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所

プロジェクト概要

【目的】

持続可能な新たな住宅システムの具体的な目標として“未来住宅”を想定。これを構成する技術要素を提案し、その具体化と有効性を検証する。

また、これら技術要素の中から、有人宇宙探査へ寄与し得る技術を模索する。

【成果】

1. 技術要素の具体化

“未来住宅”を構成する技術要素を、「①構造物の柔軟な拡張・縮小を可能とする工法」、「②専門性を要しない簡易な施工方法」、「③自立型エネルギーシステム」、「④簡易な維持管理システム」に分類、技術要素の具体化を試みた。

2. 南極地域での実証

前述の4つの技術要素は、南極地域における有人観測拠点の構築及び運用時の要求事項にも共通する。さらに、南極同様に極限環境である宇宙での有人探査活動とも多くの共通要素を有する。そこで、各技術要素を具体化させた、南極移動基地ユニット（以下、AMSU）2基を製造し、南極地域にて各技術要素の実証を行った。

3. 各技術要素の実証

①施工省力化と柔軟な可変性

AMSUは、輸送時は橇に乗せて雪上車で牽引する。観測拠点に到着した後、2基のユニットを接続して観測隊員の生活拠点とする。この形態変更作業を、限られた施工能力下で簡易的に行えるかを検証する。



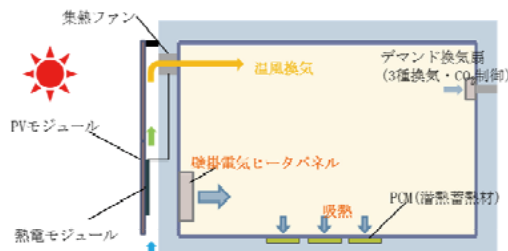
②高度な断熱性能基準

AMSUでは省エネルギー性を確保するため、高

度な気密・断熱性能を必要とする。ユニット接続を乾式工法としながらC値=1.0cm²/m²、Ua値=0.2W/(m²·K)を実現した。

③太陽光を利用した独立エネルギーシステム

AMSUは外部からのエネルギー供給に依存しない独立したエネルギーシステムを有する。これは太陽光エネルギーを多段階に活用し、エネルギー利用効率の向上を目指したものである。



④センサを用いた見守り

AMSUは南極地域観測活動の拠点として利用するため、機能と安全性を維持しなければならない。そこで、機能及び安全性を見守る各種センサを装備し、利用者にユニットの状況をリアルタイムで表示することを可能とした。

4. 南極地域での実証

2019年度に製造したAMSU 2基は、2020年1月に砕氷艦しらせにより南極昭和基地へ上陸した。現在、第61次南極地域観測隊により前述の各技術要素の実証が進められている。

これらの実証結果は、“未来住宅”的ならず宇宙有人探査に向けた有効性評価へも展開する。

これまでの実証の例として、防寒装備（服、手袋など）を装着した状態での作業性実証に基づく、宇宙服装着時の作業性評価などが挙げられる。

今年度の南極地域は雪不足のため、一部の実証スケジュールに遅延が生じているが、引き続き各技術要素の有効性の実証を進める。



碎氷艦しらせへの搭載作業
(2019年11月)



昭和基地への陸揚げ
(2020年1月)

研究
テーマ名 | アースオーガ掘削情報による地盤推定のシステム化検討

機関名：日特建設株式会社、立命館大学

プロジェクト概要

【目的】

月・火星においては、地上と同様に拠点構築には地盤調査は不可欠であり、専用機器を使った調査を行えるのが理想である。

しかし、宇宙では使用できるリソースに限りがある場合が多く、他の目的で持っていくアースオーガ（図1）などの機器を活用できれば効果的である。地上においても、既製杭を施工する場合には、施工中のアースオーガによる掘削情報から、支持地盤に達していることを確認することが求められる。そこで、特別な機器を使用せず、アースオーガの掘削情報から地盤特性を逆推定する手法を研究した。これにより、月・火星探査において地盤調査を容易にすると共に、地上においても、掘削時の情報から地盤特性が求まり、コストダウンや工期の短縮が可能となる。

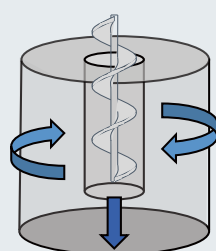


図1 アースオーガ
スクリュー型のオーガは排出と掘削が同時に見える効率の良い掘削機構である。



写真1 地盤定数の推定手法の検討に
使用した掘進制御の可能な大型
掘削試験機



写真2 現場検証試験用の
原位置掘削試験機



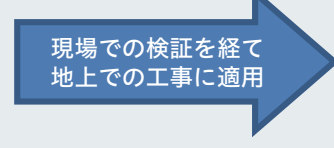
写真3 現場検証試験の状況
(杭基礎工事をイメージ)

【内容】

本課題に先立つアイデア型研究では、スクリューオーガがボアホールを作成する際（掘削時）に地盤より受ける掘削抵抗情報を利用して、間接的に地盤強度を推定することを試みた。その結果、深さ1m程度の任意点で計測可能で安定した推定が可能なアルゴリズムをまとめ、地上の代表的地盤と月の模擬土壌で実験的に検証し有効性を確認した（写真1）。

本課題では、アイデア型研究の成果を発展させ、地上地盤における杭工事へ適用することを目指している。径200～500mm、深さ10～20m程度の杭の掘削を対象とした原位置掘削試験機を製作し（写真2）、この試験機により地盤の性状がわかっている試験地において掘削を行い、地盤性状データと推定値との整合性を確認することにより、有効性の検証を進めている。

地上工事では、地盤の飽和・不飽和条件、砂、粘土等の地質条件、礫分含有量等の条件が、地盤特性の逆推定に影響を与える可能性がある。このため現場検証試験と並行して、室内掘削試験でも地盤条件の違いによる推定結果への影響の検証を進めており、これらの結果をもとに、本推定手法の適用性検証および推定精度の向上を図る予定である。



地盤定数推定手法の応用の流れ



第3回RFP 自動・自律型探査技術／アイデア型

2017年11月～2018年12月

研究テーマ名 | 効率的なバケット掘削のための地盤情報取得技術

機関名：東北大學、清水建設株式会社

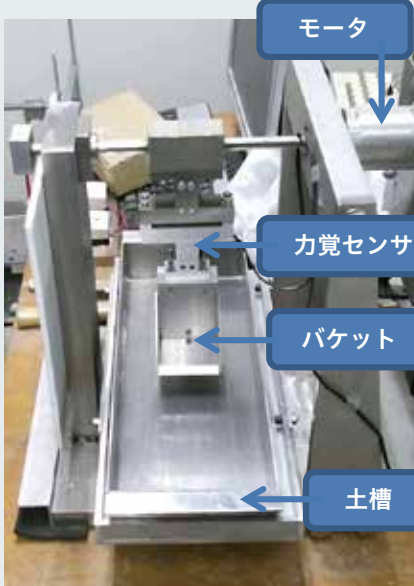
プロジェクト概要

【目的】

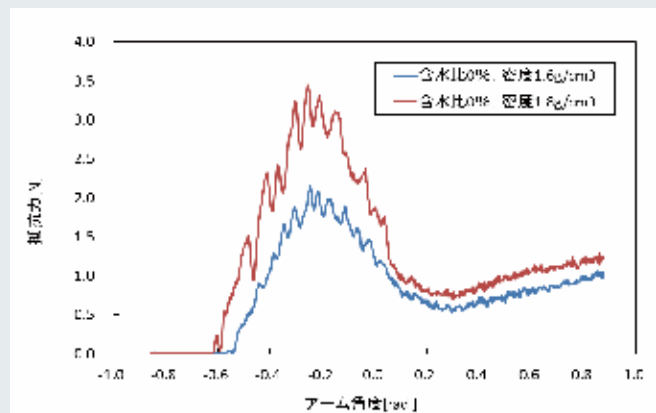
月や火星あるいは地上の無人化施工においては、遠隔や自動操作による地盤の掘削作業が要求される。その場合に効率的な掘削を行うためには、地盤の変化を把握し、適切な掘削手順をリアルタイムに決定することが重要となる。本検討では、バックホウによる効率的な自動掘削を実現するために、地盤の形状変化や掘削抵抗に基づく掘削手順の最適化を図る。

【成果】

- ①模型バックホウによる地盤の掘削抵抗計測実験：土質条件を変化させた供試地盤を作製し、掘削実験を行ってバケットに作用する地盤の掘削抵抗を把握した。
- ②模型バックホウによる掘削後の地盤形状計測実験：砂質土をバックホウで掘削した後の地盤形状を把握するための計測実験を行った。
- ③掘削シミュレーションモデルの構築：模型実験で得られた基礎データを基に、効率的な掘削手順の決定に必要な掘削シミュレーションモデルを構築した。
- ④実機による地盤の掘削実験：実機を用いた地盤の掘削実験を行い、掘削シミュレーションモデルの妥当性を検証した。
- ⑤地上および宇宙への適用性検討：地上の事業化シナリオ作成および宇宙への適用課題の抽出を行った。



模型バックホウによる掘削実験



レゴリスシミュレントを掘削した際の抵抗力



実機を用いた掘削実験

研究
テーマ名

林業機械システムの自動化による省力化の研究について

機関名：株式会社熊谷組、住友林業株式会社、光洋機械産業株式会社、株式会社加藤製作所

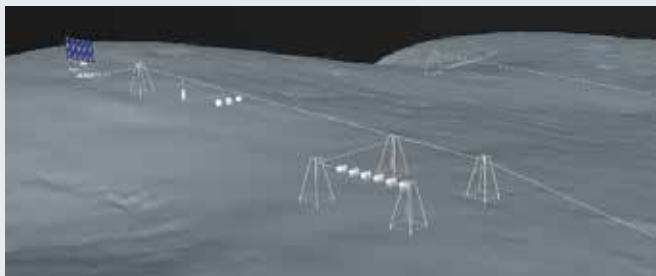
プロジェクト概要

【目的】

我が国の林業分野で発達してきた架線集材システムは、エンジン駆動で手動運転のワインチを用いています。これを高度な制御技術を適用するために電動化し、これにより架線集材システムの自動運転を実現します。さらにこれを月面での構造物や資材の運搬、設置等の運搬システムに応用する研究開発を行いました。

【宇宙への展開】

熱交換が困難な月面では、動力源が固定され吊荷の移動が容易である架線集材システムを採用することにより、繰り返し運搬等を安定して実施することが可能となります。さらに架線集材で使用する搬器は掘削機能を持たせることもできるため、材料採取と同時に貯蔵し、運搬することで、月面での土木作業の効率化を実現します。



月面の架線集材システムの運搬イメージ



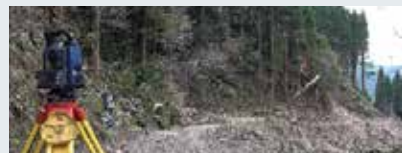
月での無人による有人拠点建設のイメージ図 (JAXA 提供)



集材試験



評価実験



新たなコンセプトにもとづいた架線集材システムを試作し、林業現場における評価実験により基本的な自動運転操作を実証しました。本課題で得られた成果をもとに開発を進め、将来的な集材システムの設置の省力化、操作性と安全性の向上、省人化の実現を目指します。

事業化イメージ



株式会社熊谷組

造成工事やダム工事等での伐採作業への適用や、災害復旧対応における急斜面での立木の処理などに活用・展開を進めます。



住友林業株式会社

傾斜地の多い日本の森林で必要な架線集材の労働生産性の向上等を目指します。



光洋機械産業株式会社

自社製品への活用として自然災害への対策に材料や仮設資材他の輸送設備への展開を進めます。



株式会社加藤製作所

新集材システムに適合した製品の開発、および自社林業機械の改良・改善による拡販を進めます。



第4回RFP 自動・自律型探査技術／アイデア型

2018年11月～2019年12月

研究テーマ名 | ロードヘッダ／掘削機械の自律的動作を実現するAI,IoT技術を用いた制御方式研究

機関名：株式会社三井三池製作所

プロジェクト概要

【目的】

自由断面掘削機（ロードヘッダ）は、トンネル閉空間等の危険な作業現場において、オペレータの操作により切削ヘッドの回転と油圧シリンダ機構を作動させ岩盤等を掘削する作業等に用いられる。その際、事前の地質調査とは異なる硬い／軟らかい地質断面が都度出現し掘削ズリ（掘削塊）の状態も変化するため、各状況に適した掘削操作が必要となる。

一方、月面での地形等の事前情報が無く遠隔操作によるタイムラグがある環境下において、周辺状況に応じ自律的・継続的に動作が可能な調査掘削機等の制御方式が求められる。

本研究では環境に応じた自律的な動作・制御を行うシステムの検討にあたり、AI・IoT技術を用いたセンシングシステムの試作、実機データによる異常検知・岩盤分類モデル化、ならびに掘削動作の学習モデル化の検討を行い、将来的に各種ICT技術を活用した「AIロードヘッダ」実現に寄与する各種要素技術の有効性の確認を目的とする。

【成果】

- ①トンネル坑内環境認識システム試作・検証：3次元点群による模擬トンネル壁面認識、AI深層学習を用いた坑内の画像認識システム（精度90%）を構築した。
- ②RHデータ収集・可視化・異常検知検証：センサ群、データロガー、クラウドシステムを連携し、掘削データの収集→可視化→分析（二項分類による異常判断）→RH制御へフィードバックを行うシステムを構築。自動走行停止検証の実施、データサンプリング精度等の知見を得た。
- ③重機の自律的動作に必要なAI学習モデル検討：各種センシングの実データと機械学習手法による岩盤硬度分類モデル化、強化学習手法による掘削機械制御のモデル化を実施した。
- ④自律動作重機制御システムの試作・検証：強化学習（Q学習、深層強化学習）によるRH掘削（経路）計画モデルをシミュレーション上で実装・検証、報酬の与え方によるAI学習効率の改善等を確認した。



研究
テーマ名 | 超広帯域電磁波計測による地下電気物性分布の可視化

機関名：兵庫県立大学、京都大学、名古屋大学、川崎地質株式会社

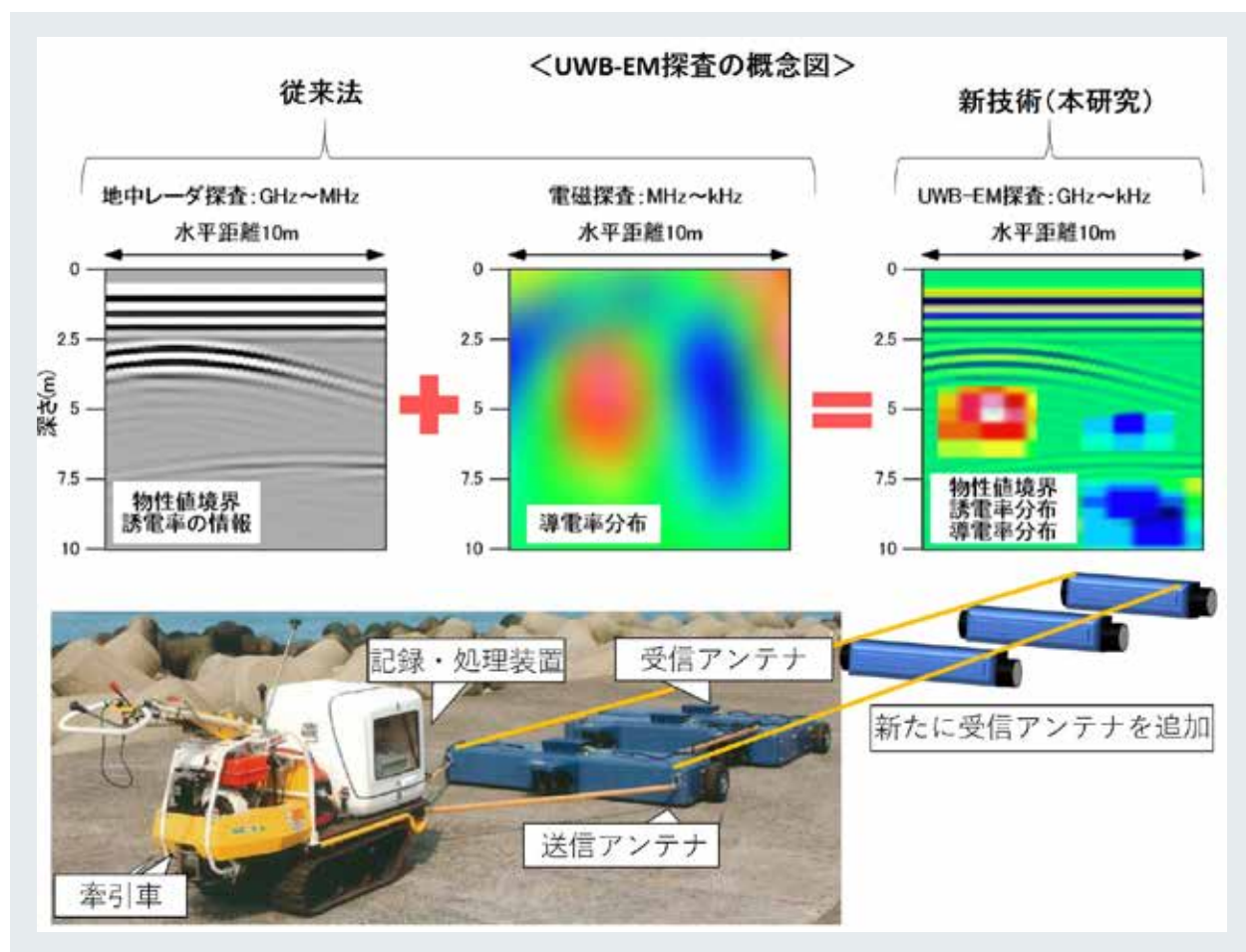
プロジェクト概要

【目的】

地上や地下の利用においては、空洞の有無や規模を事前に高い精度で把握することが必要である。空洞内部と周囲の地層では電気的物性が異なることが知られており、さらに地層の誘電率・導電率は周波数によって数十倍変化するが、空洞中の空気の誘電率・導電率は周波数によらず一定値に近い。この特性に着目すれば、地中の電波の伝搬状態から、空洞の有無や規模を見分けられると期待される。そこで本研究では、超広帯域の電磁波信号を地上で送受信し、周波数毎に振幅・位相特性を計測する。従来は別々の探査法であった地中レーダ探査と電磁探査を統合した新技術を検討し、物性境界の高精度検出と物性値分布の可視化を同時に達成するものである。

【成果】

FDTD法からスペクトルの山谷を特定できれば、空洞厚さを求められることがわかった。さらに、電界の方向成分に着目することで、誘電率情報を推測できる可能性が高いことが示唆されたが、数値計算精度の改善必要性が認められた。また、SARの利用により、レゴリス層の厚さを知ることができる可能性が示唆された。実測としては、土槽による模擬実験を行い、分散曲線の取得、トモグラフィによる毛管帶や水位面のモニタリングを実施し、土層中の地下水分布を可視化できた。加えて、DOWT理論の構築と1次元波動方程式を用いた数値的検証を実施し、物性パラメータの表現は不連続における波の透過・反射を正しく記述すると結論できた。以上から、物性境界の高精度検出と物性値分布の可視化への足掛かりを得た。





第5回RFP 自動・自律型探査技術／アイデア型

2020年1月～継続中

研究テーマ名 | 電動駆動制御による砂地走破性の向上

機関名：日産自動車株式会社

プロジェクト概要

【目的】

砂漠などの砂地を自動車が走行する際には、砂にタイヤが潜ることで、自動車が脱出困難な状態に陥る可能性がある。このような事態を回避するためには、自動車の細かなアクセル操作によって、タイヤの空転量と前進力を適切に制御しなければならない。

本研究では、電動四輪駆動車の有する高応答かつ高精度な特性を生かすことで、砂地においてタイヤが空転／スタックすることなく走破できる駆動力制御技術を開発する。試験車や月面ローバーに提案する制御技術を実装し、砂地における走行試験を通して、制御技術の効果を評価する。この制御技術の確立によって、砂地を走行する市販車両や月面ローバーの走破性と走行効率の向上が期待される。

【内容】

①メカニズムの解明

試験車や月面ローバーを用いて基礎データを取得し、砂地走行時のタイヤと砂地に働く力学的メカニズムを解明する

②駆動力制御系の構築

量産車開発で培ってきたモータ制御技術と4WD制御技術を活用し、砂地走行に適した駆動力制御系を構築する

③制御の検証

日産テストコースやJAXA宇宙探査実験棟にて、試験車や月面ローバーを用いた走行試験を行い、制御効果の検証及び路面環境影響や車両状態の変化に対するロバスト性の検証を行う

①試験車を用いた基礎データ取得、砂地走行時のメカニズム明確化



②モータ制御技術と4WD制御技術を活用した駆動力制御系の構築



③試験車や月面ローバーを用い、各環境試験にて制御の検証



日産テストコース

JAXA探査実験棟

NISSAN
MOTOR CORPORATION



市販車両の砂地走破性、走行効率の向上

JAXA *Tansā*



月面ローバーの砂地走破性、走行効率の向上

研究
テーマ名 | 小型2次元イメージング分光器の開発による水氷センシング技術の研究

機関名：株式会社センテンシア、大阪大学

プロジェクト概要

【目的】

既存の2次元イメージング分光器には各種方式の機種が存在するが、小型・軽量化には、その方式ゆえの限界がある。本研究においては、その制約条件の少ない方式を用いて、大幅な小型・軽量化を図った機種を開発することが大きな目的である。28年度はそのための光学系の最適化、駆動方式の検討、検出器の調査、一部光学部品の最適設計と試作、29年度は試作機を製作し、性能試験および水氷センシングの試行試験を行った。また、鉱物に微量の霜をつけて観察し、氷検出に必要な分光カメラのシグナルノイズ比性能を見積もった。

以上により、本方式の製作および性能実現の目処を得た。

【成果】

- ①原理確認モデルを用いて水、氷の反射データを計測して原理確認を行うとともに試作機を設計、製作し、野外での試験データをとることを目標とした。
- ②試作機を写真1に、試作機仕様表を表1に示した。
- ③この試作機を用いて、設計仕様の評価を行った。その結果の内、光量試験、波長校正の結果を図1、図2に示す。
- ④試作機の性能としては所期の目的を達成できたが、試験車両搭載が野外使用という条件であったため、防水機能などを追加したために、サイズが大きくなったりに伴い重量が増えた。
- ⑤月面の永久影領域の環境を模して、鉱物に微量の霜をつけて観察し、氷検出に必要な分光カメラのシグナルノイズ比性能を見積もり、低温下では鉱物の近赤外吸収スペクトルの形状が変化することも確認され、温度によるスペクトル変化の過去研究と整合するデータを出すことができた。図3にその結果を示す。
- ⑥積雪の観測画像の一例を図4に示した。



写真1 試作機

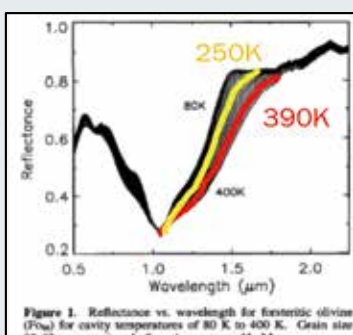


Figure 1. Reflectance vs. wavelength for fassaite olivine (F60) for cavity temperatures of 80 K to 400 K. Grain size 32-63 μm wet sieved. Sample courtesy of L. Monet.

図3
温度によるカンラン石の反射スペクトル変化の先行研究 (Hinrichs et al., 1999) に今回の実験のカンラン石のデータ (赤: 390K、黄: 250K) のデータを重ねたもの。

表1 試作機仕様

項目	仕 様 値
焦点距離	25mm
分光器F値	F2.5
光学系F値	F62.5
観測波長範囲	900nm-1700nm
波長分解能	約25nm
波長精度	±5nm
作動距離	1m
観測範囲	200mm × 200mm
サイズ	163mm(d) × 99mm(w) × 75mm(h)
重量	1.5kg
駆動電力	10W
駆動ソフト	PCによるUSB接続にて駆動
使用環境	温度: -20°C~40°C、湿度: 20% ~ 80% (結露無き事)
その他	防水機能はあるが、水没は不可

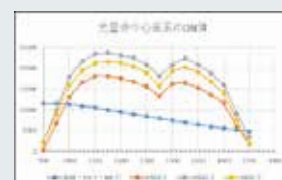


図1 光量試験結果

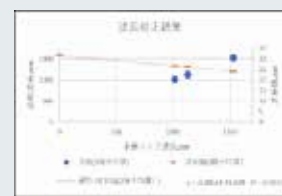


図2 波長校正結果

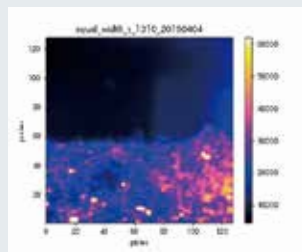


図4 積雪の観測画像の一例 左:出力値毎に色付けした観測画像 右:画素値の追直プロファイル (2019年 雪氷研究大会 山形大会で発表)

第1回RFP 地産・地消型探査技術／課題解決型

2016年3月～2017年2月

研究テーマ名 | 液体を使わない建設資材の現地生産技術の研究

機関名：東急建設株式会社、東京都市大学、日東製綱株式会社

プロジェクト概要

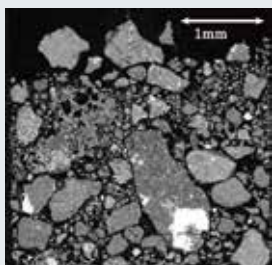
【目的】

遠心成型技術やジオテキスタイル技術を用いることによって、水などの液体を使わずに地上の土質原料や月の砂を締固めて固化させる技術の検討を行う。各種の土質原料や繊維補強材を使用した場合の固化の原理ならびに実現性を明らかにするとともに、ブロック状や土のう状の建設資材としての適用性を評価する。

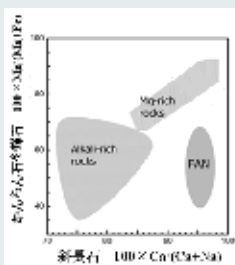
【成果】

- ①土質原料および繊維補強材の選定：圧縮による破碎性、廃棄物としての消費需要などを考慮して、検討用の土質原料を選定した。また、圧縮固化材料の補強機能を有し、かつ月面等の過酷な環境においても適用可能な繊維補強材（材質、形状）を選定した。
- ②圧縮固化・強度試験：種々の土質原料単体あるいは各種繊維補強材を混入させた試料に、最大100MPaの一次元圧縮応力を加え、固化の状況、固化に必要な圧縮応力ならびに一軸圧縮強度等を調べた。
- ③遠心成型による固化体の試作：遠心機を用いて土質原料を固化させ、その特性を把握するとともに、連続的な自動化生産方法の検討を行った。
- ④網状補強材の検討：網状の補強材で圧縮固化した材料やその組立構造体を覆い、構造体としての形状や強度の維持を可能とする方法の検討を行った。

月面の砂



写真引用：松島亘志
月面表層土粒子の高精細X線
CT画像の取得とその利用



図引用：荒井朋子
かぐやデータと月試料の
融合研究が拓く月科学

Median size: $70 \mu\text{m}$ (soil)。Meteorite Impact により高温高圧で溶融・粉碎されたため、ガラス質が多い。平地部では数m、クレーター部で10数mの厚さで堆積する。その下は岩盤。主な成分：
Si, Al, Ca, Mg, Fe

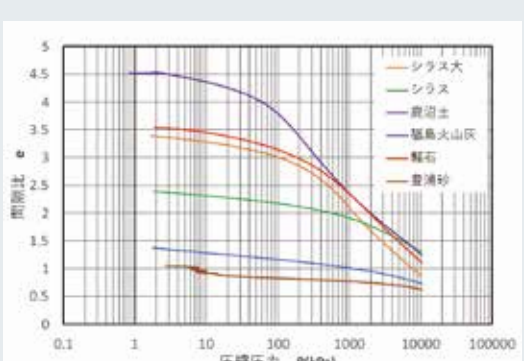


Mission!!
Regolithを使用して
Lunar base を建設

Regolith and short fibers are mixed and compressed using centrifugal device

圧縮試験

圧縮試験の材料



1次元圧縮試験で、固結状態を確認

Compressive strength of the regolith simulant is investigated

研究
テーマ名 | 現地資源からの建設資材の製造システム

機関名：三菱マテリアル株式会社、北海道大学、山口大学、株式会社大林組、有人宇宙システム株式会社、
株式会社IHI、株式会社IHIエアロスペース

プロジェクト概要

【目的】

ジオポリマー (Geopolymer : GP) の原料物質 (アルカリ、ケイ酸) を地球表層の土壤や月面レゴリス (現地資源) から抽出し、その固化体 (以下GP固化体) を製造するプロセス、ならびに現地資源から建設資材としての焼結材を迅速製造・利用するプロセスにおける必要エネルギーを導出する。これを元に、地球の一日あたり、1,000 kg以上の月レゴリスを処理し、月面で建設資材を創製するための低エネルギーな手法を提案する。本手法により、従来のコンクリートやセメントに比べてCO₂排出を大幅に削減でき、かつ高強度な固化体が作製できる。これらの固化体の性能を活かせる市場の調査および、新たな固化体製法に基づく事業化案の策定を行う。

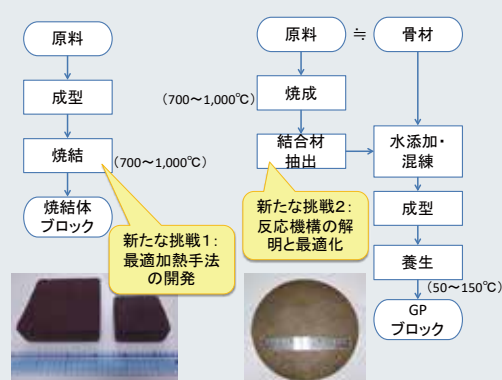
【成果】

- ①原料の調査・選定 (粘土、シラス、模擬月土、スラグ、スラッジ) を行った。
- ②DSC (示差走査熱量分析) およびXRF (蛍光X線分析)、XRD (X線回折) およびMELTS解析等による原料の溶融特性把握を行った。
- ③GP-A固化試験：焼成した各種原料に水を加え、粒子界面に溶出したアルカリによって原料自身を固化させる手法の検討を行った。
- ④GP-B固化試験：焼成原料から溶脱したアルカリ溶液を用いて新たな原料を固化させる手法の検討を行った。
- ⑤焼結材熱特性試験：焼結材内部温度計測ならびに各種焼結温度プロファイルの適用による低エネルギー焼結手法の検討を行った。
- ⑥固化体の物性総括と製造所要エネルギーの算定を行った。
- ⑦新たな固化製法の展開と事業化に向けた検討を行った。

焼結、ジオポリマー (GP) 固化体、二つの建設資材

焼結体：粉体を型枠に入れ、高温 (700～900°C) で焼結・固化することで得られる固型化物 例) レンガ、土器
GP：ローマセメントとして知られる人工岩石系の材料。結合材 (フィラー) と骨材を脱水縮合反応により固化
例) ローマのパンテオンやコロッセオ

製造プロセス案 (例)

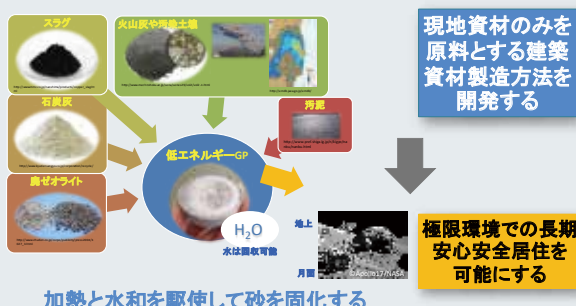


焼結体とジオポリマー固化体のメリット・デメリット及び研究対象

	焼結体	ジオポリマー固化体
メリット	<ul style="list-style-type: none"> ●水を使うコンクリートに比べ工程が簡単 ●現地材料のみで製造可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●製造工程におけるCO₂排出が少ない ●強度、耐酸アルカリ性、耐熱性に優れる ●長寿命
デメリット	<ul style="list-style-type: none"> ●高温処理が必要 ●厚いブロックでは時間がかかる。 	<ul style="list-style-type: none"> ●少量の水が必要 ●焼結材と比較して工程が複雑
研究対象	<ul style="list-style-type: none"> ●製造の最低温度(エネルギー)の測定 ●焼結時間が最適なブロック厚の算出 	<ul style="list-style-type: none"> ●合理的な新規GP製造手法の開発 ●製造の最低温度(エネルギー)の測定

候補原料と想定用途

原料	建設資材の用途	焼結体	GP固化体
レゴリス・シミュレント	月面基地	○	○
粘土(ペントナイトなど)	発展途上国レンガ	○	○
シラス(火山灰)			○
スラグ廃材(銅スラグ)	一般建設用		○
スラッジ(浄水汚泥)		○	○

現地資源や
廃材安定固化
そして月面拠点建設



第1回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2016年4月～2017年3月

研究テーマ名 | 土砂や火山灰の形成技術の研究

機関名：モルタルマジック株式会社

プロジェクト概要

【目的】

提案者が現在保有する「紛体を自由な形に形成し固める技術」の適用範囲を拡大し、新たな市場の開拓を目指す。具体的には、砂や火山灰を用いて作製した形成物の実用的な展開先ならびに月面における適用性を探るとともに、その形成物に要求される性能を確保するための新しい形成技術を提案する。

【成果】

- ①砂および火山灰形成物の適用検討：形成物の実用的な展開先の調査ならびに展開に必要な形成物の目標性能を明らかにした。
- ②形成物の基本性能確認：基材（砂・火山灰等）の安定的な調達方法を調査し、それらの基本的な性質（化学組成、粒子密度、粒度等）の把握を行った。
- ③各基材について従来のバインダー混合比を変えた形成物を作製し、それらの強度特性を把握を行った。
- ④形成物の改良研究：実用展開に必要な形成物の性能を満たすバインダーを調査・調達し、形成物を試作しその性能を評価した。
- ⑤砂および火山灰形成物の地上における新たな用途製品を提案するとともに、宇宙での適用可能性について検討した。

基本性能試験

- ①バインダ材の混入率を変えてベース試験体を形成
- ②ベース試験体表層に各種トップコートを塗布し特性を把握



強度試験後の試験体

研究
テーマ名 | 火成岩あるいは粘土鉱物を主体とする土質材料からの建設材料の作製

機関名：株式会社大林組

プロジェクト概要

【目的】

- ①土質原料および繊維補強材の選定：圧縮による破碎性、廃棄物としての消費需要などを考慮して、検討用の土質原料を選定する。また、圧縮固化材料の補強機能を有し、かつ月面等の過酷な環境においても適用可能な繊維補強材（材質、形状）を選定する
- ②圧縮固化・強度試験：種々の土質原料単体あるいは各種繊維補強材を混入させた試料に、最大100MPaの一次元圧縮応力を加え、固化の状況、固化に必要な圧縮応力ならびに一軸圧縮強度等を把握する
- ③遠心成型による固化体の試作：遠心機を用いて土質原料を固化させ、その特性を把握するとともに、連続的な自動化生産方法の検討を行う
- ④網状補強材の検討：網状の補強材で圧縮固化した材料やその組立構造体を覆い、構造体としての形状や強度の維持を可能とする方法の検討を行う。

【成果】

- ①土質材料調達・調整：粘土鉱物、汚泥廃棄物、模擬月土（シミュレント）等の原料を入手し、粒度等の調整を行った。
- ②マイクロ波溶融技術の研究：模擬月土および汚泥廃棄物のマイクロ波による加熱特性を調べた。加熱後試料の外観ならびに一軸圧縮強度と、投入積算電力を調べた。
- ③コールドプレス技術の研究：粘土鉱物、玄武岩、汚泥廃棄物ならびに水分を種々の混合比で調整した材料を一軸載荷して成型し、さらに乾燥養生を行って固化試料を作製する。固化試料の外観ならびに一軸圧縮強度を把握し、最適な混合比、養生条件等を特定した。
- ④地上における廃棄物固化ならびに月・火星における利用のための技術およびコストの最適化についての検討を行った。



作製例：マイクロ波利用（左）、コールドプレス法利用（右）

コールドプレス法手順



A. 原料混合



B. 容器への充填



C. 圧縮後 容器からの取り出し

第1回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2016年4月～2017年3月

研究テーマ名 | 月土壤の水素還元システムの構築－低品位原料の工業的利用を目指して－

機関名：九州大学、若狭湾エネルギー研究センター、ヒロセ・ユニエンス株式会社

プロジェクト概要

【目的】

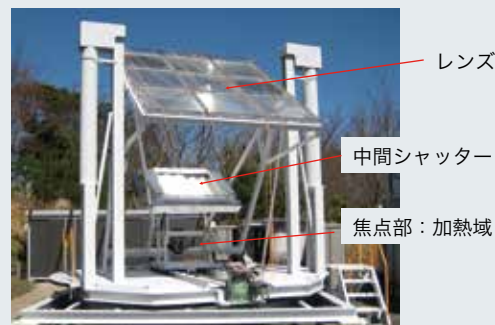
月土壤などの低品位の酸化物原料を還元対象とした反応炉の設計と反応条件の最適化を行い、還元が難しい酸化物からの金属製造プロセスの工業的応用を検討する。また、太陽炉を用いた本プロセスの実現性、および地上では今までには用いられることがなかった低品位の酸化物原料や難還元性の酸化物原料を用いた金属製造プロセスの工業化を検討する。

【成果】

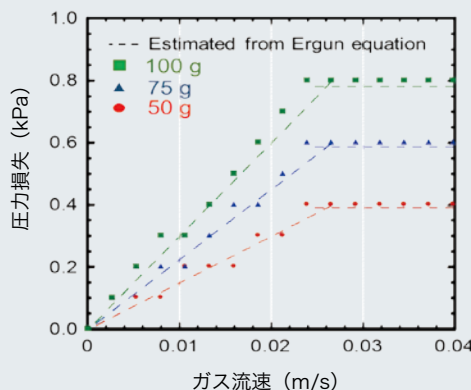
- ①流動層による模擬月土の水素還元を行い、その流動・反応条件の最適化を検討した。
- ②太陽炉を用いた固定層反応炉では、短時間で目標温度まで到達する能力が実証された。流動層反応炉に向けた受光部や伝熱構造の設計指針を得た。
- ③流動層反応炉における低品位チタニアの水素還元実験により、酸素欠損型チタニアの作製に成功した。
- ④実験成果をもとに1,000 kg/day の原料処理を行う場合の反応炉の設計と必要なエネルギー量を見積もった。



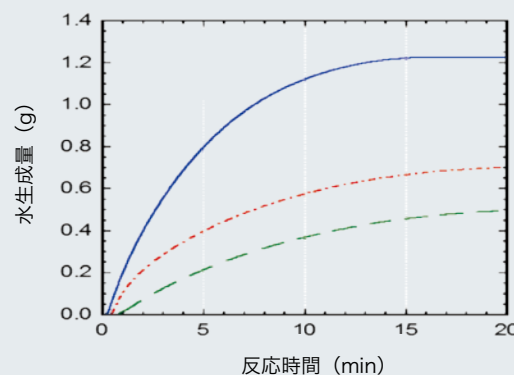
流動層水素還元システム



10 kW 大型太陽炉



流動化実験結果



水素還元反応例

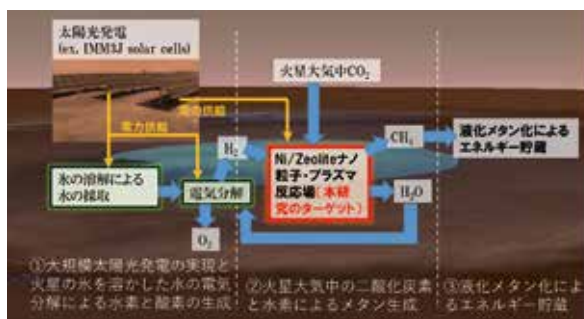
研究
テーマ名 | プラズマ・触媒ナノ粒子複合反応場によるCO₂資源化技術の開発

機関名：九州大学

プロジェクト概要

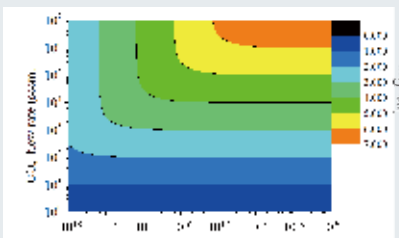
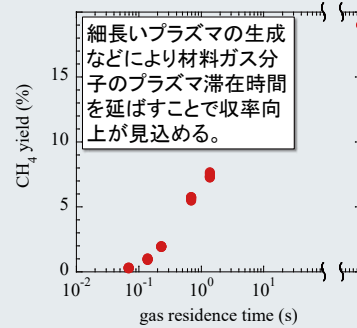
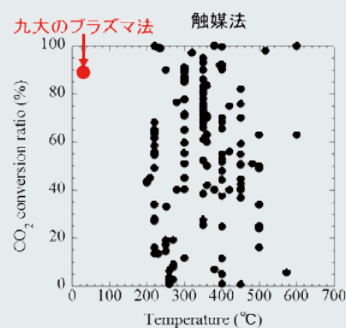
【目的】

火星に存在するCO₂とH₂OからCH₄への自立型エネルギー固定化実現を最終目標とする本研究は、その中核技術となる火星大気中の二酸化炭素と水素によるメタン生成について、地上実験による製造プロセスの原理検証を研究目的とする。



【成果】

- ①Ni/Zeoliteナノ粒子とプラズマの相互作用によるCH₄変換機構解明：プラズマパラメータやナノ粒子物性に対するCO₂分解からCH₄への分解反応プロセスを定量的に明らかにした。
- ②実用的に意味がある高スループット、高変換効率の実現：プラズマと触媒の併用によるCH₄の収率向上を実現。
- ③火星におけるCO₂資源化プラントの概念検討：CO₂資源化プラントに必要なシステム要求を明確化し、CO₂資源化プラントの概念検討を行った。



1日に原料1000kgをCH4に変換した場合の
CH₄生成速度G_{CH₄}=3x10³kg/min
今後のエネルギー効率向上により、達成可能

【成果①】Ni/Zeoliteナノ粒子とプラズマの相互作用によるCH₄変換機構解明】

- ・従来の触媒法では実現出来ない、室温でCO₂変換率90%達成（上図）。
- ・CO₂メタン化プロセスの理論的検討に必須の電子衝突解離定数を初めて決定した。

【成果②】実用的に意味がある高スループット、高変換効率の実現】

- ・火星大気圧条件下において、プラズマと触媒の併用によるCH₄収率19%達成（上図）。
- ・触媒劣化なしに長時間運転の可能性を示すとともに・高スループット高変換効率の実現可能性を示した。

【成果③】火星におけるCO₂資源化プラントの概念検討】

- ・1日に1000kgの原料を変換するために必要なプラズマ体積は10m³であることを理論計算より明らかにした（上図）。



第2回RFP 地産・地消型探査技術／課題解決型

2016年12月～2019年3月

研究テーマ名 | ガス中微量水分計の小型・軽量・ロバスト化技術の研究

機関名：神栄テクノロジー 株式会社、産業技術総合研究所、大阪大学、茨城大学、鹿児島大学

プロジェクト概要

【目的】

月や火星探査で水を現地調達し利用可能とする事が考えられており、月探査上で氷を含む揮発性物質の分布や濃度を知ることが最優先項目とされている。そのため、その要求を満たすセンサが求められている。地上用途ではppbレベル迄の微量ガス測定の要求があり、半導体／有機半導体などの先端プロセス現場ではこのような微量水分領域での小型センサが必要とされている。

本研究では、上記のような様々な分野で必要とされている、小型軽量（重量3kg、サイズ200mm×200mm×200mm程度）で高感度・高精度、かつロバスト性を有するガスセンサーの実現を目指す。

【成果】

重量2.7kg、サイズ100mm×100mm×260mmの小型軽量な水分計を実現した。体積比は目標の33%まで削減できた。世界最小の小型を実現しながら、最高検出感度0.8ppbから20ppmの幅広い測定レンジを実現した。懸念だったロバスト性についても、固定軸を工夫することで振動試験をクリアし、半導体製造ライン・リチウムイオン電池生産ライン・ガス精製プラントなどの高感度でリアルタイム水分計が必要とされる市場への投入を念頭に、製品化の目処がたった。月や小惑星などの水や水同位体計測などの観測装置にも応用が期待される。

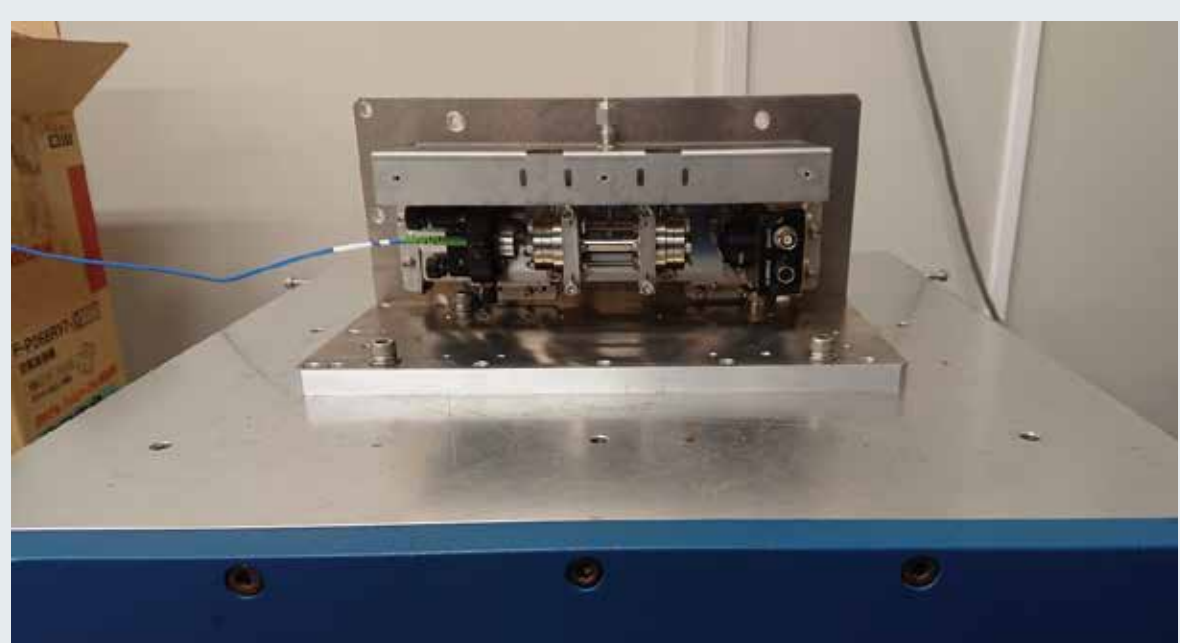


図 振動試験中の水分計

研究
テーマ名 | マイクロ波凍結乾燥（氷から水をつくる技術）

機関名：マイクロ波化学株式会社、東京工業大学

プロジェクト概要

【目的】

月や火星の地下に存在する水氷において水を効率的に分離する技術として、マイクロ波による凍結乾燥技術の応用を提案する。伝熱では無く、直接氷状態の水分子にマイクロ波を相互作用させることが重要である。物質のマイクロ波吸収能(ϵ'')は固有値であり、表土と氷が混ざった状態において、 ϵ'' (表土成分) << ϵ'' (氷)の周波数を選定すれば、マイクロ波や高周波により氷に選択的にエネルギーを伝達できる。

さらに、半導体型マイクロ波発振器により複数地点から位相を制御したマイクロ波を照射することにより、ある深度で電界強度が最大となる設計が可能となる。つまり、氷存在する領域に選択的にマイクロ波を照射できる。

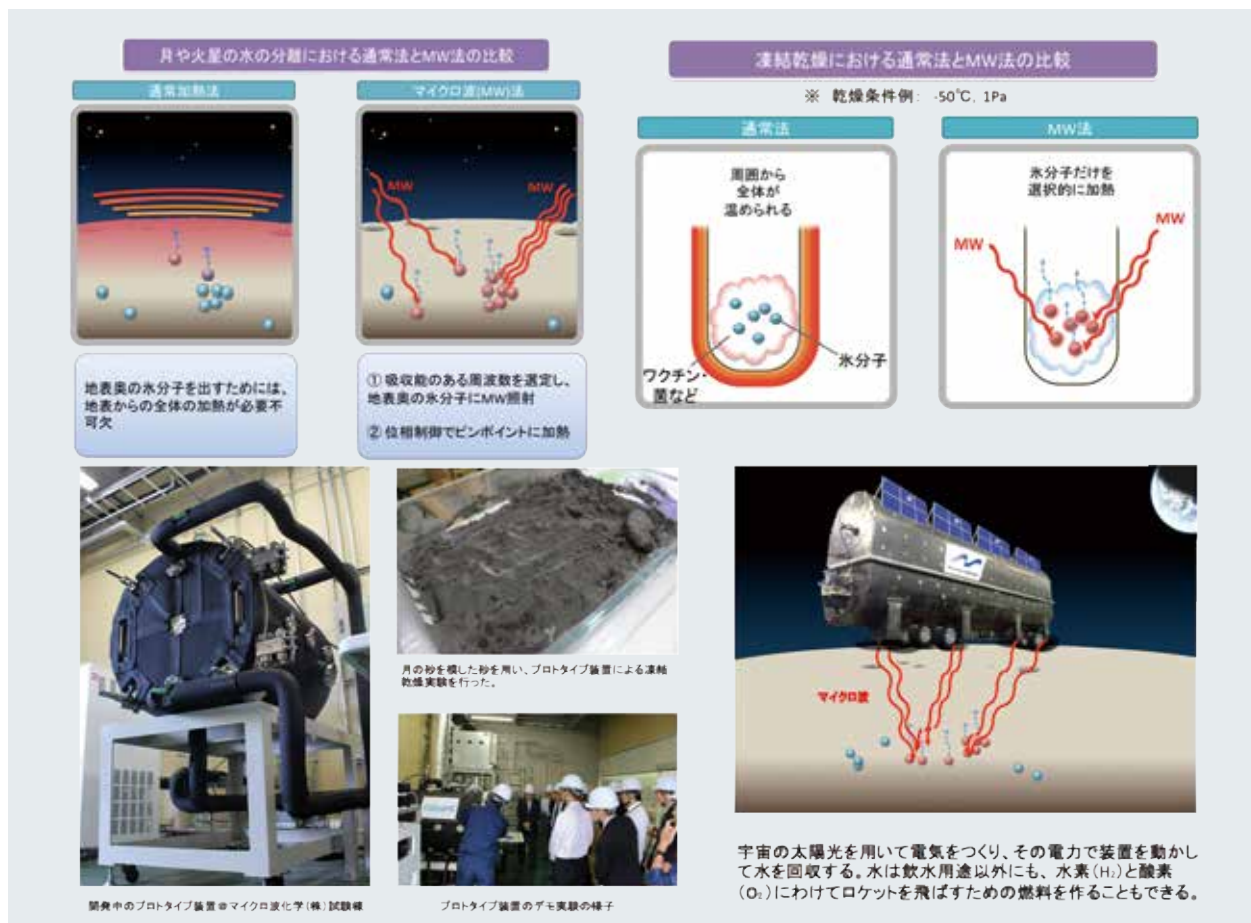
本コア技術を地球においてマイクロ波凍結乾燥技術として事業化する。

【成果】

マイクロ波の投入エネルギーと物質、系内、コールドトラップの温度変化から条件を最適化した。系内の温度変化を観察しつつ、マイクロ波のエネルギー投入量や、排気速度を調整することによって適切な乾燥が行えるようになった。

電磁波による氷融解あるいは束縛水からの水回収系の原理を解明した。水、含水月レゴリス模擬砂、NaCl水溶液を対象として複素誘電率測定、マイクロ波・高周波照射下における凍結乾燥、in situラマン測定を行い、誘電特性、乾燥特性、水の構造変化から水分子運動性や昇温特性を明らかにした。

さらに、1m級の大きなマイクロ波凍結乾燥キャビティを作成し、内部で-50°C、1 Paを達成することが出来た。位相制御試験に着いては2つのマイクロ発振源の位相差によって、加熱される水の位置が異なることを確認した。





第3回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2017年10月～2018年10月

研究テーマ名 | 植物生産へ適用可能な高性能人工構造タンパク質素材の開発

機関名：Spiber株式会社

プロジェクト概要

【目的】

構造タンパク質材料「ブリュード・プロテイン™」は、多様な機能や特性を有するだけでなく、炭素や窒素等の元素を豊富に含み、かつバイオプロセスにより分解可能な高分子材料である。長期ビジョンとして月面での植物生産が検討される中、植物の生育に必要な肥料の輸送コストが課題となっている。本プロジェクトでは、窒素の月面への効率的輸送を実現するため、月面探査機部品や月に輸送する各種物資等の一部を構造タンパク質材料に代替することを目指す。この目的のため、探査機等に採用可能な物性的要求仕様の抽出、及び月面でのバイオプロセスによる肥料化を実現する新規タンパク質材料の開発に取り組む。

【成果】

高性能タンパク質材料の宇宙領域における利用を検討する目的で下記①②の評価試験を実施し、同結果を持って宇宙航空部品等へ実装可能な製品提案を行った。

①タンパク質材料の宇宙航空部品としての性能評価規格に準拠した評価試験を実施し、構造タンパク質材料の各種機械的特性、難燃性、及びオフガス特性等を評価した。

難燃性においては、樹脂・テキスタイル・フィルムそれぞれで高評価獲得。オフガステストにおいても、樹脂で最高判定基準、またテキスタイル・フィルムにおいても高評価を得た。

②タンパク質材料の植物生産における肥料としての性能は、タンパク質材料が高い分解率を示す環境条件の確立、及び同タンパク質分解物が植物生育に及ぼす影響を評価した。生分解性試験の結果、植物の育成に必要な化合物が生成されることが確認できた。様々な機能や特性を付与できる素材でありながら、生分解性に優れ、さらに植物育成の肥料としての再利用が期待できる。

20種類のアミノ酸の組み合わせにより多種多様な素材や特性を生み出すことが可能なタンパク質。アバランチ分野における脱石油・脱アーマル・輸送分野における軽量化など、様々な産業のニーズに対して、大きな役割を果たせる可能性を秘めている。

Spiber社ではこのようなタンパク質素材を普及させるべく、低コスト大量生産技術、及び素材加工技術の開発に取り組んでいる。

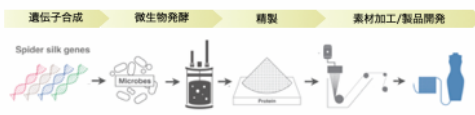
シーズ技術 (タンパク質素材)

量産工場完成イメージ図



タイ国ラヨン県に建設中の大規模構造タンパク質生産設備の完成イメージ図。
年間最大数百トン規模の生産を見込んでおり、2021年内に操業予定。

人工タンパク質素材の生産プロセス一例



人工タンパク質を加工してできた素材の一例



JAXAとの連携

人工タンパク質素材の特殊物性評価、生分解性評価、及び課題抽出

将来の展望



宇宙分野への貢献
Aerospace



Apparel



Automotive



一般社会への普及
Construction Robotics Sports Furniture Medical

研究テーマ名 | 袋培養技術を活用した病虫害フリーでかつ緊急時バックアップも可能な農場システムの研究

機関名：株式会社竹中工務店、キリン株式会社、千葉大学、東京理科大学

プロジェクト概要

【目的】

月面農場では、大規模安定作物生産のための病虫害防止と緊急時食料バックアップへの対応が必要である。加えて、ペイロードの低減には構築物建設資材低減、運用時のエネルギー低減が必要となる。これらを実現するためには植物組織培養法による袋培養技術の活用が有効であり、同じ袋培養設備が居住フェーズに合わせて小口ット栽培とウイルスフリー苗供給の両機能を兼ね備えることが期待できる。そこで、袋培養技術による作物の栽培可能性について実証的確認を行うことを目的とした。

【成果】

栄養成分評価、物質収支評価、低圧環境栽培や水循環などペイロード低減策の成立性の基礎的確認を行った。さらにこれらを踏まえた月面農場モデルのイメージ構築を行った。作物として、ビタミンC源としてのレタスの植物体、炭水化物源となるジャガイモの種イモ、タンパク質源となるダイズ苗を対象とした。



袋培養のイメージ



外気圧はほとんどゼロ
常圧の栽培（圧力差に耐える構造物が必要）
低压の栽培（圧力差が少なく構造物が簡素にできる）

低压栽培の考え方



低压栽培試験チャンバー



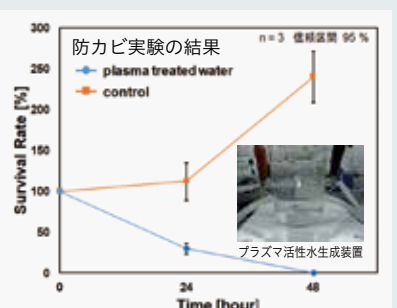
レタス生育状況（低压）



ジャガイモマイクロチューバー形成状況



ダイズ不定胚生育状況（低压）



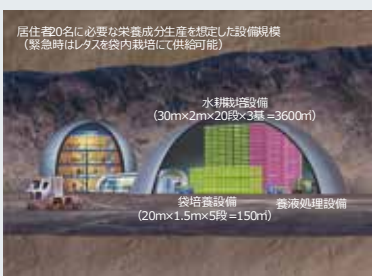
防カビ実験の結果
n=3 信頼区間 95 %

Time [hour]	plasma treated water (%)	control (%)
0	100	100
24	~10	~110
48	~0	~260

プラズマ活性水生成装置

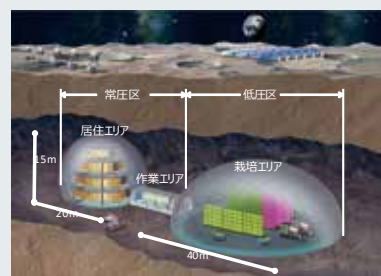
グラフ説明：このグラフは防カビ実験の結果を示すものです。Y軸は「Survival Rate [%]」で、X軸は「Time [hour]」です。青い点線で示される「plasma treated water」群は、時間とともに生存率が著しく低下し、24時間後には約10%、48時間後には約0%になりました。一方、オレンジの実線で示される「control」群は、時間とともに生存率が上昇し、24時間後には約110%、48時間後には約260%になりました。また、グラフ内に「プラズマ活性水生成装置」の写真が掲載されています。

グラフ説明：このグラフは「プラズマ活性水による養液処理の可能性検討」の結果を示すものです。Y軸は「Survival Rate [%]」で、X軸は「Time [hour]」です。青い点線で示される「plasma treated water」群は、時間とともに生存率が著しく低下し、24時間後には約10%、48時間後には約0%になりました。一方、オレンジの実線で示される「control」群は、時間とともに生存率が上昇し、24時間後には約110%、48時間後には約260%になりました。また、グラフ内に「プラズマ活性水生成装置」の写真が掲載されています。



居住者20名に必要な栄養成分生産を想定した設備規模
(緊急時はレタスを袋内栽培にて供給可能)

水耕栽培設備 (30m×2m×20段×3基=3600m)
袋培養設備 (20m×1.5m×5段=150m)
養液処理設備



常圧区
居住エリア
作業エリア
栽培エリア
低圧区

15m
20m
40m

20名の食料を供給するための農場モデル

2020年度事業概要  075

第3回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2017年11月～2019年3月

研究テーマ名 | 穀物増産を実現する種子へのプラズマ大量処理技術開発

機関名：九州大学、ケニックス株式会社

プロジェクト概要

【目的】

長期有人月滞在におけるカロリー供給を月面で実現する基幹技術を創成するとともに、日本における農業生産性向上に資する技術に発展させることを目的とする本研究では、「穀物を対象とした、発芽・成長促進による穀物増産技術」について検討する。

提案代表者は近年、モデル植物であるシロイスナズナ種子への処理による、11%の収穫時期短縮と56%の収穫量増加効果を見出した。本研究では、対象をイネとジャガイモへ展開し、発芽・成長促進効果の最適化と大量処理実現のための問題点を明らかにしてこれを解決すると共に、得られた知見を基に大量処理装置を開発する。

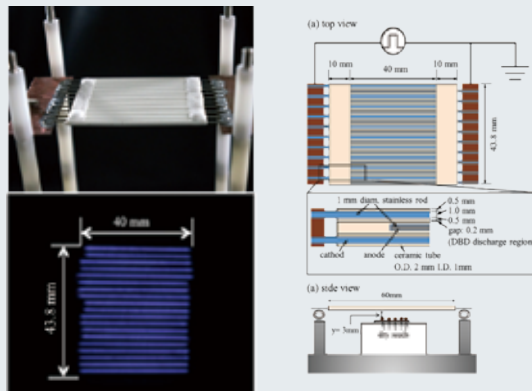
1. プラズマ技術の農業応用

古来、雷（自然界のプラズマ）がよく起きた年は稻の実りが良いといわれていた。雷の別称は、稻妻。



2. プラズマ発生装置の開発

誘電体バリア放電で大気中で非平衡プラズマを生成し、種子へのプラズマ照射を実現した。

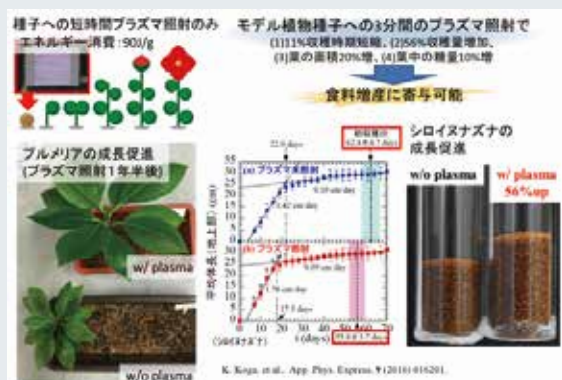


【成果】

本研究では以下の内容について検討を行う。

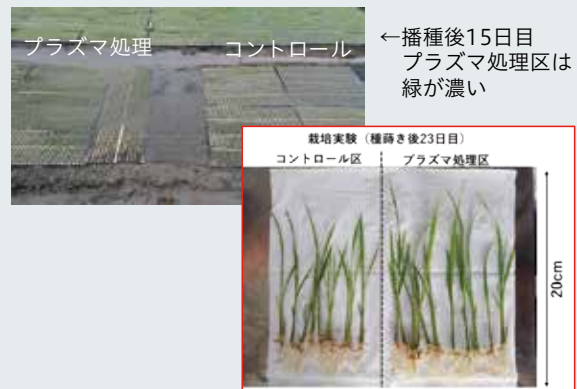
- ①イネ・ジャガイモへの成長促進効果検討と条件最適化
提案代表者が開発したコンビナトリアル照射法を用いて照射効果の検討と、照射条件の最適化を行う。コンビナトリアル法では、発生した活性酸素窒素種(RONS) やイオンの照射量を空間的に変化させて、一度の実験で様々な条件で処理可能である。イネの種子に対してコンビナトリアル照射法を適用して照射条件の最適化を短期間で実現する。
- ②種子の大量処理技術開発
1時間当たりイネの種子で5kgの自動種子処理を実現する。
- ③フィールドでの実証試験
圃場での栽培における課題の抽出と、収穫量増加、収穫時期短縮を確認する。

3. モデル植物でのプラズマ成長促進



4. フィールドでの実証

農家の協力でフィールド実験を遂行しています。



研究
テーマ名 | 月面農場における高カロリー作物栽培システムの要素技術開発

機関名：千代田化工建設株式会社、メビオール株式会社

プロジェクト概要

【目的】

月面居住区では、容易に確保可能な物質以外は、可能な限り循環使用が必要とされる。植物は光合成により居住者が排出する二酸化炭素を呼吸に必要な酸素に変えるだけでなく、居住者のエネルギー源となることから、月面での物質循環において大きな役割を担うことが予想される。

本研究では、月面農場を想定して月レゴリスを用い、高栄養植物であるアメリカホドの栽培検討を行うとともに、植物工場や砂漠、荒地の農地化など地上への応用も目指し、研究を行った。また、特に重要な物質である水・炭酸ガスの損出量を最小とする栽培システムの構築を目指して検討を行った。

【成果】

本研究では、以下の検討及び試験を実施した。

① アメリカホド栽培技術開発

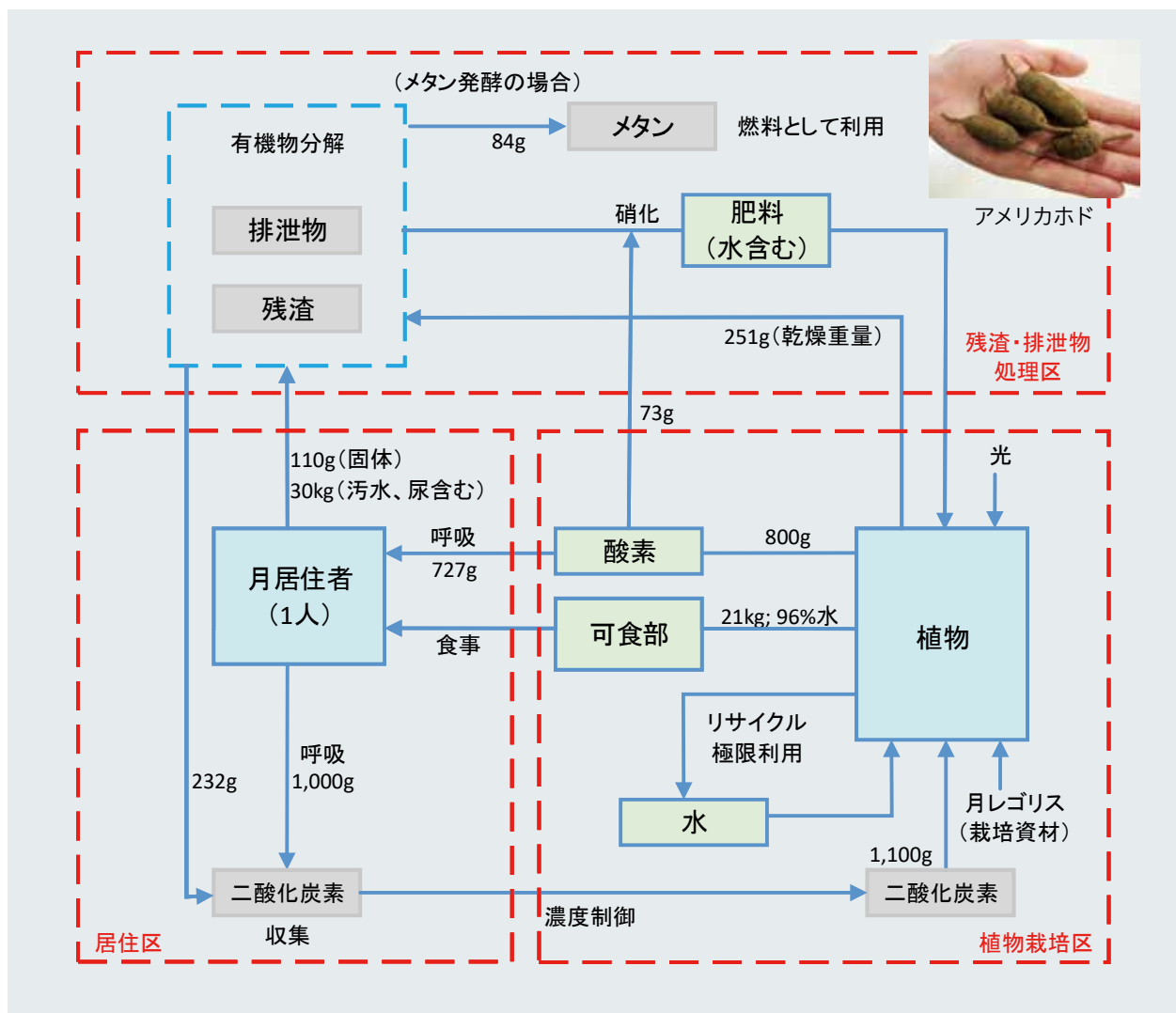
ラボスケールでのアメリカホドの栽培方法の検討、及び栽培実証を行った。その結果、月レゴリス模擬品を用い、アメリカホドが生育することを確認した。

② 水再利用システムの検討

リーフレタスに対し、既知の生育阻害物質、及び細菌類の影響について調査した結果、どちらもほとんど影響が見られないことを確認した。

③ 二酸化炭素供給システムの検討

植物栽培区を含むCO₂供給システムの施設構成・規模及び物質収支を検討した（下図）。



第3回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2017年11月～2019年3月

研究テーマ名 | 摂食可能なジャガイモの完全閉鎖型・完全水耕型人工栽培システムの基礎検討

機関名：玉川大学、パナソニック株式会社ライフソリューションズ社

プロジェクト概要

【目的および実施内容】

小麦やトウモロコシのような主食となりうる高力口リー作物のうち、ジャガイモは比較的低光強度かつ少水量で生育できる性質を有する。一方で、ジャガイモは連作障害が顕著に発生するが、水耕栽培であれば水耕液を交換するだけで連作障害を回避できることから、水耕栽培を適用するメリットがある。

しかし、従来の水耕栽培は主として地上部を摂食する作物が対象であり、地下部（根域）を対象とした研究開発は遅れており、さらに摂食可能な品質でジャガイモの水耕栽培が実用化された事例は少ない。

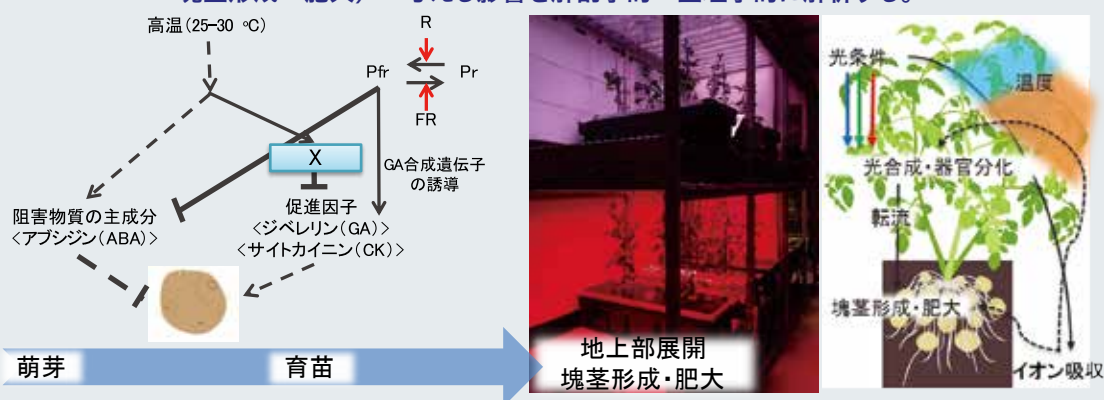
そこで本研究では、完全閉鎖型・完全水耕型であり、かつ摂食可能な塊茎を形成できるジャガイモの人工栽培技術を確立し、実用化検討を行った。

- ①光と温度が塊茎形成に与える影響のin-vitro評価
- ②栽培可能品種の拡大検討
- ③高収量安定化のための基本栽培手法の検討
- ④月面環境や宇宙環境に関する情報提供及び宇宙応用への適用検討

【成果】

1. 光質（RGB）条件の違いによる地上部光形態形成と塊茎形成応答の傾向把握
2. 萌芽・育芽促進に寄与する光および温度環境の知見獲得
3. 新規水耕栽培方式を用いて、栽培困難品種である‘インカのめざめ’の塊茎形成に成功→新規栽培法（低層地下2段構造方式）はジャガイモ栽培において品種を問わず有用である可能性を示唆
4. ジャガイモ（男爵、インカのめざめ）における本実験で実施したin-vitro試験系（成長点培養）と水耕栽培方式での光形態形成応答に非常に高い相関を確認→生理応答知見獲得のための期間短縮と必要スペースの縮小に有効
5. 栽培環境改善（地下空間環境、地上空調）により光合成産物量の増加を確認し、更なる塊茎収量増加の可能性も示唆した。

光および温度条件を振り分け、各生長ステージ（萌芽、育苗、地上部展開、Sink形成（ストロン）、塊茎形成・肥大）へ与える影響を解剖学的・生理学的に解析する。



栽培システム例（冷凍コンテナ利用型）



- 達成目標：株あたり平均収量1.2kg
- 開発課題：高収量安定化に向けた栽培手法の構築
- 実施内容：LED配置変更による光合成效率向上効果の確認
密植部への送風による蒸散促進効果の確認
塊茎周辺の空間拡大による増収効果の検証



研究
テーマ名 | 難還元性酸化物の水素還元システムによる機能性材料の製造

機関名：九州大学、H4、超微細科学研究所

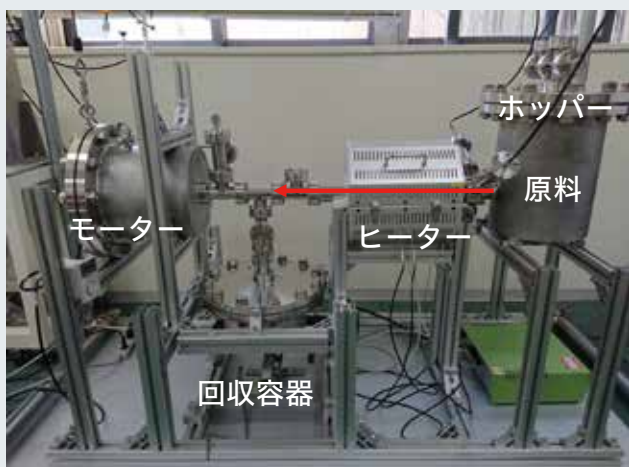
プロジェクト概要

【目的】

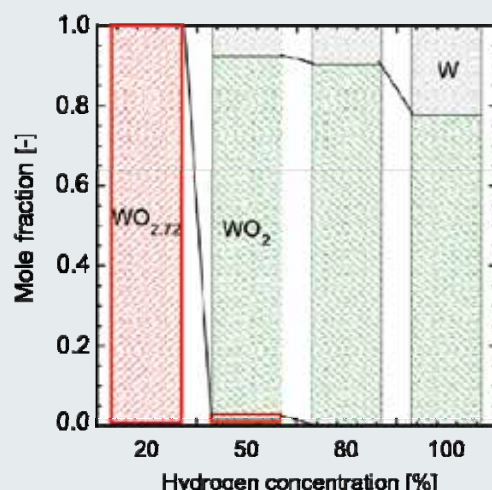
- ・連続運転式の水素還元装置として回転反応炉の検討および設計を行い、酸素欠損型酸化物の製造を行う。
- ・高品質機能性材料の製造として、酸素欠損型酸化物の格子欠陥制御の半導体素子の製造を行い、事業化に向けたプロセスを開発する。
- ・月面基地建設に向けて、難還元性鉱物や月土壤の水素還元プロセスによる金属製造、それに伴う水、酸素の製造プロセスの開発を行う。

【成果】

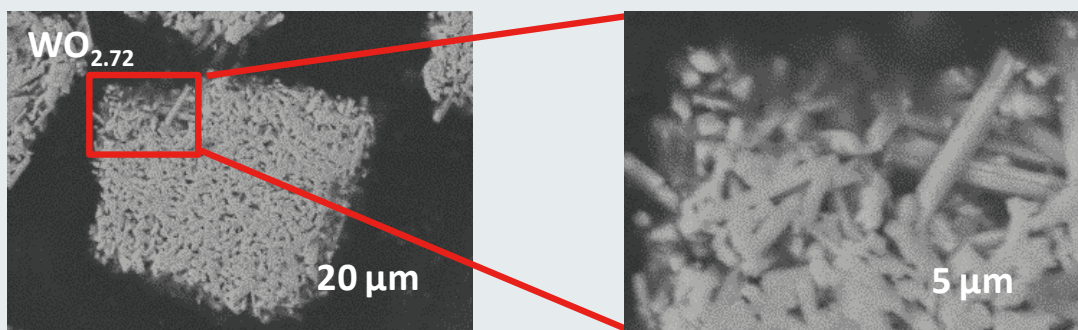
- ①水素還元反応炉の設計
TiO₂等の酸化物の還元反応を連続で行う水素還元炉を設計・製作した。
- ②酸化物の水素還元実験
各種の酸化物を用いて酸素欠損型酸化物を製造し、反応速度を計測した。
- ③酸素欠損型酸化物の事業化調査
- ④月土壤シミュラントの水素還元実験
既存の反応装置を用いて月土壤シミュラントの水素還元実験を行い、反応データを取得した。



回転炉による水素還元システム



酸素欠損型酸化物の生成に及ぼす水素濃度の影響



生成した酸素欠損型酸化物



第4回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2018年11月～2019年11月

研究テーマ名 | AM技術による舗装の構築・修復に関する研究開発

機関名：ニチレキ株式会社

プロジェクト概要

【目的】

「混合」「整形・敷均」「加熱・硬化」の機構を兼ね備えた車両（自動制御ロボット）を開発し、その車両が通過した後には道路が構築・補修されるような工法の開発を目指す。

また、このような工法を月面の鉱物（レゴリスや金属化合物）に適用し、月面に舗装を構築する可能性を探る。

【成果】

本研究では、「誘導加熱」を月面での舗装構築と地上での自己修復工法に活用することを試みた結果、以下の成果を得た。

①誘導加熱装置

- 研究に用いる最適な機種を選定した。

②月面への応用

- レゴリスとステンレス球の混合物を誘導加熱することで固化物を得た。
- レゴリスと樹脂の混合物を誘導加熱することで固化物を得た。

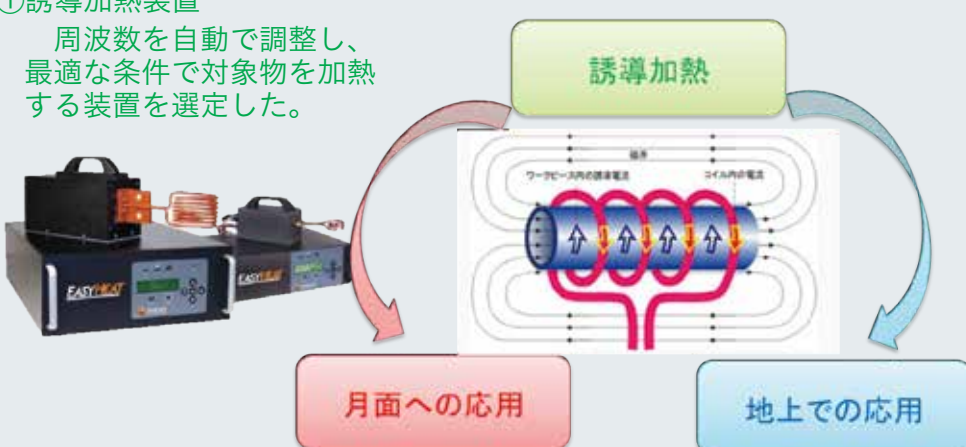
③地上への応用

- 鉄化合物を含む骨材を用いることで誘導加熱による自己修復の可能性を見出した。

研究成果

①誘導加熱装置

周波数を自動で調整し、最適な条件で対象物を加熱する装置を選定した。



②月面への応用



レゴリス単体を固化することは出来なかつたが、地球上の金属や樹脂を混合し加熱することで固化物を得た。

③地球上への応用



鉄化合物を含む碎石や砂を舗装に用いることで、誘導加熱により舗装が加熱され、ひび割れが修復できた。

研究
テーマ名 | 水利用効率を高めた屋内型ドライフォグ栽培システムの開発

機関名：株式会社いけうち、大阪府立大学

プロジェクト概要

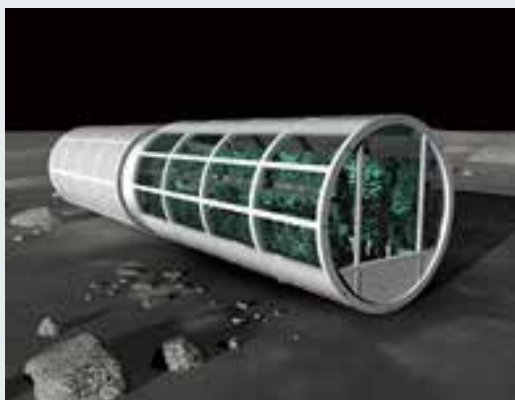
【目的】

限られた資源である水の利用効率を最大まで高め、植物が吸収する水分以外の水使用量を最少化する栽培システムとして、特殊なノズルにより養液をドライフォグ化して根圏に充満させる屋内型ドライフォグ栽培システムを開発する。

噴霧された養液ドライフォグがすべて根に吸収され、根以外への付着によるドレンの発生を最小限とすることによる節水性の向上と、作物の生産レベルでの生育を両立させる霧粒子径の最適化および噴霧コントロール技術開発、並びに月面を含めた屋内での利用を想定した栽培装置構造（気密性、軽量化、栽培効率、作業性など）の最適化を目指す。



ドライフォグ栽培システム



月面農場栽培イメージ図

【成果】

植物の根以外への付着によるドレンの発生を最小限とし、かつ地上での営利生産用装置としてのコストの課題を満足するため、装置内に充満する養液粒子を平均粒子径30μm程度のセミドライフォグとし、植物の生長に応じて必要な養液量のみを噴霧するような制御を検討した。また、栽培装置本体を筒状の密閉型とし、培地を必要としないセミドライフォグ栽培の特長により装置の全周に定植できるようにしたことで霧を捕集する効率を高めた。これらにより、栽培装置内に噴霧された養液のうちドレンとして回収、再噴霧される割合を10%以下とすることができた。

この密閉型セミドライフォグ栽培装置をもちいた栽培試験ではリーフレタス、トマト、イチゴの生育、収穫を確認したほか、超音波加湿器を用いた霧栽培試験装置においてサツマイモの栽培もおこなった。リーフレタスでは慣行の湛液水耕での栽培を上回る生育が確認され、4週間の栽培で125.5gの収穫を得たことで屋内型栽培装置としての有効性を示した。サツマイモでは塊根の形成がされたほか、茎葉の割合が従来の培地耕よりも高くなることが明らかになった。今後、塊根の収量向上など、栽培改善に向けた取り組みが期待される。

本研究で示された密閉型セミドライフォグ栽培装置の節水性は、水資源が限られる地域や環境における食糧生産に有益である他、装置内にドレンが溜まらないことから装置本体やシステム全体の軽量化、簡素化が可能であり、屋内での多段化による栽培の効率化や、従来水耕装置の導入が困難であった場所への展開が期待できる。また、装置内に霧を充満させるという特徴は、月面農場などの宇宙利用における微小あるいは無重力下においてより大きな効果を得られると考えられる。噴霧された養液粒子の浮遊時間が長くなることにより根に付着する割合が増加し、ドレンの発生を極端に小さくすることが期待できるほか、装置の全周定植についても上下面での生育差が小さくなると考えられる。このことから、月面農場ワーキンググループにより試算された初期の宇宙滞在規模を想定したシステムをJAXA内に設置し、機能および運用性を検証することとした。

第4回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2018年11月～2019年11月

研究テーマ名 | 食用藻類スピルリナを用いた省資源かつコンパクトなタンパク質生産システムの開発

機関名：株式会社ちとせ研究所、株式会社タベルモ、株式会社IHIエアロスペース、藤森工業株式会社

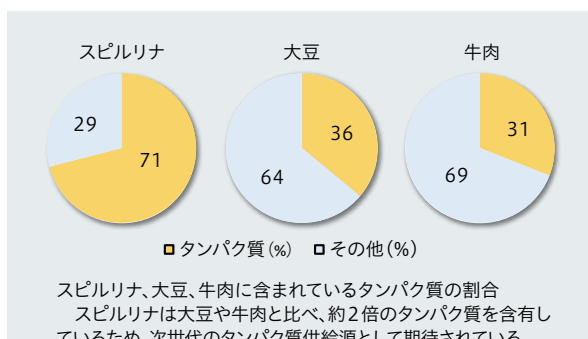
プロジェクト概要

【目的】

本プロジェクトは微細藻類の一種であるスピルリナ (*Spirulina platensis* / 学名：*Arthrospira platensis*) を省スペースで高効率に生産できる装置の開発を行い、地球上での室内農業システムおよび月面有人滞在におけるタンパク質の自給生産への応用を目指す。

スピルリナに含まれる栄養素の中でもタンパク質の含有量が特に高く、乾燥重量あたり70%程度までに上る。この結果、単位面積あたりの年間タンパク質生産性は、大豆の15倍以上という圧倒的な数値を誇る。また、省資源で生産できる特徴も兼ね備えている。

我々はこれらのスピルリナの特徴を用いて、月面有人滞在時のタンパク質自給装置の開発を進めている。本技術は地球上でも応用でき、将来的には室内農業への展開を目指す。



スピルリナはその高い栄養価により、古くから貴重な食資源として重宝されてきた。現在ではスムージーやサラダ、ヨーグルト等、様々なアレンジを加え楽しまれていて、新しい食材として認知されつつある。

【成果】

本研究では以下の内容について検討を行った。

- ①人工光および標準培地を用いたスピルリナ培養試験による担持体培養素材の選定
論文等で藻類の培養実績がある素材25種類に対して評価を行い、担持体に適している素材を選定した。
- ②LED光源を搭載した小型実証機の製作および実証試験
①で選定した担持体素材を用いて小型実証機を開発し、スピルリナ培養実証試験に成功した。
- ③硝化菌群を利用した植物非可食部残渣の液体肥料化
葉野菜を利用して硝化菌群による硝酸発酵を行った結果、硝酸イオンの遊離した液体肥料化に成功した。また、人工尿やスピルリナ残渣を利用した液体肥料化にも成功した。
- ④植物非可食部残渣から得られた液体肥料を用いたスピルリナ培養
③で得られた液体肥料を用いてスピルリナの培養に成功した。
- ⑤宇宙利用を想定したシステムの検討
本プロジェクトで開発した小型実証機によるタンパク質生産システムを、宇宙利用を想定して大規模化した場合、成人男性の1日分のタンパク質（約50g）が培養床面積1.25m²で、毎日獲得できる試算となった。



宇宙空間では、省資源かつ省スペースでスピルリナを培養可能な装置を利用することで、ISSや月面などでも、高タンパク、高栄養価の生食糧として現地で培養することができる。そのため、長期間にわたるミッションの間でも、スピルリナを毎日摂取することで、クルーの健康を支え続けることができる期待している。

研究
テーマ名 | 多種類の揮発性物質に対する高感度・高精度な可搬型ガスクロマトグラフの開発

機関名：ボールウェーブ株式会社

プロジェクト概要

【目的】

惑星大気や表土中に存在する揮発性物質の同定と定量を行い、生命活動や資源採掘の可能性を探り、リターン試料の採取場所や量の最適化に用いる検出限界1ppb以下の可搬型のガスクロマトグラフ(portable gas chromatograph ; PGC)を開発する。地上利用においては、天然ガス、リチウム電池材料の放出ガス、生鮮食品や食品油などの劣化成分、シックハウスガス、生体ガスの分析など、工業、農林水産業、ヘルスケアの事業化基盤を確立し、環境マップ作成など新事業分野を開拓する。

本開発の基盤となるボールSAWセンサでは、PGCの概要を示す下図右に示すように、球の直径と波長の幾何平均の幅で励振したSAWは、自然にコリメートして多重周回し、平面SAWセンサに比べて飛躍的な長距離伝搬が可能となる。SAWの伝搬経路上に成膜した感応膜にガス分子が吸着すると、感応膜との相互作用によりSAWの振幅や遅延時間が変化する。これらの変化量は周回を繰り返すごとに増加するため、多重周回後の振幅や遅延時間の変化を測定することで高感度にガスを検知できる。また、ボールSAWセンサは高感度なため感応膜を薄くすることができ、応答が非常に速いためGCのセンサとしても優れた特性を示す。

【内容】

①小型軽量電子回路の開発

PGCで用いる大きさ80×80×20mm、重量300g以下のPGC用小型軽量電子回路を開発する。

②感応膜作製条件の最適化

PGCの宇宙利用と地上利用において必要な1ppbv以下の検出限界を達成するため、ボールSAWセンサに成膜する感応膜作製条件の最適化を行う。

③メタルMEMSカラムの高度化

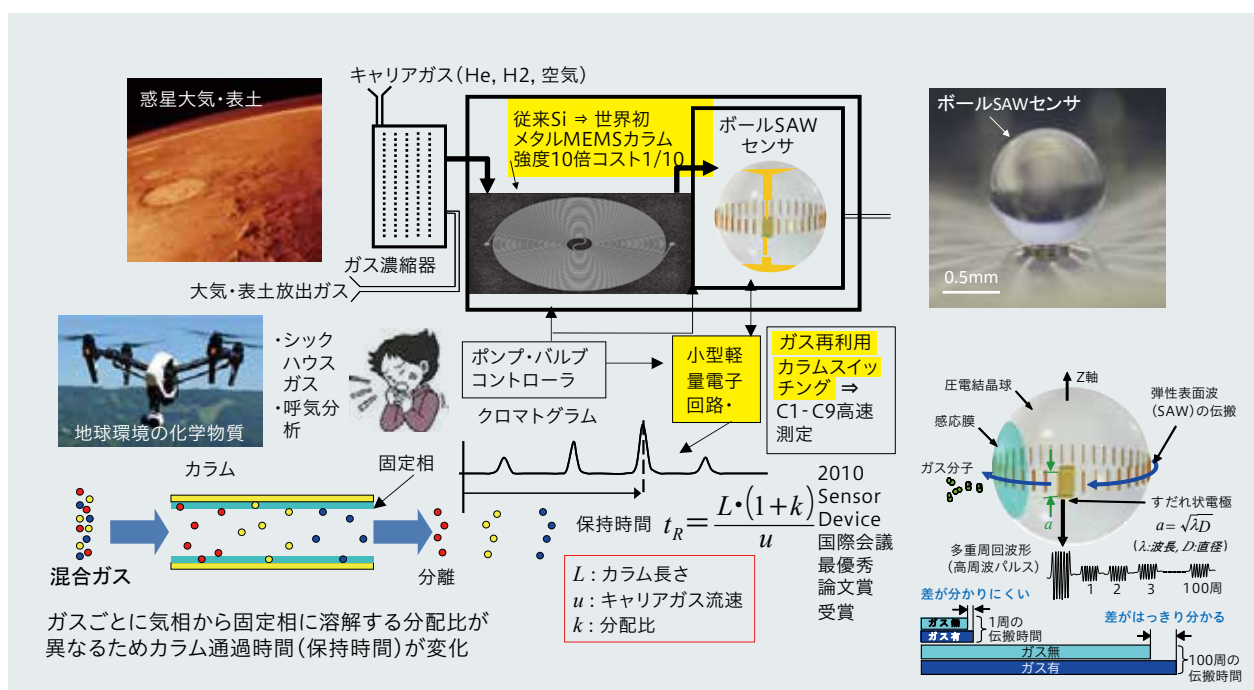
耐久性が高く高精度なPGCを実現するため、高強度なステンレス鋼 (SUS) の微細加工 (micro electro mechanical system ; MEMS) により理論段相当高さ0.5mm以下でカラム長10m以上のメタルMEMSカラムを開発する。

④高速・高感度・高精度な分析法の確立

宇宙および地上で利用できる高速・高感度・高精度なPGCを確立するため、ボールSAWセンサの特性を活用する高効率カラムスイッチング法と1ppb以下の検出限界を達成するクロマトグラムピーク面積に基づく定量分析法を開発する。

⑤まとめ

研究項目の進捗を把握し、必要と判断される場合実施機関で協議して進行の調整を行う。





第5回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2020年2月～継続中

研究テーマ名 | LEDによる多段型回転式ミニトマト栽培システムおよび自動収穫ロボットの開発

機関名：銀座農園株式会社、東京工業大学、京都大学

プロジェクト概要

SUBJECT

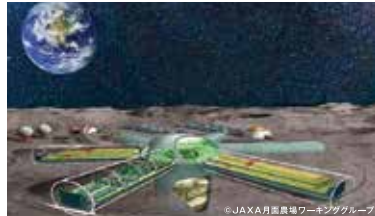
課題
概要

宇宙だけでなく、地上の農業におけるイノベーションを目指して

宇宙探査イノベーションハブは、「地面の存在」という地球上との共通点に着目し、「地球の優れた農業・バイオ技術の応用と更なる技術革新」「地産地消(可能なかぎり地球からの補給を最少にする自給自足型の宇宙システム)」をキーワードに掲げ、宇宙だけでなく、地上におけるイノベーションを起こすような新たな技術を獲得することを目指しています。

近年、就業者の高齢化や後継者不足が原因で、日本の農業は深刻な労働力不足に陥っており、その解決手段の一つとして農業ロボット、作業支援装置等の重要性が高まっています。農業ロボット、作業支援装置は、産学官で技術開発が進められておりますが、まだ十分な実用化までには至っておりません。

JAXAでは、人類が宇宙ステーションや月・火星で生活するための植物生産システム(月面農場)の研究を進めています。月面農場は、宇宙飛行士の作業を最小限と



© JAXA 月面農場ワーキンググループ

するために、作業の自動化、高効率化を目指した技術開発が必要になります。探査ハブではここに着目し、地上の優れたロボティクス技術を応用して、宇宙だけでなく、地上の農業にもイノベーションを起こすような共同研究を目指しています。

研究目標

01

将来の月面農場での栽培を目指して、省リソース(空間、電力、水など)の作業支援ロボット、装置の試作及び試験を行う。

02

宇宙飛行士の作業支援を想定しているため、農作業を削減するための自動自律ロボット、装置、もしくは遠隔から作業支援を行うロボット、装置とする。

03

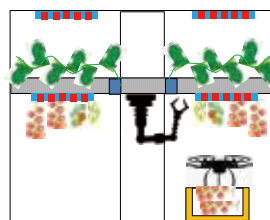
対象とする作業は既に植物工場での自動作業が普及している葉物栽培などの自動化技術ではなく、果菜類、イモ類の自動収穫、イチゴの自動受粉、播種育苗の自動化など研究期間内での試作試験が可能な作業に絞って行う。

04

対象作物は、月面農場の検討で対象としている稻、大豆、いも類(ジャガイモ、サツマイモ等)、葉菜類(レタス、小松菜等)、トマト、キュウリ、イチゴとする。

高効率食料生産システムの試作品開発

- ①テストモジュールを構築を行う
- ②今回のテストモジュールでは播種・育苗・定植については手動で行うこととする
- ③ミニトマトが自重で垂れるようにラック穴の間隔を設計する
- ④わき芽かきは行わず、4段栽培・年4作型の低段密植栽培を行う
- ⑤環境(気温・湿度・光量・CO2・気流)は定期的にセンシングを行う
- ⑥画像判断は、Mask R-CNNなどを用いてアルゴリズム設計、果実だけでなく果房の位置認識を行う
- ⑦アームやカメラ、PC等のスペックを設計する
- ⑧収穫したミニトマトは中心部に設置のアームで自動収穫、所定のラック内に置く
- ⑨収穫物の積載が終わったらラックはドローンカローバーで棚外に搬送、収穫作業は終了となる



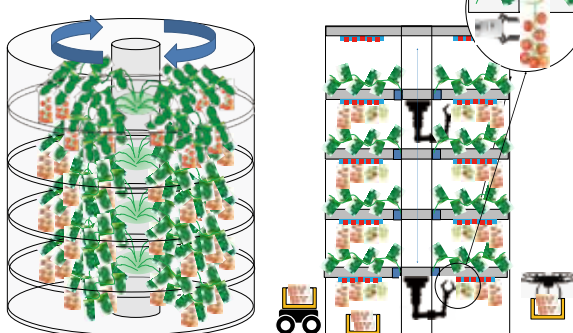
<ロボットアームの演算>

①検出	・果実の位置	・果皮の位置
	・天井の位置	・障害物の位置
②マップ作成	・水平マップの作製	
③平面経路の測定	・キネマ計算により経路算出	

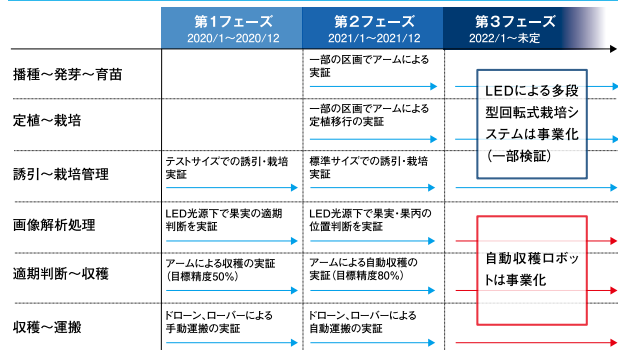
<ミニトマトの収穫工程>

①固定(今回)のロボットアーム位置測定
②センサー部で房の認識
③房の位置検出
④アームの経路計算、アプローチ
⑤房をカット、カット後は籠に落とす

高効率食料生産システムのイメージ



事業化までのロードマップ



**研究
テーマ名 | 人工光型植物工場に適したリサイクル可能な新規作物栽培用培地の開発**

機関名：国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター、株式会社JSP

プロジェクト概要

【目的】

人工光型植物工場での作物生産や苗の生育に適したリサイクル可能なポリ乳酸製培地（以下：PLA培地）を開発し、これまで培地とともに廃棄してきた有機性廃棄物から可能な限り元素を回収できる栽培体系の開発を目指す。

従来の人工光型植物工場で用いられるウレタンやロックウール等の培地は、使用後にリサイクルができず、植物の根が混在したまま産業廃棄物として廃棄される。しかし、そこからは炭素や窒素などの元素が回収できる可能性が高いことや廃棄物処理の観点から環境負荷の軽減も求められる。

そこで、リサイクルが可能で天然素材から作成されるPLAに着目し、作物生産後に発生する廃棄物から可能な限り元素を回収し、かつ、環境負荷の少ない苗の培地を開発し、循環型社会の実現、並びに月面長期滞在における安定的な食糧生産の実現への貢献を目指す。

【内容】

本研究は、植物栽培に適したPLA培地の開発と栽培後の培地のコンポスト化の可能性を検証・評価する。

①作物の栽培に適したPLAの形状の検証

複数の形状のPLA培地を試作し、三相分布、保水力を評価する。また、ウレタンと比較して同程度、または、より優れたPLA培地の形状を検証する。

②PLA培地を用いた際の発芽特性の評価

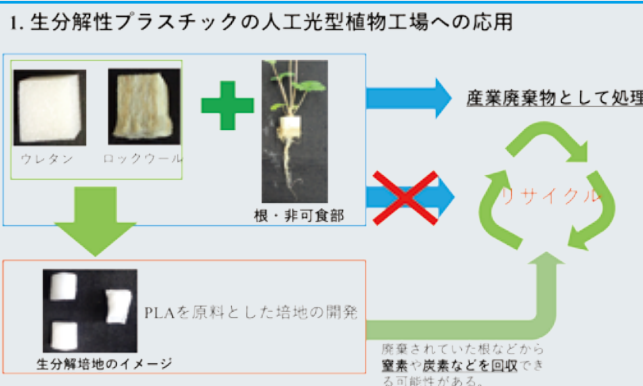
試作したPLA培地が作物（リーフレタスなど）の種子発芽に与える影響を評価する。

③PLA培地上で栽培した葉菜類の生育（可食部）検証

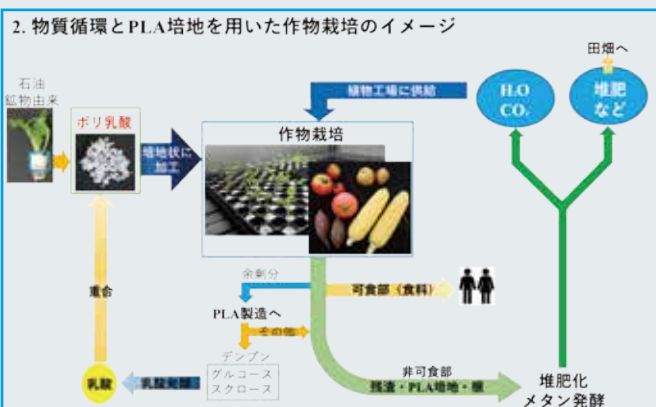
PLA培地が作物の可食部の生育に与える影響を調査し、ウレタンに替わる農作物生産用培地として利用可能か検証する。

④PLA培地と作物残渣の簡易的な堆肥化試験

PLA培地と作物残渣（主に根）の混合物が堆肥化により分解されるか簡易的な試験を行い、循環型社会に資する培地となるか検証する。



3. PLA培地の地上・月面での利用イメージ
人工光型植物工場（地上・月面）



PLA培地を用いる利点
 ・主要供給作物の軽減
 ・堆肥化などによる資源回収
 ・培養土と比較して軽量なため重量を軽減できる可能性

第5回RFP 地産・地消型探査技術／アイデア型

2020年1月～継続中

研究テーマ名 | メタン発酵を基盤とした省スペースなクワッドジェネレーション型植物残渣リサイクルシステムの開発

機関名：大阪府立大学、ヤンマーエネルギーシステム株式会社

プロジェクト概要

【目的】

月面農場では、リソースとなる水やその他の資源の利用を最小限に抑えつつも、そこで生活するヒトの生命を長期に渡って維持できるような特殊な食料生産システムを構築する必要がある。このシステムは閉鎖的であり、食物残渣をはじめとした有機性廃棄物は資源化されて、再度生産システムに投入することが求められる。本研究開発では、嫌気性微生物ならびに好気性微生物の機能を資源化に利用しつつ、空間利用効率と物質利用効率を極限まで高めた資源循環型の植物生産システムを構築することを目的とした。本技術の行き着く先は究極的な持続性であり、月面農場のみだけでなく、資源枯渇に直面している地上においても積極的な適用を目指す。

【内容】

本研究開発では、植物残渣からなる有機性廃棄物を嫌気性微生物による高濃度メタン発酵と好気性微生物の生物酸化で分解し、熱・電気・二酸化炭素・肥料成分といった4種類の資源（クワッドジェネレーション）として回収する。この際に、メタン発酵ユニットや生物酸化ユニットの高濃度化を通してシステムの省スペース化を図る。この高濃度処理が循環型植物生産における炭素・窒素の収支に及ぼす影響を明らかにすることで、空間利用効率ならびに物質利用効率に優れたリサイクルシステムを開発する。また、メタン発酵中の微生物および中間生成物の挙動の分析を通じて、より高付加価値な物質をシステムから回収する可能性についても探索する。

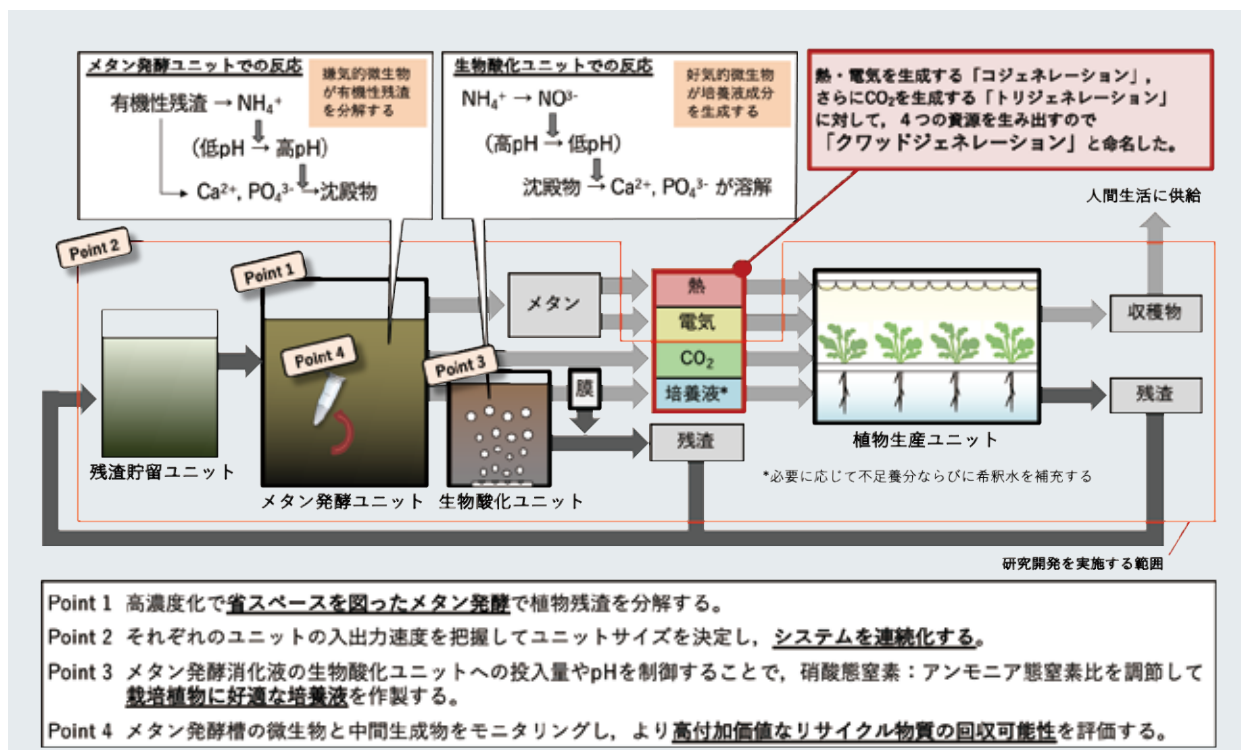


図 省スペースなクワッドジェネレーション型植物残渣リサイクルシステムとポイントの概要

研究
テーマ名

移動体搭載用の燃料再生可能な燃料電池システム用超高压複合容器製造技術

機関名：中国工業株式会社、九州工業大学、産業技術総合研究所

プロジェクト概要

【目的】

月・火星の拠点、移動車両、作業機械などでは、大きな電力を必要とし、大容量で軽量な電池が必須となるため、発電後に生じた水を回収・電気分解し、酸素と水素を再生可能な燃料電池システムの構築を目指している。そのためには軽量でガス貯蔵効率が高く、ガス透過が少なく、極限環境下でも使用可能な燃料電池システム用超高压複合容器が求められている。本研究では、質量効率としては燃料電池自動車用と同程度を維持しつつ、水素ガス透過量を従来の10分の1、そして広い温度範囲と放射線環境下で使用可能な極限環境適用性材料で構成される超高压複合容器の実現を目的とする。

【成果】

移動体搭載を目的とし超高压複合容器製造技術を獲得するため、各研究実施項目に対して、以下の成果を得た。

- ①質量効率の向上：フィラメントワインディングパターンの効率化により、安全率2.25、設計圧力42MPaにおいて水素貯蔵効率6.3%を達成
- ②ガス透過量の低減：クレーストをガスバリア材に採用し、試作・透過試験を実施し、目標値(0.2cc/L/h)に対して透過率が1/5に抑制されたことを確認
- ③極限環境下で適用可能なライナー開発：液体酸素適合性を有する樹脂炭素纖維複合材を開発
- ④上記成果を統合した水素ガス高圧容器を実現

複合容器の研究開発内容

- 質量効率を上げるためのFWパターンの効率化
超高压複合容器の質量効率を上げるために、フィラメントワインディングパターンの効率化



- 高ガスバリア性、極限環境適用性材料の検討
適用性材料の検討として、熱可塑樹脂、クレースト等の候補となる各種ライナー材、ガスバリア材について強度試験、酸素適合試験、ガス透過試験を実施、評価し、その最適構成を検討

● 目標仕様

上記の研究開発成果を統合し、以下の目標を達成する

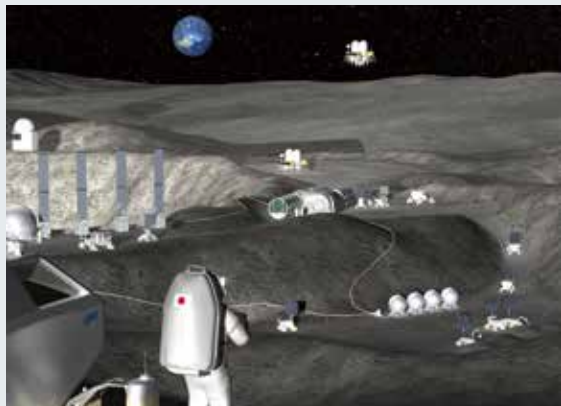
項目	目標仕様
設計圧力	42 Mpa (移動体用を想定)
H ₂ ガス透過量	従来と比較して1/10以下
サイズ	45 L (180Lまで拡張可)
質量効率	燃料電池自動車用と同程度

適用先

地上用途 → 水素ステーション
(出典：大阪ガス プレスリリース)



宇宙用途 → 再生型燃料電池システム
(ガス貯蔵タンク)



第1回RFP 共通技術／課題解決型

2016年3月～2018年3月

研究テーマ名 | 全固体リチウムイオン二次電池の開発

機関名：日立造船株式会社

プロジェクト概要

【目的】

全固体リチウムイオン二次電池は、高エネルギー密度、使用温度域が広い、高い安全性、そして長寿命と言った特徴を有することから、従来の電解液式のリチウムイオン電池で抱えていた課題の解決が期待されている。宇宙用途においても、従来の電池では適用することが困難であった極限温度環境下での適用が有望視されている。本研究では、全固体リチウムイオン二次電池の試作・評価を通じ、極限環境に対する耐性強化、ならびに大型化・高容量化を実現し、将来の惑星探査ミッション適用に向けて革新的な蓄電池技術を獲得することを目的とする。

【成果】

宇宙探査機への適用を目的とし、これまでの実績を上回る性能の実現するため、各研究項目を実施し以下の成果を得た。

- ①極限環境下で安定動作可能な全固体リチウムイオン二次電池の検討、試作：材料、構造の改良により目標である-40°C～120°Cにおいて1年以上の運用に耐え得る電池の開発に成功。
- ②二次電池の大型化・高容量化：積層構造改良により、これまでの実績を大きく上回る5Ah級電池の試作に成功し、大型化・高容量化を実現。
- ③試作電池の各種評価：各種極限環境下での評価を行うことにより課題を抽出し、劣化要因の絞込みを行った。

本電池の特長・研究目標

無機固体電解質を使用しているため以下の特長を有する

● 高い安全性

可燃性ガスが生じることがない



● 高エネルギー密度

同一パッケージ内で積層でき、高電圧、高容量化が可能

● 幅広い使用温度範囲

液式の同電池とは異なり、電解質の凍結や蒸発がなく、低温から高温まで動作可能

● 長寿命

リチウムイオンのみを移動させるため、副反応が抑制され、劣化の少ない安定な動作が可能

探査ハブ研究では、厳しい高温・低温環境耐性、ならびに高容量化に関して、これまでの実績（温度範囲：-40°C～+100°C、容量：数Ah）を上回る性能の実現を目指とする。

適用先、事業化構想

今後、成長が見込まれる蓄電池3分野への用途を検討中

【電力系統用蓄電池】

太陽電池発電所の出力を安定させるほか、揚水発電の代替手段



【定置用蓄電池】

非常用自家発電機の代替や猛暑時のピークカットに活用



【車載用蓄電池】

電気自動車・燃料電池自動車など、次世代車に必要不可欠



併せて、宇宙用途への展開も視野に

【宇宙用蓄電池】

従来の電池が適用困難である極限環境下のミッションに搭載



研究
テーマ名 | 固体化マリンレーダーの開発

機関名：株式会社光電製作所、株式会社東洋技術工業

プロジェクト概要

【目的】

船舶の航行の安全を守る“マリンレーダー”では、周波数の有効利用や維持費負担の低減から、マイクロ波の出力に半導体増幅器を用いた“固体化マリンレーダー”的開発が求められている。近年半導体増幅器はワイドバンドギャップを達成するGaN（窒化ガリウム）を代表に、高い出力電力を得ることが可能になってきているが、小さな船舶に搭載するにはまだ高価であるのが現状である。本テーマではこの低コスト化に着目をし、商用機として市場展開が可能な性能、価格、寸法を満たした固体化マリンレーダーを開発することを目的とする。高出力な半導体増幅器は様々なシステムに応用可能であり、この成果は宇宙応用を含め、広く展開が可能と考える。

【成果】

JAXAが保有する半導体増幅器の開発実績と、光電製作所が保有する船舶用センシング機器の技術を融合し、民生用途としては世界最高となる出力レベルのX帯固体化マリンレーダーを発表した。

開発したレーダーは空調設備のない屋外環境において安定的に400Wの送信信号を出力することが可能であり、また周波数安定性の獲得から移動物体の速度情報検知など探知能力の向上も果たした。

この成果は船舶用途としてユーザーの維持費負担低減や周波数利用効率の向上を通じて産業の活性化に寄与するとともに、宇宙応用としては2020年12月に予定されている「はやぶさ2」の帰還カプセル回収に適用される。





第1回RFP 共通技術／課題解決型

2016年3月～2018年3月

研究テーマ名 | 長距離空間光通信を実現する光通信モジュールに関する研究

機関名：ソニー株式会社

プロジェクト概要

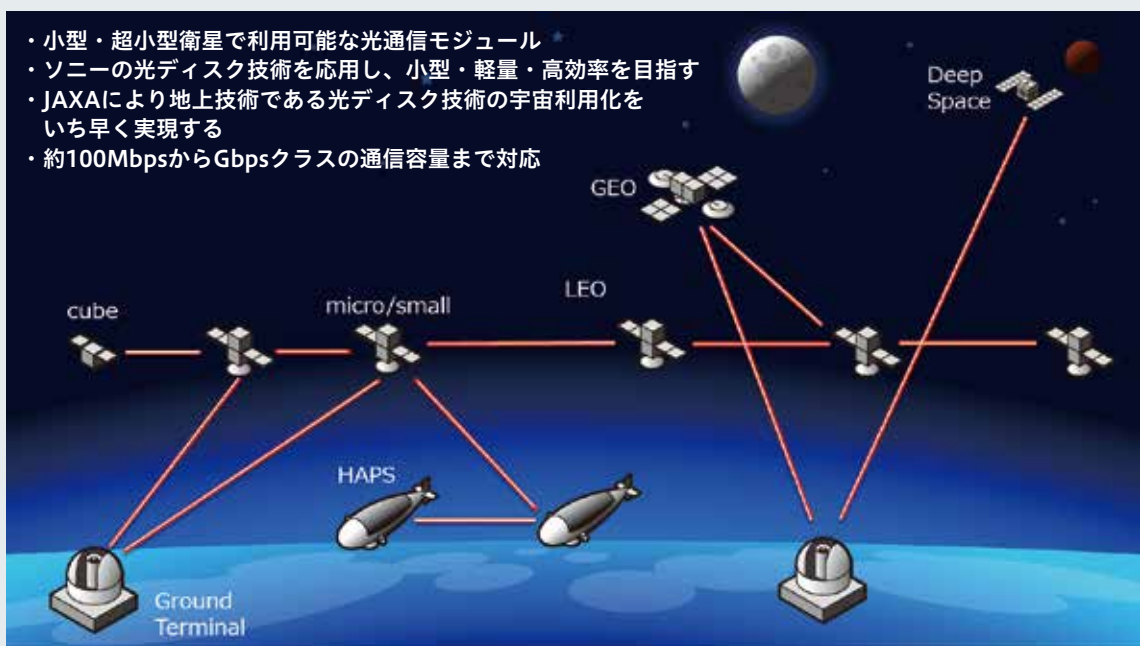
【目的】

近年、超小型衛星技術や再利用ロケット技術の進展を中心とした技術革新により地球低軌道の利用が進んでいる。一方で地球低軌道はインターネット通信網には常時接続されていない。本研究は、地球低軌道をインターネット通信網と常時接続可能とすることを目的として、超小型から小型衛星において運用可能である光通信モジュールの基盤技術を確立することを目的としている。このため、衛星向けの光通信モジュールを小型・軽量・高効率することが重要である。本研究では、すでに長年の実績を有する小型・軽量・高効率の光学系および機械制御系を持つ光ディスクの技術を適用した基盤技術開発を行う。

【成果】

本研究により、光ディスクのレーザー光学技術、集積光学系技術、制御技術などを導入し、光通信光学系の重量を約1.5 (kg) 程度、制御角度範囲を土約500 (mrad) において約10 (μrad) の精度で実現することができる見通しを得た。本成果に基づいて宇宙探査イノベーションハブと軌道実証を目的とした共同研究を実施しSOLISS (Small Optical Link for ISS) を開発、国際宇宙ステーションにおける曝露部を利用した光地上局との通信試験を2019年10月より行った。その結果、2020年3月に予め設定したサクセスライテリアのうち、エクストラサクセスと定義したEthernet100Mbpsによる双方向通信を実現した。また、SOLISS光通信は第4回宇宙開発利用大賞の内閣総理大臣賞を受賞した。

- ・小型・超小型衛星で利用可能な光通信モジュール
- ・ソニーの光ディスク技術を応用し、小型・軽量・高効率を目指す
- ・JAXAにより地上技術である光ディスク技術の宇宙利用化をいち早く実現する
- ・約100MbpsからGbpsクラスの通信容量まで対応



SOLISS フライトモデル



SOLISSからの光通信で転送されたHD画像

研究
テーマ名 | 多目的全方向移動クローラー共通台車の設計

機関名：トピー工業株式会社、福井大学、有人宇宙システム株式会社、東北大大学

プロジェクト概要

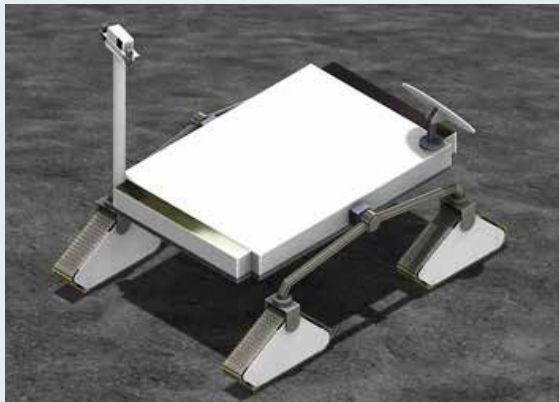
【目的】

月・火星拠点では、移動、作業、運搬など、多くの場面で車両が必要となるが、地上のように多種多様の車両を持ち込むことは現実的ではない。一方、地上においても、人が立ち入れない極限環境（海洋、原発など）を想定し、多目的な移動機構が検討されている。

そこで、目的に合わせた異なる作業部分を取り付ける可能な、走破性・機動性が高い共通台車を研究する。具体的には、上載質量が大幅に変化した場合にも走行性能を維持可能で、登坂能力や全方位移動可能での位置決め精度が高い、革新的な移動機構を備えた共通台車を実現する。

【成果】

悪路の走破性は通常のクローラー方式で実現可であり、位置決めは路面が整った条件ではタイヤ等で可能である。これらの両立と軽量化を兼ね備えた多目的全方向移動クローラー共通台車の検討及び設計を行った。具体的には、模擬路盤の走行試験装置を用いてタイヤ方式や履帯方式と走行性を評価し、さらに登坂や乗り越えの試験により履帯方式としての優位性を明確化した上で概念検討を行い、概念図を作成した。



共通台車のイメージ

共通機能（移動、通信など）を受け持つベースとなり、多目的に使う。

全方向クローラの試験風景

©トピー工業





第2回RFP 共通技術／課題解決型

2016年11月～継続中

研究テーマ名 | 超高感度二次元同時距離計測センサの開発

機関名：浜松ホトニクス株式会社

プロジェクト概要

【目的】

月や火星表面活動において周囲の地形を正確に認識することは、自己位置や障害物の少ない走行経路の決定など自動・自律制御のために必須の技術である。また、地上の自動運転車、自動建設機械、ドローンなどにおいても対象物（道路、地面、障害物等）の形状と位置を把握する必要がある。そのため周囲の地形や人工物の形状を正確に認識する、これまでに無い距離画像（3次元形状認識）センサの実現を目指した研究開発を行う。このようなセンサは、自動運転車、自動建設機械、ドローンなどをはじめ、汎用的に、幅広く産業界で利用されると考えられる。

本研究では、距離計測センサをアレイ状に並列構成し、単一の光パルスによって、同時に距離計測を可能とする、超小型軽量かつ超高感度の二次元同時距離計測センサ Flash LIDAR の開発を目的とする。

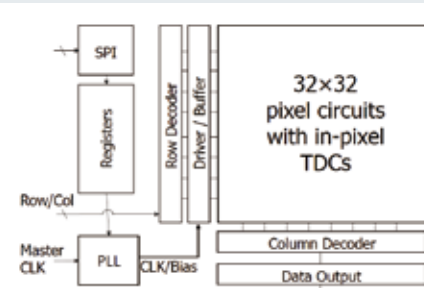
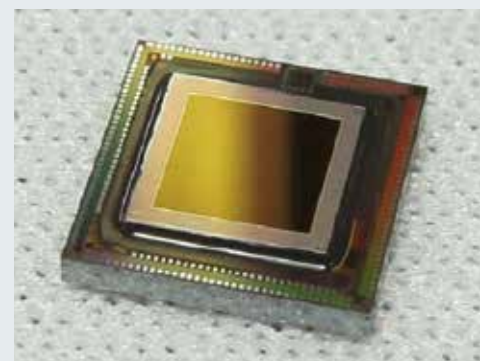
【内容】

本研究の距離画像センサは、光センサと光の往復時間（TOF: Time Of Flight）を測定する回路（ROIC: Read Out IC）を一体とした画素をアレイ状に配置した専用デバイスで3次元距離画像を取得することができる。光センサには単一光子も検出可能な高感度APD (Avalanche Photo Diode) をアレイ状に配置、その下に集積回路で製作したROICを垂直接合している。画素数は 128×128 、視線方向の距離分解能は10cm以下を目標とする。

本センサを使った測距システムは、

- ・超高感度で必要な光量や光学系への負担が少ない
- ・時刻同時性が高く飛翔体や走行する車両などに適用可能
- ・構造が簡易で小型軽量

といった特徴があり、地上での自動運転車から宇宙探査機まで幅広い応用が期待できる。



研究
テーマ名 | マルチスケール構造制御による最適設計可能な衝撃吸収金属材料の理論構築と実用化検討

機関名：株式会社ロータスマテリアル研究所

プロジェクト概要

【目的】

一方向性気孔を有するロータス型ポーラス金属を優れた衝撃吸収材料として実用化するためにCAEツールを確立し、最適な構造を提案・実証すると共にその実現性を材料開発および生産性の面から検証する。それにより将来的な最適材料およびその衝撃吸収材料としてのアプリケーションとその有用性の指針を見いだす。

■研究項目と達成目標

- ①10-100 m/s以上の低速-高速衝撃の広い速度領域にて高いエネルギー吸収能を発現するエネルギー吸収材を開発するための理論構築：非線形・衝撃解析等を用いてそのミクロ・マクロ構造と衝撃吸収挙動の関係を明らかにすること等。
- ②設計理論の構築および最適構造の提案のための実験的アプローチ
- ③衝撃吸収材料としてのロータス金属の製法確立と生産性の検証：現有の連続鋳造装置を利用してロータスマグネシウム(CuおよびMg)を作製する際の気孔率、スキン層の構造およびその体積分率を任意に制御する手法を確立する。

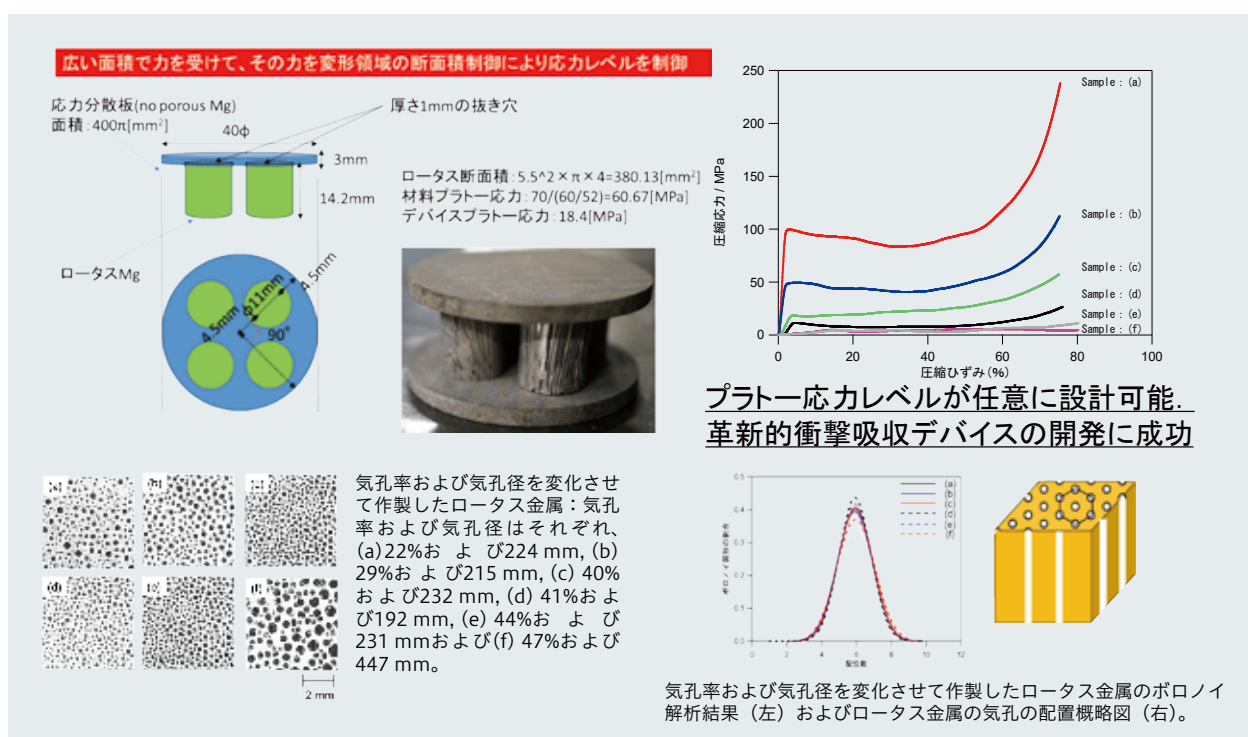
【成果】

円柱状の気孔が一方向に配列したロータス型ポーラス金属（ロータスマグネシウム）を作製し、エネルギー吸収材料としての用途開発を行った。具体的には、ロータスマグネシウムの圧縮特性を調べ、要求されるエネルギー吸収量に対応可能なマルチ構造を付与した衝撃吸収デバイスを開発した。

■特筆すべき成果

- エネルギー吸収デバイスを開発し、特に以下のことを明らかにした。
- 要求される吸収量、応力レベルに合わせた最適設計が可能で広い用途が期待できること。
- デバイス体積に対し最も高い吸収効率を有し、エネルギー吸収材料の小型化、軽量化に期待できること。
- 開発したデバイスは高いコストパフォーマンスを有し、量産が期待できること。

上記のような、最適設計可能で最もエネルギー吸収効率の高いデバイスは、金属においては、類を見ない。世界に先駆けて将来の衝撃吸収材料のイノベーションとなる技術シーズを開発・顕在化した。



研究テーマ名 | ポーラスAlの気孔構造制御による軽量衝撃吸収材料の開発

機関名：名古屋大学

プロジェクト概要

【目的】

本研究では、超軽量金属素材であるポーラスアルミニウム（以後、Alと略記）の気孔構造を高次制御する。特に、ポーラスAlの衝撃吸収能力に着目し、高ブロード応力と高緻密化開始ひずみの並立により、軽量で高衝撃エネルギー吸収量を示すポーラスAlを開発する。ポーラス構造化の技術としては、スペーサー法および金属粉末積層造形法（3Dプリンタ）を用い、前者では気孔径のバイモーダル化、後者ではラティス構造の最適化を通じて課題解決を図り、デザインブルな軽量高衝撃吸収能素材を開発する。

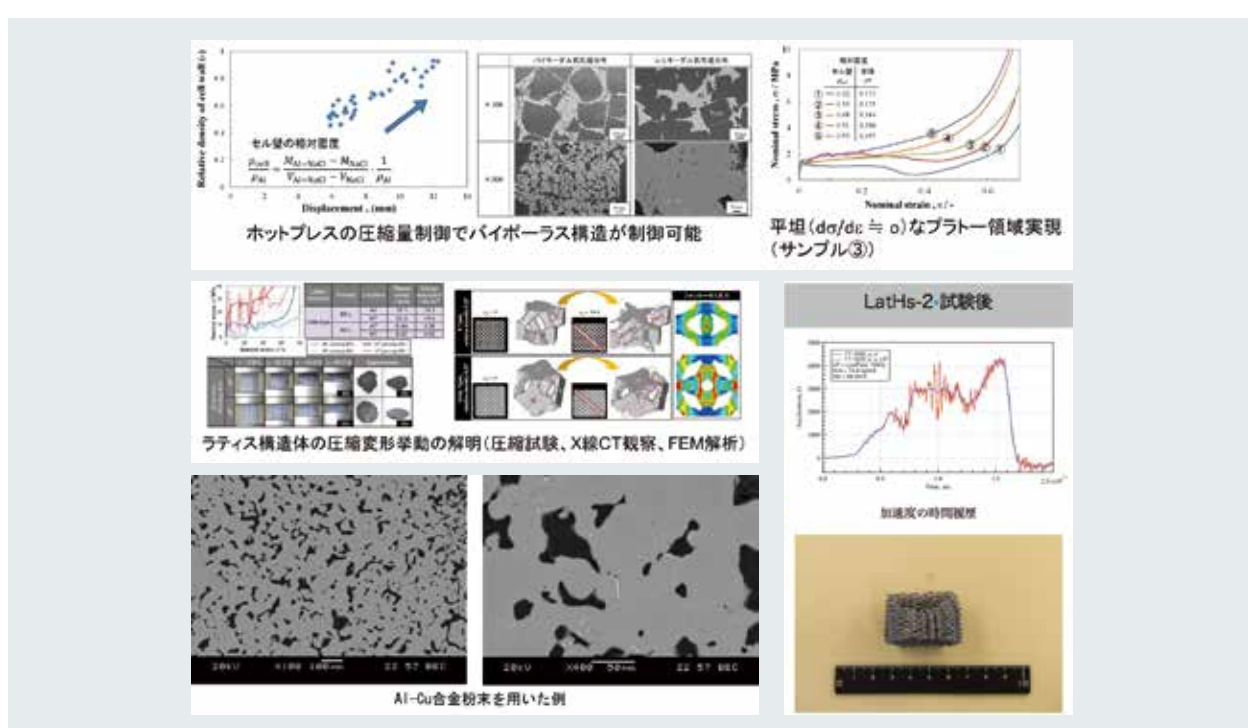
■研究項目と達成目標

- ①スペーサー法によるポーラスAlの製造と気孔形態高次制御：気孔率80%以上、気孔径30μm以下と300μm以上のバイモーダル構造を持つポーラスAlの製造
- ②金属3Dプリンタを用いたポーラスAlの製造と熱処理による組織制御：達成目標：熱処理により、延性が20%を超える金属組織を得る。ポーラス構造としては、少なくとも3種類以上を作製し、圧縮変形挙動を明らかにする。
- ③ポーラスAlの特性評価とその解析（静的圧縮強度と熱伝導率）：変形メカニズムの解明。緻密化開始ひずみ60%以上、ブロード応力1～10 MPaで可変。エネルギー吸収効率が90%以上とする。押込試験により高速圧縮試験のための予備データを取得する。
- ④高速圧縮試験による衝撃吸収エネルギー：変形メカニズムの解明。衝撃圧縮試験でエネルギー吸収を評価する。

【成果】

本研究課題では、ポーラスAlを用いた衝撃吸収部材の開発に取り組んだ。ポーラスAlを粉末法焼結法および3D積層造形法により作製し、気孔形態（ラティス形態）と圧縮変形挙動との関係を解明した。設計自由度が高く使用環境に応じた衝撃吸収特性を任意に付与できる材料開発および産業応用可能な簡便なプロセス開発を実施した。

- (a) バイポーラス構造を持つポーラスAlの圧縮変形挙動を実証した。バイポーラス構造をもつポーラスAlを作製し、目標として掲げていた平坦なブロード領域 ($d\sigma/d\varepsilon = 0$) を得ることに成功した。
- (b) ラティス構造体の圧縮変形挙動を理解するための観察・解析手法を構築した。3D積層造形により製造したラティス構造体を用い、圧縮変形挙動を連続写真およびX線CTを用いて観察した。また、ラティス構造特有の変形挙動をFEMを用いたイメージベースシミュレーションにより解析した。
- (c) 独創的なバイポーラスAl製造手法を開発した（大型化・量産化への道筋）。焼結助剤として二元系共晶Al合金（Al-Cu, Al-Mg）粉末を用いると無加圧焼結でバイモーダルポーラスAlが製造できる可能性を見出した。この方法では、焼結時の加圧や焼結前の圧粉成形も不要であることから、簡便に大型の部材を作製する可能性が示唆された。
- (d) 高速圧縮試験により、高速ひずみ変形における衝撃吸収材料としての特性を評価することができた。また、簡便な静的圧縮試験から高速ひずみ変形中の変形挙動を予測可能であることを明らかにした。



研究テーマ名 | カーボンナノチューブ/シリカ多孔体コンポジット材料による軽量断熱材料の開発

機関名：名古屋大学、株式会社LIXIL、株式会社名城ナノカーボン

プロジェクト概要

【目的】

長期間にわたり極低温推薦の蒸発を極めて小さく抑えて保持する必要がある軌道間輸送機や、半月の長く冷たい夜を越える必要のある月面探査ローバーにおいて、断熱材は最も重要な要素のひとつである。

特に、軌道間輸送機などのロケット推進薦タンクの断熱は、射場における有圧環境下から打上後の宇宙空間における真空環境下の双方で高い断熱性能を発揮する必要がある。

また、地上技術においても、水素社会の実現に向け、液体水素の大型貯蔵タンクや液体水素タンクなど、極低温領域において適用可能な高い断熱性能を発揮する断熱材が求められている。

本研究では、極低温領域において高い断熱性能を有し、かつ軽量な断熱材の開発を目的とする。

【成果】

カーボンナノチューブは極めて熱伝導率が高い材料として知られており、断熱材への応用は皆無である。一方、機械的特性の高さや微量でも輻射伝熱を抑制する効果が見込めることが利点として挙げられる。

シリカ多孔体は、微小な空隙を多数有する微粒子であり、微粒子間の界面で熱抵抗が発生し、高い断熱性能を示す。しかし、シリカ単体から作製する成形体やシリカエアロゲルは機械的特性が低くバルク体としての応用は困難である。

そこで本研究では、自己耐圧性を有する真空断熱材の開発に向けて、芯材となる『軽くて、強い』支持体の作製を目的とし、この両材料の特性を組み合わせた「カーボンナノチューブ/シリカ多孔体コンポジット材料による軽量断熱材料」を開発した。

軽量断熱材の試作と評価



カーボンナノチューブ/
シリカ多孔体コンポジット試作品

適用先

地上用途 → 住宅、自動車

宇宙用途 → 軌道間輸送機、月面ローバー、スラスター



ボイルオフカリメータと
新芯材を封入した断熱材

第2回RFP 共通技術／アイデア型

2016年11月～2017年11月

研究テーマ名 | 極低温領域を想定した高性能断熱材および軽量な真空断熱構造の開発

機関名：有限会社オービタルエンジニアリング

プロジェクト概要

【目的】

長期間にわたり極低温推薦の蒸発を極めて小さく抑えて保持する必要がある軌道間輸送機や、半月の長く冷たい夜を越える必要のある月面探査ローバーにおいて、断熱材の性能は最も重要な要素のひとつである。特に、極低温領域では輻射熱伝達に比べ熱伝導が支配的となるため、従来型の宇宙用断熱材であるMLI (Multi-layer insulation) の断熱性能の低下が顕著となる。極めて高い断熱性能が要求されるこのような宇宙機においては、実装状態でMLIの断熱性能を高く維持し、試験前の設計時に精度よく断熱性能を予測できることが重要である。

また、地上技術においても、水素社会の実現に向け、液体水素の大型貯蔵タンクや液体水素タンカなど、極低温領域において適用可能な高い断熱性能を発揮する断熱材が求められている。

本研究では、極低温領域において高い断熱性能を有し、かつ軽量な断熱材の開発を目的とする。

【成果】

従来のMLIにおいて輻射フィルムの間に使われているネット状のスペーサに代わり、熱抵抗の極めて高い間欠型のスペーサ (NICS) により輻射フィルムを完全に分離することで、極めて高い断熱性能を有するとともに、断熱性能の不確定性を小さく抑えることが出来るNICS MLIの産業応用を検討する。

(1) 極低温タンク断熱材の開発

大規模な極低温タンクへNICS MLIを適用することを想定した断熱材の実装方法を検討し、実装可能な断熱方式手順を確立した。

(2) 自己耐圧性真空断熱材の開発

NICS MLIを真空パックすることで、VIP (真空断熱パネル) タイプの自己耐圧性を有する真空断熱材について検討し、空気がある地上においても真空二重層を用いることなく断熱性能を保持出来る断熱材を開発した。



研究テーマ名 | 高効率・低成本・軽量薄膜ペロブスカイト太陽電池 デバイスの高耐久化開発

機関名：桐蔭横浜大学、兵庫県立大学、紀州技研工業株式会社、ペクセル・テクノロジーズ株式会社、株式会社リコー

プロジェクト概要

【目的】

提案者らが発明したペロブスカイト太陽電池は、低価格・20%以上の高変換効率・低照度下でも高効率を維持・フレキシブル化可能、などの優れた特徴を持つことから、次世代の太陽電池として世界中で注目され、開発が盛んに行なわれている。ただし、温度や湿気・光に対する耐久性の低さが大きな課題であり、実用化には至っていない。

本活動では、IoT社会におけるセンシング機器等の供給電源を主な適用先として、低照度の光に対して高い変換効率を持ちながら高い耐久性を有する軽量・薄膜型のペロブスカイト太陽電池モジュールの開発を目指す。

【内容】

- ①ペロブスカイト太陽電池の高効率化
材料と界面の最適化により、屋内照明下と太陽光下での効率向上を目指す。
- ②ペロブスカイト太陽電池の耐湿・耐高温・寿命特性の向上
各種耐久性評価の結果を太陽電池作製に反映させることにより、耐久性向上を目指す。
- ③ペロブスカイト太陽電池モジュールの開発
上記高効率化と高耐久性化検討を反映させた太陽電池モジュールの開発を目指す。
- ④ペロブスカイト太陽電池の放射線耐久性向上
宇宙適用に向けて十分な放射線耐久性を有する太陽電池の開発を目指す。

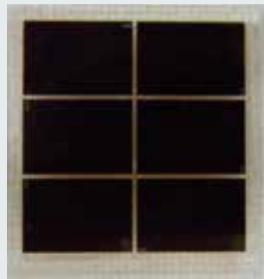
【ペロブスカイト太陽電池の特徴】

- ・低成本（簡易な製造方法、安価な材料）
- ・20%以上の高変換効率可能
- ・低照度下でも高い変換効率維持
- ・フレキシブル化可能

【ペロブスカイト太陽電池の課題】

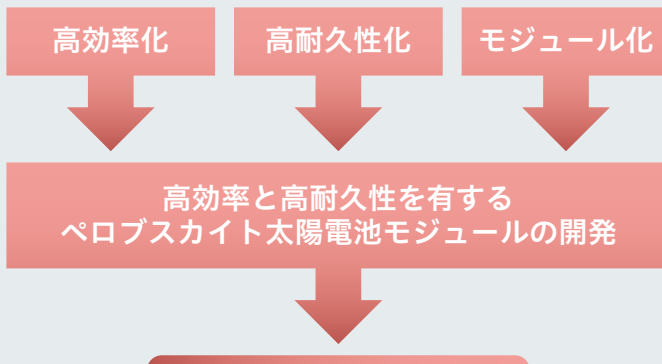
- ・温度や湿気・光への耐久性が低い

JAXAが有する過酷な環境での
耐久性試験と評価技術で改善を目指す



開発中の6直列モジュール

<ステップ1>



<ステップ2>



第3回RFP 共通技術／アイデア型

2017年10月～2019年3月

研究テーマ名 | 光電変換材料を用いた高感度放射線検出デバイスの開発

機関名：桐蔭横浜大学、ペクセル・テクノロジーズ株式会社

プロジェクト概要

【目的】

直接に量子変換して增幅電気信号として出力することが可能な新しいタイプの放射線検出素子を、有機無機ハイブリッドペロブスカイト材料を放射線吸収層に用いて開発し、宇宙用放射線を高感度にセンシングする性能を実証する。

ペロブスカイト結晶自体が光による発電が可能であることから、従来のセンサのような特別な電源系統を持つ事無く、自ら発電して駆動電力をまかなく事が原理的に可能である。また、厚膜結晶の製造が可能となれば、同時に高い検出能力を持つセンサへの応用が可能となる。これは地上における用途、たとえば医療用高感度センサ等への応用のみならず、電源状況に乏しい宇宙環境においては非常に有効であり、宇宙環境における放射線環境観測等への応用が考えられる。

【成果】

① ペロブスカイト結晶厚膜の製法の確立

- ・厚さが $100\ \mu\text{m}$ の平坦で緻密性の高い結晶膜に成型するペロブスカイト結晶粒子の製膜法開発を目的とし、いくつかの製造方法について試作を行った結果、熱圧縮による製造方法において 400um 厚の素子を安定的に製造出来る手順を確立した。

② ペロブスカイトX線検出素子の開発

- ・X線に対して感度を確認するため、軟X線発生装置を用いた照射試験を実施し、照射中において検出素子からの電流増加を確認した。

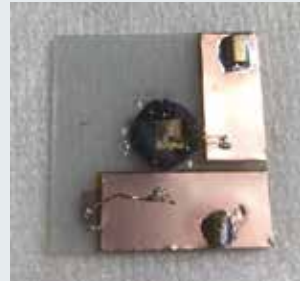
・温度変化によるリーク電流の変化を測定した。

③ 放射線検出素子の宇宙環境における耐久性試験

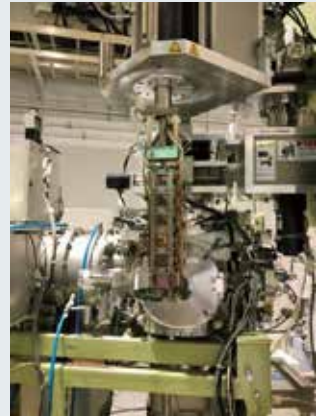
- ・若狭湾エネルギーセンターにおいて、陽子線照射試験を実施し、照射前後において電気的な性能に大きな変化が無い事を確認した。



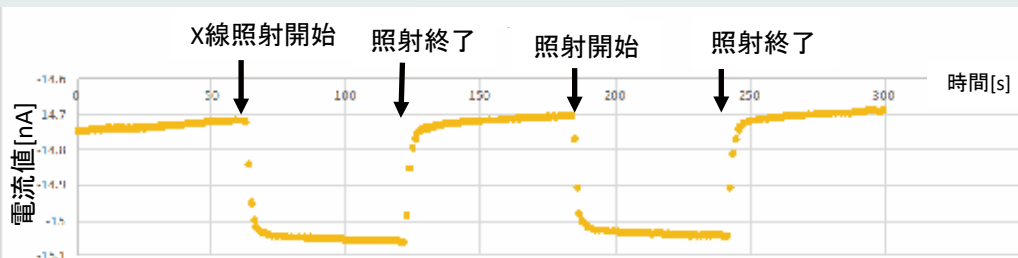
X線発生装置による
照射試験の様子



ペロブスカイトX線検出
素子試作品 (MaPbI3)



陽子線照射試験の様子
@若狭湾エネルギーセンター



X線照射時のリーク電流変化の様子 (X線による電流量増加を確認)

研究
テーマ名 | 高機能化マリンレーダーの開発

機関名：株式会社光電製作所

プロジェクト概要

【目的】

船舶に搭載する“マリンレーダー”では、長尺のアンテナをモーターにより回転させることで全周方向の障害物等の情報を得ているが、回転半径確保のために装置を設置する場所への制約が生じる。制約緩和の方策としてアンテナ走査を電子的に行う技術（フェーズドアレー技術）が有効であるが、回路規模の大幅な増大を伴うため非常に高価であり、一部の大規模システムにしか適用されていないのが現状である。

本テーマでは船舶搭載用のマリンレーダーの高機能化として、安価なフェーズドアレーレーダーを開発し、レーダーの使い方に変革をもたらすシステムを構築することを目的とする。

【内容】

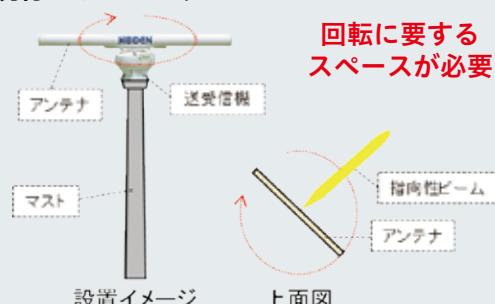
半導体増幅器や移相器などの各種高周波回路とアンテナを積層構造で一体化させることでフェーズドアレーインテナを構成する。

現状のマリンレーダーでは搭載される船舶によってアンテナ口径（ビームの鋭さと利得）が異なるため、アンテナ部の最小単位を定義して開発を行い（サブアレー化）、その配置数によってアンテナ性能や送信電力を比較的自由に選択できるようにする。

システム化に際しては第1回RFPの課題解決型テーマ『固体化マリンレーダーの開発』の成果物である固体化レーダー用の送受信機を用いる。

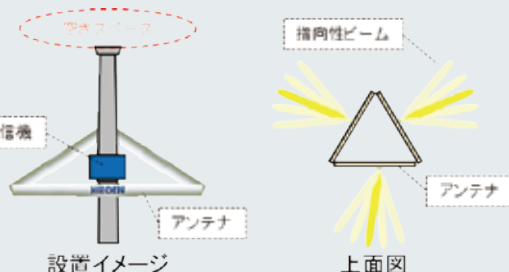
設置自由度の向上

現行マリンレーダー



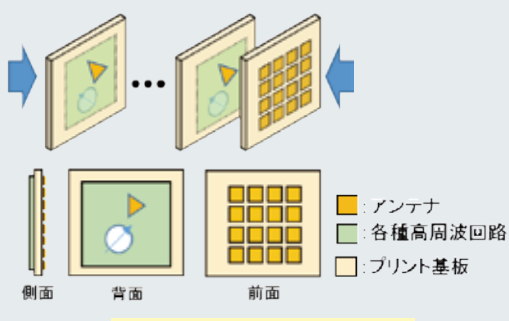
回転に要する
スペースが必要

開発構想

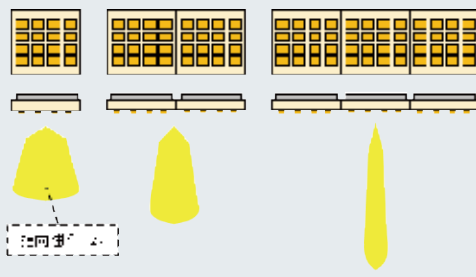


マストの途中や船壁への取り付けが可能

アンテナ部の構想



積層構造による薄型化



サブアレー化による性能選択性

第4回RFP 共通技術／課題解決型

2019年1月～2021年3月

研究テーマ名 | スケーラブル完全孤立系燃料電池の研究開発

機関名：三菱重工業株式会社、JAMSTEC

プロジェクト概要

【目的】

北極観測や深海探査で使用する海中ビークルは、長期間にわたり陸地から孤立した状態で長距離の航行をします。そのため制限された体積の中で大容量な電源が必要となります（図1）。大容量でコンパクトな密閉型燃料電池は、海中ビークル用の電源として期待されています。

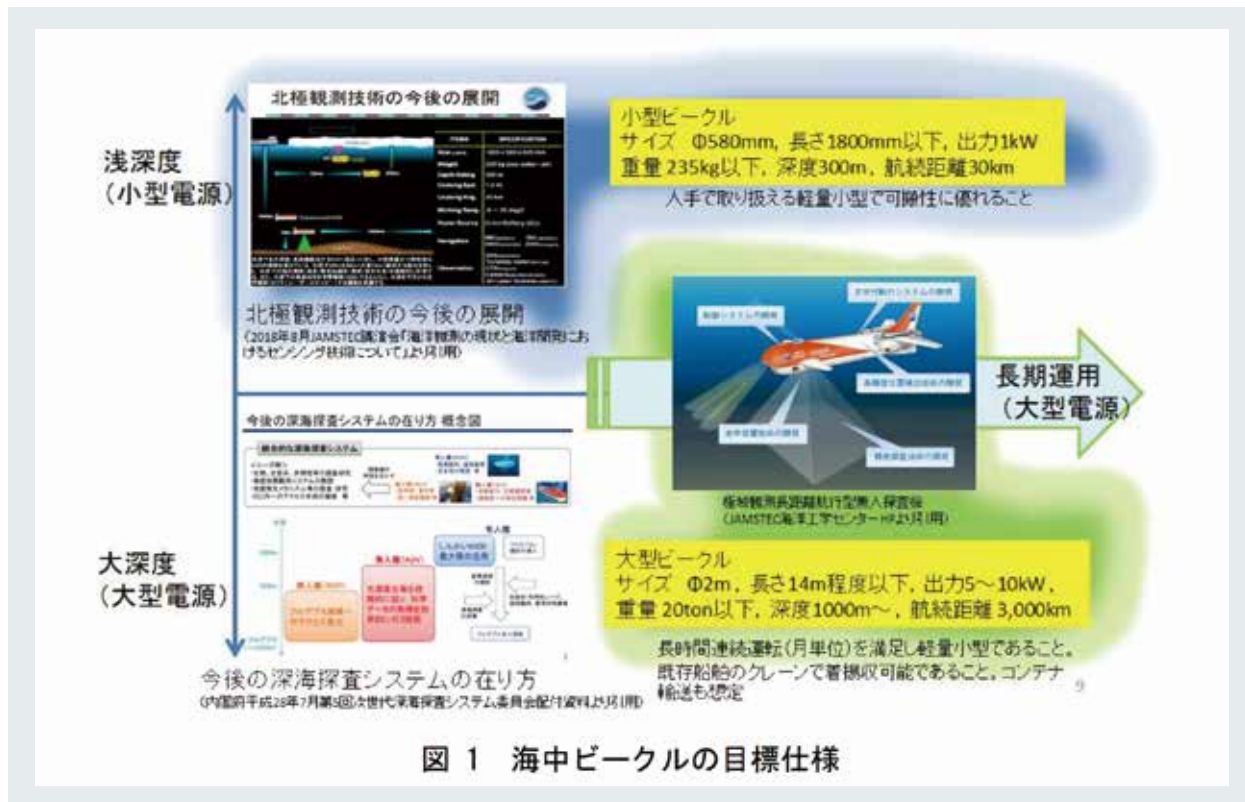
また、海中ビークルに洋上で給電する洋上電源として、太陽電池からの電力で水を電気分解して水素と酸素を再生・貯蔵し、必要に応じて発電する再生型燃料電池システムの研究も進んでいます。

密閉型/再生型燃料電池共に、不純物の蓄積が発電性能低下に直結する課題であるため、その課題を解決するシステムを試作し、長時間の発電試験を実施することで、システムの連続安定作動技術の確立を目指します。

宇宙でも海中/洋上と同様に完全に孤立したシステムで長期間の運用が求められるため、本研究で開発した技術を将来的に宇宙で転用することを考えています。

【内容】

- 密閉/再生型燃料電池システムの検討→完了
 - a. 製品仕様の検討及び設定
 - b. 試作仕様の検討及び設定
- 燃料電池スタックの製作→2019年度完了
- 水電解スタックの製作→2019年度完了
 - a. セル試作及び評価
 - b. スタック製作
- 試作システムの製作→2020年度完了予定
 - a. システム詳細設計
 - b. システム組立
- 試作システムの運転試験→2020年度完了予定
- 試作システムの評価・まとめ→2020年度完了予定



研究
テーマ名 | 高信頼性・小型スターリング冷凍機の開発

機関名：ツインバード工業株式会社

プロジェクト概要

【目的】

FPSC (Free Piston Stirling Cooler) 技術は、冷媒として少量の安全なヘリウムガスを用いた完全脱フロンの冷却システムである。冷却排熱構造が一体であることからコンパクトでありながら極低温の冷却を実現でき、また冷却制御がフルレンジで行える特徴を持つことにより、地上においては医薬、食品物流、エネルギー、計測の4分野で、品質管理などの観点で高度な温度管理が求められる比較的特殊な用途で採用が広がっている。今後民生用途や多様な製品へと応用を広げていくためには、当該技術の特徴である小型化を進め、信頼性を高めていく必要がある。

一方、将来計画されている月極域探査や始原天体探査において水氷や揮発性有機物などを調査することは、資源利用や科学の観点で非常に意義の高いミッションと考えられている。

例えば、月の極域や永久影に存在すると考えられている氷を蒸発させることなく回収して研究するには極低温に維持したまま、採取から分析まで行うことが理想であり、限られたリソースでも極低温に維持できる小型冷凍機の技術が非常に有効である。特に、長寿命を実現することで、木星以遠の天体からの極低温のままサンプルリターンする探査ミッションにも応用可能となり、これまでにない科学的知見を得ることができる。

このような地上の需要や探査ミッションへの応用のために、高信頼性化と小型化を最終的なターゲットとし、それに向けた要素技術検討を行い、実現に向けた指針を得ることを目的とする。

【成果】

既存技術をベースに、次の活動を実施した。

①アイデア創出と実現性の検討

FPSC冷凍機における各構成要素(再生器、モーター、ピストンの挙動、有効容積など)につき再レビューを行い基本設計を実施する。

②冷凍機試作品の製作

FPSCは各構成要素が相互連鎖的に作用している。構成要素変更に伴い、内部ピストンの運動を都度調整する必要がある為、試作を通して運動バランスの調整を行い最適化を図る。

③冷凍機試作品の評価

試作した冷凍機の性能レビューを行う。

この結果、今後の製品の、性能・信頼性向上と小型化の指針を得た。



FPSCの特長：低温領域へ適応できる

10°C 0°C -20°C -40°C -80°C -100°C -150°C

電子冷却系子

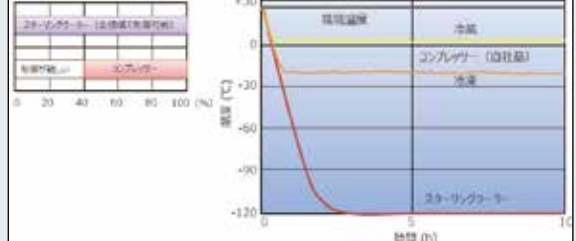
コンプレッサー(1段式)

1台のスターリングクーラーを実現

FPSCの特長：厳密な温度制御に適する

イメージ図	
2ステップ式	1段式
複数回の温度変化	一回の温度変化
複数回の電力供給	一回の電力供給

イメージ図





研究テーマ名 | 太陽電池用波長変換材料の開発

機関名：パナソニック株式会社

プロジェクト概要

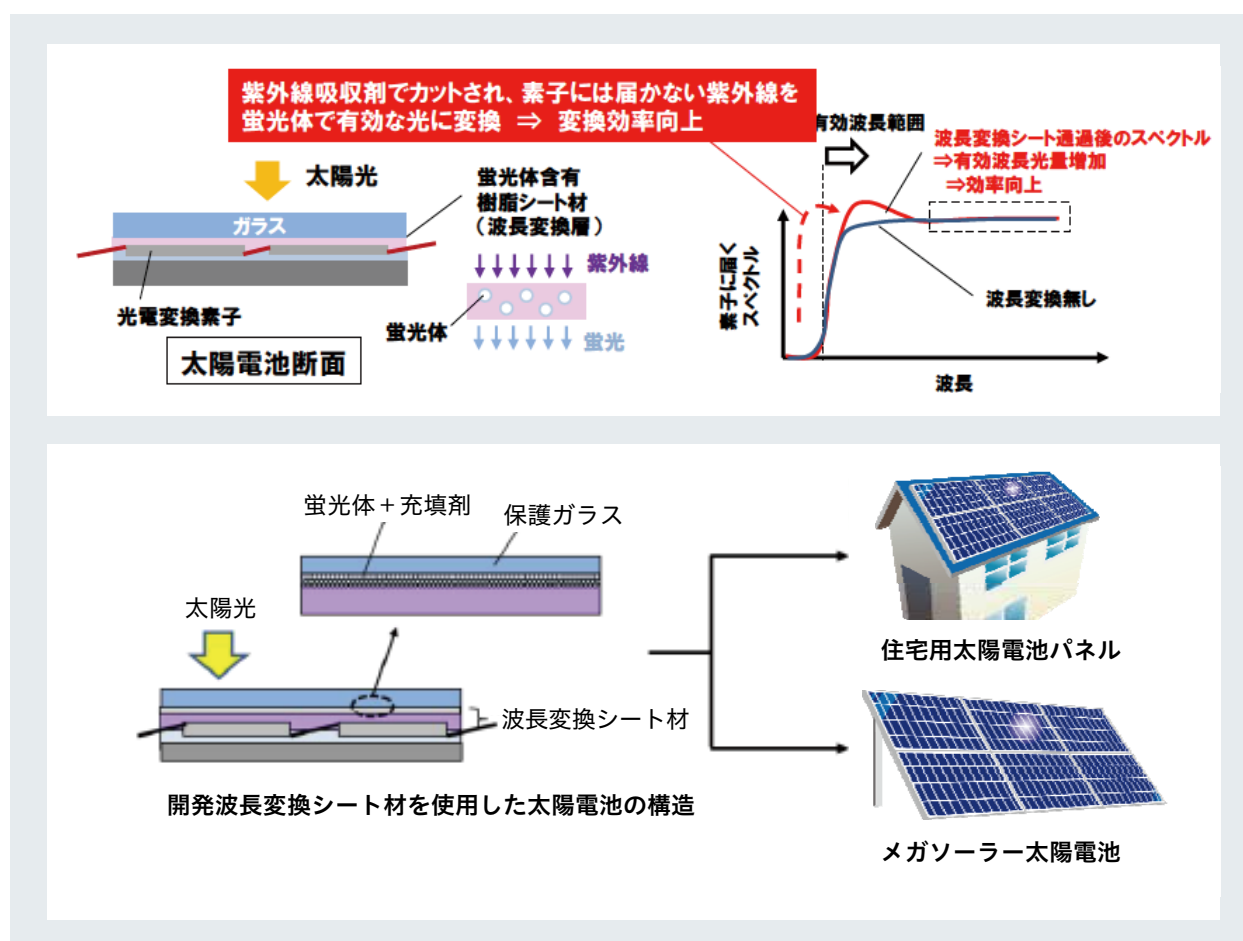
【目的】

太陽電池の発電効率を向上させるための波長変換材料およびこれを配合した波長変換シート材の開発を行う。太陽電池では光電変換素子を紫外線から保護するために、素子を封止する樹脂シート材には紫外線吸収剤が配合されており、紫外線はセルに届かず従って発電には寄与しない。波長変換技術では、この紫外線を吸収し、より長波長の可視光を発光する波長変換材料を樹脂シート材に含有させることにより、利用できる光量を増加させ発電効率を向上させる。高耐候性で信頼性が高く、太陽電池の樹脂シート材に配合した際、可視光の透過を妨げない波長変換材料の開発を行う。

【成果】

太陽電池用波長変換材料としての新規蛍光体を開発し太陽電池の光電変換効率向上を可能とするため、各研究項目を実施し以下の成果を得た。

- ①紫外線励起可能な高発光量蛍光体の開発：低屈折率の無機系蛍光体の探索を行い、シリカ蛍光体の合成を実現した。また、蛍光体の局所構造解析を実施し、発光及び外部量子効率向上に大きく影響を与える組成の相関関係を明らかにした。
- ②蛍光体の信頼性評価：合成したシリカ蛍光体に対して各種信頼性評価試験（高温高湿度試験・熱衝撃試験・耐光試験）を実施の上、試験前後において、目標値である吸収極大波長および蛍光極大波長が維持されていること、外部量子効率が初期値の90%以上であることを確認した。



研究テーマ名 | システム機器診断のための超小型ハーネスフリーセンサシステム実現の基盤研究

機関名：鹿児島大学、株式会社ビーコンテクノロジーズ、株式会社東洋技術工業

プロジェクト概要

【目的】

5Gシステム等の地上系の通信環境が大幅に進展していく中で、衛星搭載機器における通信環境も地上系と同等にすることで、地上、衛星に関係なく、大容量の情報伝送が可能になる。特に衛星系の情報伝送レートの高度化は、機器診断の精密化を可能とするだけでなく、地上系と結ぶことで、地上の診断（災害、気象等）を可能とし、新しいサービスを生み出す可能性がある。本研究ではHySiCをベースとしたマイクロ波電力回収によるハーネスフリーセンサシステム実現にむけて、蓄電デバイス内蔵整流回路、送信モジュール、受信モジュールの実装技術の確立を図る。本アイデア研究ではその最初の段階として、個別技術の開発を進める。

【成果】

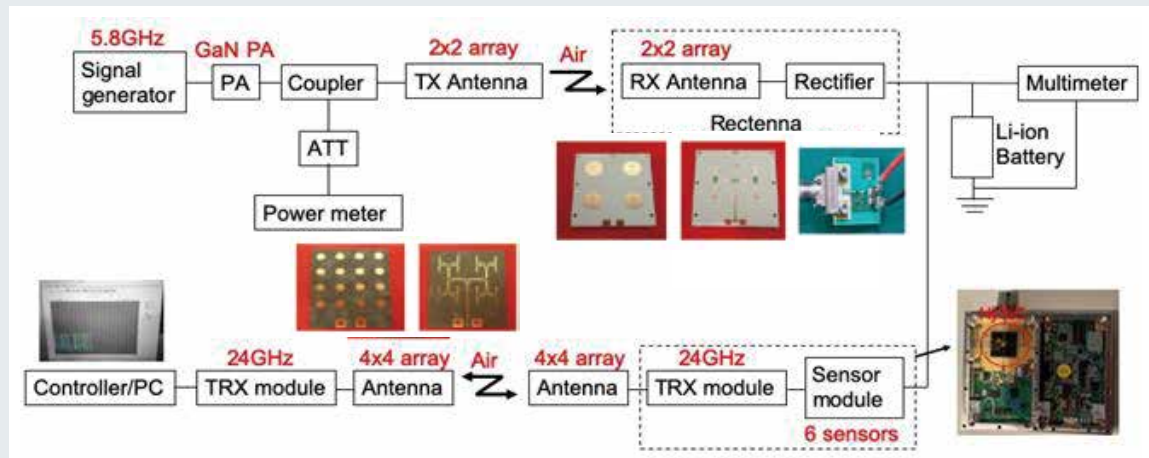
以下の項目について実施した。

- ①K帯HySiC基盤技術開発
- ②高安定K帯発振器の開発
- ③C帯高効率整流器の開発
- ④K帯C帯デュアルバンドアンテナ開発
- ⑤K帯電力增幅器を含む無線伝送システムの実現可能性検討

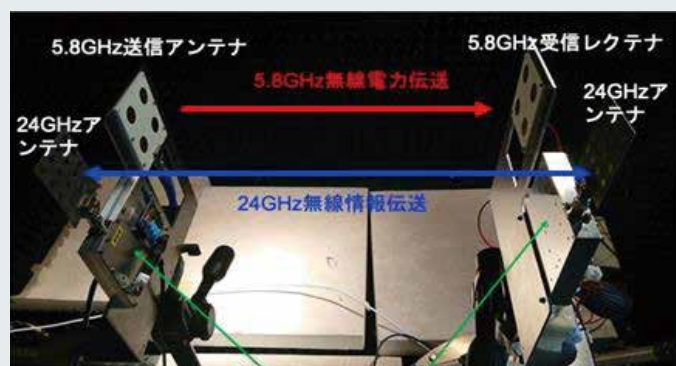
システムの集積化・小型化HySiCに向けた基本性能を確認した。

【研究成果】

K帯ワイヤレス温度・湿度センサシステムをC帯無線電力伝送によりバッテリを充電しながら駆動することに成功。



超小型ハーネスフリーセンサシステムと開発した要素技術



24GHzセンサ内蔵RFハーベスタ・送受信モジュール

ワイヤレス電力伝送によるセンサ駆動システム（プロトタイプ）
K帯ワイヤレス温度・湿度・加速度・振動センサシステムをC帯ワイヤレス電力伝送により、バッテリー充電しながらセンサを駆動しデータ伝送を行うことに成功



第4回RFP 共通技術／アイデア型

2019年1月～2020年1月

研究テーマ名 | ゼーベック素子を用いたサーマルハーベスター基盤研究

機関名：アクトロニクス株式会社、センサコントロールズ株式会社、株式会社守谷刃物研究所

プロジェクト概要

【目的】

本研究ではワイヤレスセンサシステム（図1）の電力源に向けたサーマルハーベスター実現のための基盤技術の確立を進める。

本研究は宇宙空間において、ゼーベック素子のエネルギー変換効率を最大限に高めるために高熱伝導材蓄熱材をコンバインしたゼーベック発電である。また、蓄熱材で貯めた熱を用途に応じて使用することができる。

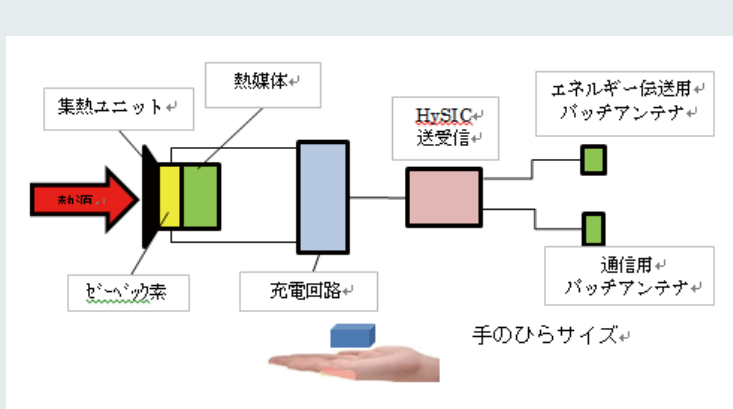
月や火星の惑星探査に関わるロケット、探査機、現地発電所等における応用も可能であり、「地産地消型」の技術課題への対応も見据えている。

【成果】

ゼーベック素子と蓄熱材を組み合わせ、蓄熱材の吸熱、放熱を利用することにより、ゼーベック素子の温度差を利用した常時発電ユニットである。

今回の研究では次のユニットを開発（図2）する。

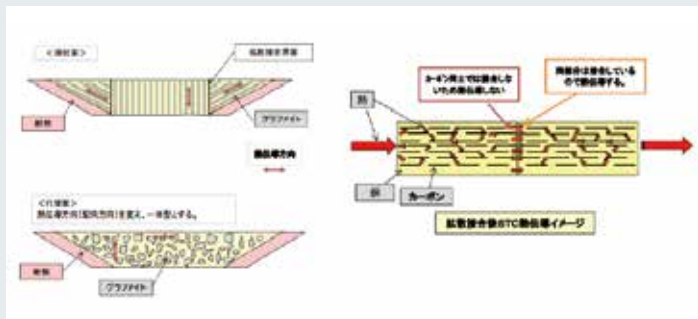
1. 蓄熱による日射、日陰を利用した繰返し発電ユニット
2. 高効率充電回路
3. 高効率集熱／放熱ユニット



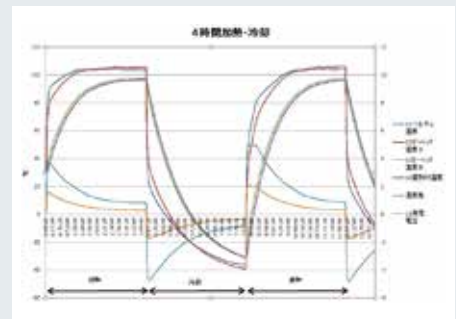
ゼーベック素子によるサーマルハーベスター



蓄熱によるサイクリック発電ユニット



高効率集熱／放熱ユニット



加熱・冷却によるサイクリック発電

研究テーマ名 | 小型・軽量・高効率・低EMC電源を実現する電源基板設計技術

機関名：Link T&B 株式会社、名古屋大学、愛三工業株式会社

プロジェクト概要**【目的】**

本研究では、地上の電気機器及び人工衛星などで用いられるコンバータなどで課題となるEMC低減を基板設計技術応用で具現する。パワー半導体の動作に起因して発生するノイズを、デバイスの容量特性を加味しながら、基板の寄生パラメータを最適化することでシステム全体のEMC低減を具現し、周辺回路や他の装置の安定動作に寄与する事を目的とする。低ノイズ化を実現することは、高効率や小型・軽量化にも寄与する。また、低ノイズ化により、SiC MOSFETやGaN HEMTなど高速動作を得意とする半導体デバイスを低ノイズで駆動することが可能となり、高効率を具現すると共に、低発熱が具現できるため、放熱フィンの小型化や軽量化のにも期待ができる。

【内容】

高効率化にはパワー半導体をより高速にスイッチ（速い立上り・立下り）することで実現できる。本研究では、システム全体のEMC低減を具現するために、デバイスの容量特性を加味した基板の寄生パラメータを最適化した低ノイズ基板の設計方法を確立する。小型軽量化への寄与は10kW級電源で顕著になる。地上向けには、本技術を取り込んだ5～10kW級の車載向け電源の商用化を目指す。

本研究課題はそのスケール試験として、宇宙用途にも適した1kW級の低EMC動作に重点を置き、高効率な電源開発に関する調査を行う。

イオンエンジン動作中の「はやぶさ2」（イメージ）

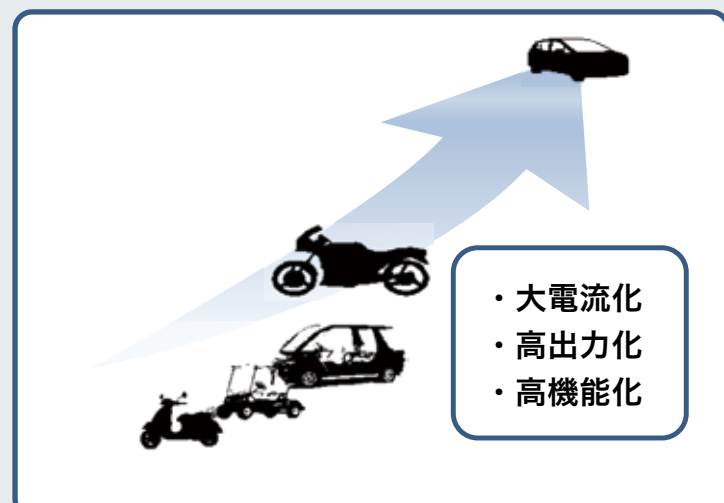
イオンエンジンは「電気推進」と呼ばれ、外部からの電力を推進力に利用することができる。軽量で高効率の電源は、宇宙機の軽量化ひいては高い加速度を実現することになる。



はやぶさ2
イオンエンジン用直流電源
(効率84%)

電源商用化イメージ

小型高効率電源を核とする電動化技術を磨き、小型モビリティ、二輪車両、四輪車両へと展開する。
(大電流化、高出力化、高機能化がキーとなる)



第5回RFP 共通技術／アイデア型

2020年1月～継続中

研究テーマ名 | 超軽量電磁波遮蔽材料の開発

機関名：名古屋大学、山形大学、日本ゼオン株式会社、パナソニック株式会社

プロジェクト概要

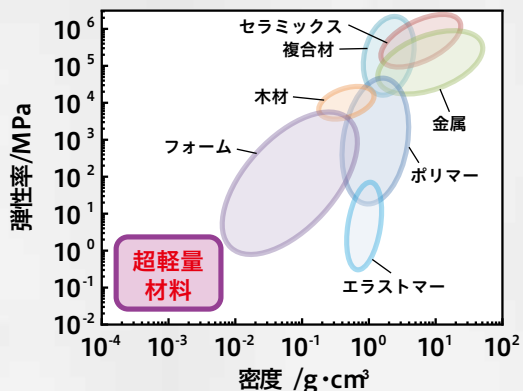
【目的】

宇宙機の重量低減に向けて、無線通信や給電のワイヤレス化が検討されている。これを実現するためには、電磁適合性の確保が求められている。近年、CPUや無線通信速度の高速化、周波数帯域の拡大により、電磁適合性を確保するためには、高度な電磁波遮蔽技術が必要とされている。そこで本研究開発では、超軽量かつ優れた電磁波遮蔽特性を有する超軽量電磁波遮蔽材料の開発を目的としている。電磁波遮蔽特性を評価し最適化することで、宇宙機への応用を目指すと共に、5G時代に不可欠な電磁波遮蔽技術へと展開することを目的とする。

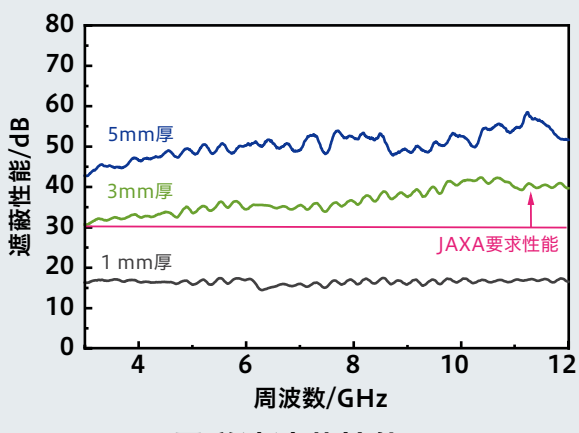
【内容】

名古屋大学で開発中の超軽量材料技術を発展させ、3.1～10.6 GHz電磁波遮蔽性能を有する超軽量電磁波遮蔽材料の共同開発を山形大学、日本ゼオン、パナソニック、JAXAと開始した。開発品の電磁波遮蔽性能を図に示す。3mm厚で、3.1～10.6 GHzの帯域において30dB以上の遮蔽性能を有し、JAXA要求性能を満たすことを確認した。さらに、遮蔽のみならず吸収性能を有する部材をチューニングすることが可能であり、宇宙機内の電磁適合性の確保に向けた実証試験および地上ニーズへの展開を進めている。

超軽量材料



開発品



研究テーマ名 MTJ/CMOS Hybrid 技術による待機電力不要システム研究、及びその耐環境性試験（宇宙用途向け）

機関名：東北大大学

プロジェクト概要

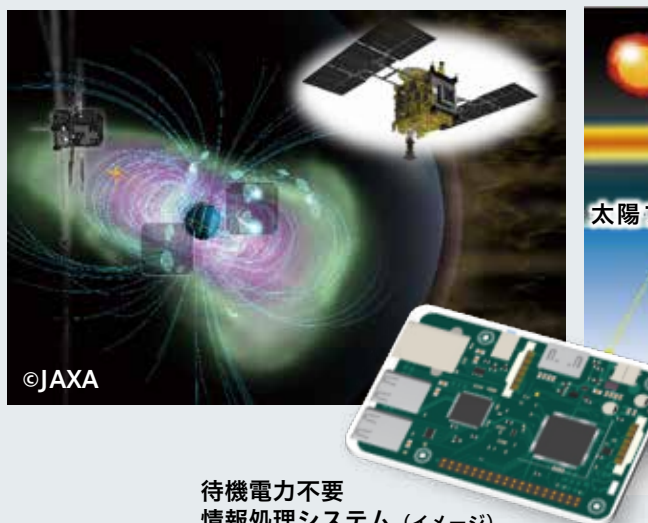
【目的】

宇宙探査において、月、火星以遠の探査には、エネルギー源となる太陽光が微弱な環境下で10年以上の長期ミッションが想定されるため、既存技術ではなしえない超低消費電力の電子システムが求められている。また、宇宙機の電子システムには、待機電力不要に加えて宇宙放射線耐性の両立が重要な課題となっている。本プロジェクトでは、スピントロニクス素子である磁気トンネル接合(MTJ)とCMOS技術を融合させたMTJ/CMOS Hybrid技術を用いて、待機電力不要システムを研究し、飛躍的な演算効率向上と桁違いの低消費電力化を実現する革新的な半導体デバイス・集積回路の実現を目指す。

【内容】

MTJ/CMOS Hybrid型半導体チップが本来有する不揮発性と高速性に加えて、耐環境性を併せ持つ、電力を使用しない高集積回路の創出を目指して次の内容を実施する。

1. 耐環境性試験に向けたMTJ/CMOS Hybrid型半導体チップ評価基盤構築とチップ組立試作
2. MTJ/CMOS Hybrid型半導体チップの耐環境性試験
3. MTJ/CMOS Hybrid型半導体チップの耐環境性試験後の不良解析



**従来技術の
課題**

- 1 演算能力 vs. 消費電力不足**
- 2 高温下での誤作動**
- 3 放射線環境下での誤作動**

MTJ/CMOS Hybrid技術による宇宙放射線耐性を有する待機電力不要情報処理システムの研究

第4回RFP チャレンジ研究

2018年11月～2019年10月

研究テーマ名 | 光エネルギーおよび省リソース「藻類・動物細胞共培養リサイクルシステム」による持続的な食糧・タンパク質の生産

機関名：東京女子医科大学、インテグリカルチャー株式会社

プロジェクト概要

【目的】

本研究では光合成能を持つ藻類と食糧・タンパク質源となる動物細胞を共培養し、光エネルギーにより食糧細胞を持続的に增幅できる系の構築を試みる。すなわち光エネルギーを駆動源として藻類が動物細胞に必要な酸素・栄養素やビタミン類を供給し、また動物細胞がそれらを利用し、藻類に必要な二酸化炭素・アンモニアなどを産生するという、省リソースかつコンパクトな食糧・タンパク質生産システムの確立を目指す。このリサイクル型共培養系の確立で太陽光あるいは室内灯の光エネルギーで藻類・動物細胞は増殖を続け、宇宙空間あるいは地上において持続的に安定した食糧用タンパク質の地産地消が可能となる。

【研究実施項目】

- ①共培養に最適な藻類・動物細胞の選択
- ②最適な藻類・動物細胞共培養系の樹立
- ③藻類が産生した栄養素・ビタミン類の効率的排出方法の樹立
- ④事業化を目指し最適な細胞タンパク質資源作製条件の検討
- ⑤宇宙利用を想定したシステム検討

【成果】

藻類から動物細胞へ酸素供給が起こり、動物細胞のエネルギー代謝が嫌気的代謝から好気的代謝へ変化^{*}することで、効率的に栄養素を利用できるようになった。さらに藻類が、動物細胞が排出するアンモニアを利用しアミノ酸合成をすることも確認された。さらに生化学的手法および最適化した藻類を用いることで、光エネルギーで藻類が合成したグルコース・アミノ酸・ビタミン等の栄養素を動物細胞に供給可能であることも示した。これらの結果は藻類と動物細胞の間で酸素・二酸化炭素・アンモニア・栄養素をリサイクルし得ることを示している（図1）。



図1. 藻類・動物細胞共培養リサイクルシステム

本共培養システムは宇宙での省リソース・省スペースでの食料生産システムにも応用可能であり、宇宙ステーションや月面基地での食料の地産地消の実現につながるものと期待される（図2）

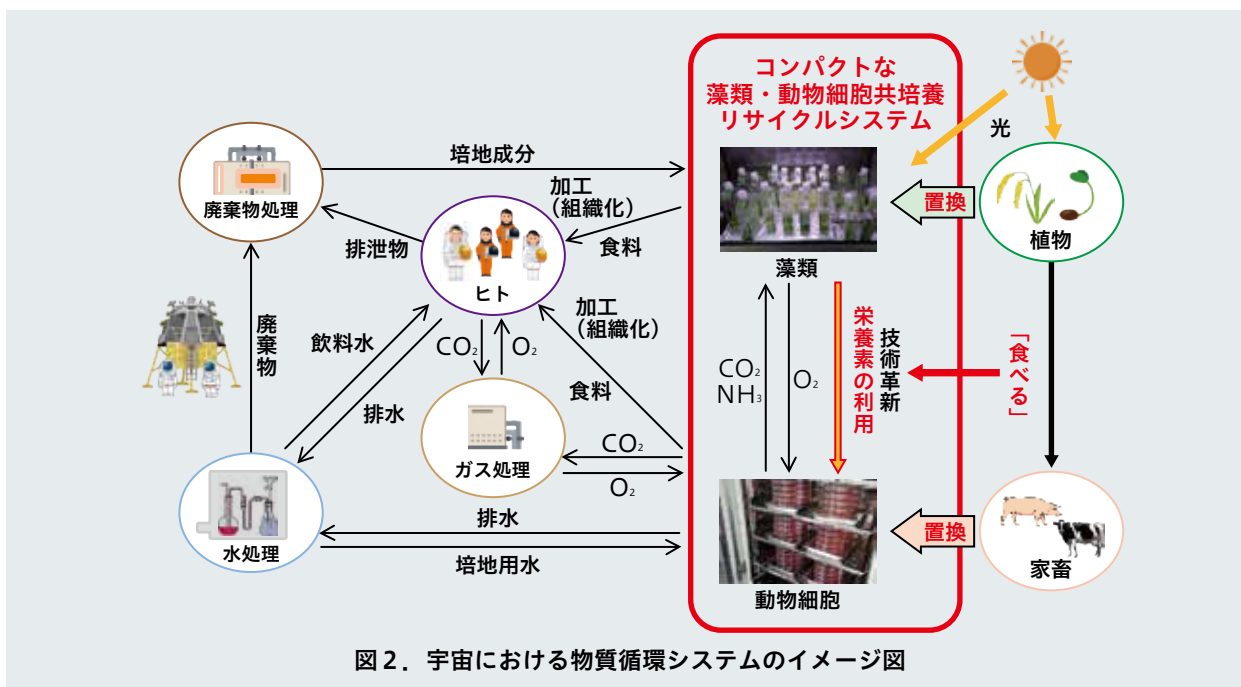


図2. 宇宙における物質循環システムのイメージ図

*酸素を利用しない嫌気呼吸では1モルのグルコースから2モルのATP（生物の生存に必要な生体のエネルギー通貨）が生産されるのに対し、好気呼吸では酸素を利用することでグルコースを二酸化炭素と水に完全分解し、約30モルのATPが生産される。

研究テーマ名 | 極低温環境における単結晶Cu-Al-Mn 形状記憶合金の駆動特性

機関名：名古屋大学、東北大学

プロジェクト概要

【目的】

提案者らが開発中のCu-Al-Mn形状記憶合金（以下、CAM合金）を対象に、その極低温での形状記憶効果と超弾性効果を複合的に利用することで極低温駆動の実現を試みる。

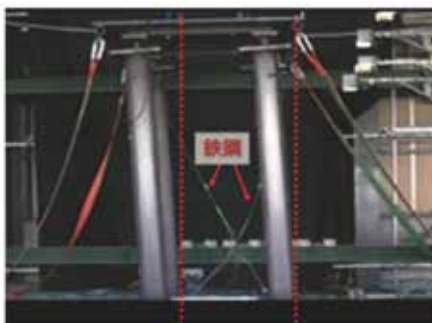
1. 最低-240°C程度までの温度域における極低温駆動の実現可能性を実証する。
2. 温度に応じて形状が変化する構造物を試作し、最低-240°C程度までの極低温域における構造物の形状制御の実現可能性を実証する。

【内容】

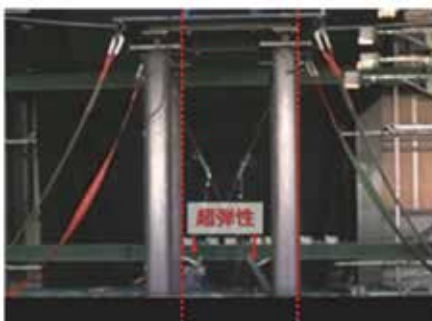
- ①合金の変態温度の調査し、-170°C近傍で形状記憶効果を発現させるための最適組成を決定する。
- ②最低-240°C程度の極低温域における、形状記憶効果による合金の駆動基礎特性を明らかにする。
- ③超弾性特性の温度依存性を利用した線形駆動機構を提案し、最低-240°C程度の極低温域における駆動の実現性を実証する。
- ④最低-240°C程度の極低温域でCAM合金による線形駆動機構を用いた構造物の駆動の実現性を実証する。

鋼材ブレース

（ブレースが伸びて骨組みが傾いている）

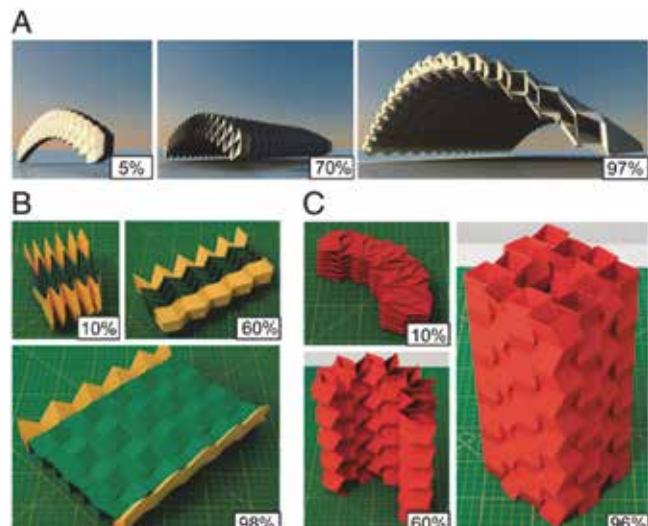


鋼材ブレース + CAM超弾性合金
(ほとんど残留変形なし)



CAM合金の超弾性を建築用耐震部材に適用した実大振動台実験（1995年兵庫県南部地震に観測された強震記録を1.25倍に増幅して加振）

Araki, Y., et al: Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Vol. 45, 2016.



CAM合金による線形駆動機構の適用を想定する展開構造
(折り紙構造)の例

Filipov, E, Tachi, T., Paulino, GH, PNAS, Vol 112, 2015



第5回RFP チャレンジ研究

2020年1月～継続中

研究テーマ名 | 医学・宇宙応用を目指した超高解像3Dイメージング手法の開発

機関名：北海道大学、新潟大学

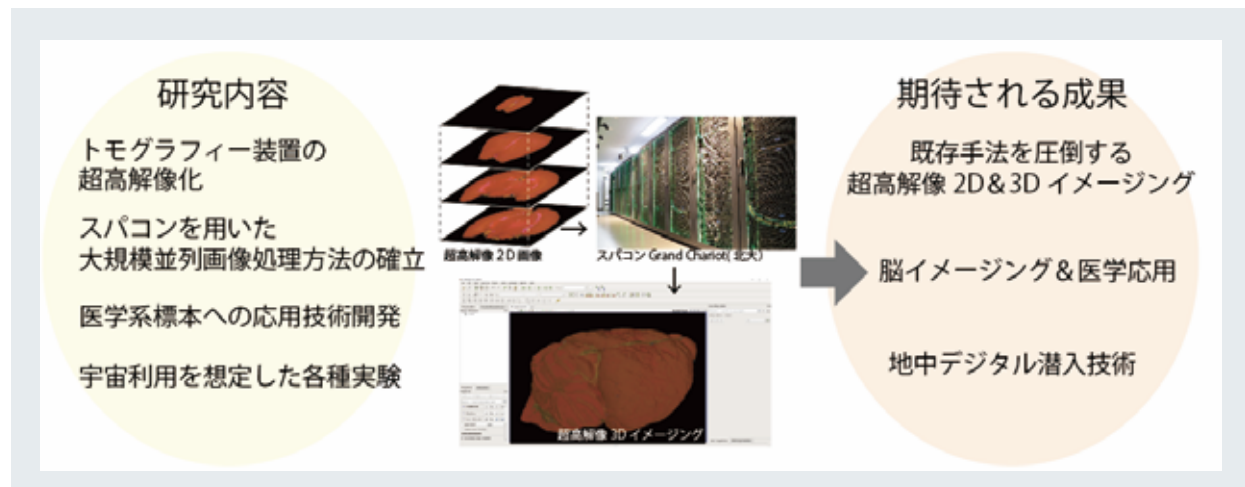
プロジェクト概要

【目的】

本研究は、月・火星の地中にデジタルに潜入・探査でき、地上においては医学分野に応用可能なイメージング技術の開発を目指している。具体的には、1) 破壊分析型トモグラフィー装置の超高分解能化、2) 大規模画像データの連続・安定的取得、3) 大規模並列コンピューティングによる画像解析手法の確立、4) 特殊加工実験による地中探査基礎技術開発、5) 特殊試料作成技術による医学イメージング分野への貢献を目標としている。

【内容】

- A. 破壊分析型トモグラフィー装置への高解像画像センサーの組み込みと画像合成による超高解像化を行う。大規模画像データの安定的取得方法も並行して開発する。
- B. データセットの規模が大きくラボスケールの画像解析が不可能なため、北海道大学情報基盤センターのスーパー・コンピュータを利用して画像の色情報に基づいた処理・可視化を行う。複数ノードを用いて、超高解像カラー断層画像データセットの処理に特化した並列画像処理スクリプトを開発する。また、クライアント・サーバ方式で可視化ソフトウェアを並列リモートレンダリングするパイプラインを構築することで、ラボから三次元モデルを操作することを可能にする。
- C. 本分析手法を医学分野、特に脳に応用可能な試料作製方法と分析技術を開発する。
- D. 地上での運用と並行して、乾式加工実験等、宇宙利用を想定した基礎実験を行い、小型軽量システムを考案する。



研究
テーマ名 | 全天球カメラの宇宙利用

機関名：株式会社リコー

プロジェクト概要

【目的】

全天球カメラを宇宙で利用するための耐宇宙環境性を評価し、実際に軌道上にて宇宙実証実験を行う。

近年、小型で360° 全天球の視野を持つカメラの技術が進歩し、小さなリソースで多くの視覚情報を得ることが可能となった。

宇宙探査イノベーションハブでは2015年当初、国内で最も小型な全天球カメラTHETA S™に着目し、宇宙ミッション、とりわけリソース制約の厳しい探査ミッションに利用できないか検討を始めた。大きさ約12cm程度、重さ約125gのカメラで全天球全ての視野の画像を撮影るのは非常に魅力的であった。

打ち上げロケットの耐振動性など、基礎的な耐環境性試験による評価を進め、2018年よりRICOHと共同研究に関する覚書を締結し、小型光通信技術軌道上実験装置（SOLISS）のモニタカメラとして軌道上実証するための共同開発を開始した。

本研究では、小型の全天球カメラTHETA S™を宇宙で利用するためのモデルを開発し、国際宇宙ステーションのi-SEEP上で軌道上実証することを目的とする。

【内容】

THETA S™を宇宙環境でも耐えられるように、筐体をアルミで新たに製作し、熱真空環境や宇宙線環境に強くするための方策を内部に施した。

振動試験、熱真空試験、耐宇宙線（放射線）試験を実施し、耐宇宙環境性を評価、国際宇宙ステーションの軌道で1年程度は耐えることができるることを確認。宇宙用全天球カメラを開発した（図1）。

宇宙用全天球カメラはSOLISSのモニタカメラとして組み込まれ、2019年9月25日に「こうのとり8号機」にて打ち上げられ、9月28日に国際宇宙ステーションに届けられた。

翌10月より、日本実験モジュール「きぼう」の曝露部に取り付けられ、軌道上実験を開始。宇宙での全天球撮像に成功した（図2）。

2020年5月まで軌道上実験が続けられ、現在は「きぼう」の中で保管されている。2020年度内に地球に戻ってくる計画であり、約半年の軌道上実験を終えた全天球カメラを地上で分析し、将来ミッションに応用するための評価を実施する。



図1 宇宙用全天球カメラ
SOLISSのモニタカメラとして
組み付けられた状態

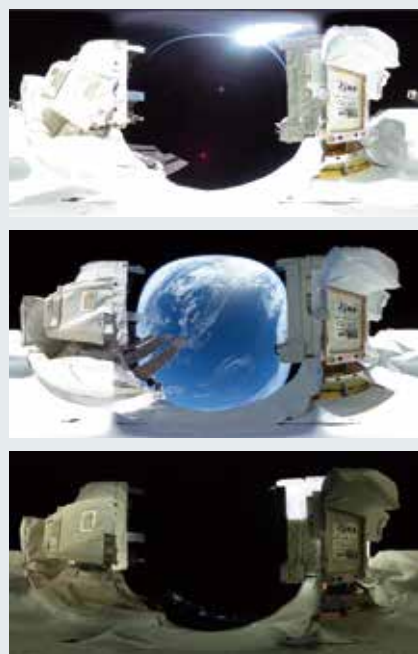


図2 軌道上で撮像した全天球画像例



共同研究

2017年8月～2021年3月

研究
テーマ名

小型プラズマ源による真空下の除電技術の検証

機関名：春日電機株式会社

プロジェクト概要

【目的】

宇宙探査では、月面や小惑星表面に存在するダスト（微粒子）が機器に付着すると故障や機器能力の低下を招くため、JAXAはダスト制御の一環として真空中での帯電問題を取り扱ってきた。また春日電機（株）では、真空プロセスを用いる産業機械において、製造品上で発生する真空中での帯電（放電やダスト付着を引き起こし、製品歩留まり低下の原因となる）を抑制するために、真空中で作動する除電器が求められた。

そこで、小惑星探査機「はやぶさ」、「はやぶさ2」のイオンエンジン技術を応用し、地上技術転用（スピノフ）として共同研究の成果のもと、春日電機が地上転用した「マイクロ波プラズマ除電処理システム」を開発した。

【内容】

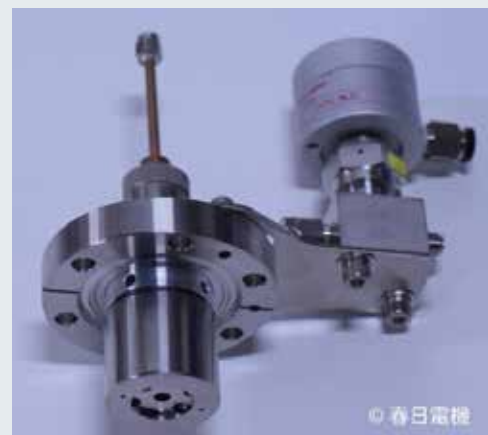
JAXAは図1に示す「はやぶさ2」のイオンエンジン中和器に用いたマイクロ波プラズマ源を真空中での除電器として用いることを提案し、本プラズマ源の除電能力の評価を行うため、春日電機（株）と2017年8月に共同研究契約を締結した。

JAXAは小型プラズマ源の技術の提供と除電器に適したプラズマ源の開発を行い、春日電機は除電技術に関する知見と真空中での除電能力の測定技術の提供を行った。

本共同研究により、開発した除電器は、紫外線イオナイザーなどの従来の真空中除電技術に対して100倍以上の速度で正または負に帯電した物体を除電できることを示した。この成果を用いて、春日電機は地上転用として図2に示すマイクロ波プラズマ除電処理システムを開発した。



図1 試験中のイオンエンジン中和器の写真

図2 春日電機（株）が開発したマイクロ波
プラズマ除電処理システム

本除電技術は、マイクロ波プラズマ源を真空中に設置し、生成したプラズマ中の正イオンまたは電子により帯電した物体を受動的に除電するものである。本プラズマ源は質量や大きさ、電力制限の厳しい宇宙機で用いるため、小型で高真空中でも動作することを特徴とする。また大気暴露に制限のなく取り扱いが可能なマイクロ波放電式プラズマ源を用いており、長時間作動させるイオンエンジンの特性上5万時間以上の動作試験をクリアしている。

今後JAXAでは本成果を用いて静電気による真空中でのダスト制御の研究を進める。

春日電機（株）では今後、国内外に高機能フィルム材の真空蒸着装置をはじめとした様々な高真空中産業機器用の除電器として、本システムの販売を行う予定である。

参 考



2017年採択

回	No 分野	研究分野 研究テーマ	実施機関
R第 F3 P回	3s-3 自動・自律型探査技術	拠点構造物の建築・拡張・維持の省力化 持続可能な新たな住宅システムの構築	株式会社ミサワホーム 株式会社ミサワホーム総合研究所 国立極地研究所

2018年採択

第4回 RFP	4s-2 広域未踏峰探査技術	分散協調システムの構築 分散協調型ロボットによる製造工場等の物品供給システムの開発研究	JOHNAN 株式会社、京都大学
	4s-3 広域未踏峰探査技術	分散協調システムの構築 群 AGV (Automated Guided Vehicle) の開発	株式会社コガネイ、東京電機大学
	4s-4 広域未踏峰探査技術	流体系スマートアクチュエータ（人工筋肉）の産業利用に向けた研究 空気圧人工筋肉を用いた蠕動運動による連續捏和・搬送技術の実用化検討	株式会社ソラリス、中央大学、 株式会社プリヂストン、法政大学、東京電機大学
	4s-5 自動・自律型探査技術	構造物の自動運搬・設置技術 林業機械システムの自動化による省力化の研究について	株式会社熊谷組、住友林業株式会社、 光洋機械産業株式会社、株式会社加藤製作所

アイデア型 Ideas Incubating research

継続中の研究テーマ

2019年採択

R第 F3 P回	5i-8 共通技術	待機電力不要システムの研究 MTJ/CMOS Hybrid 技術による待機電力不要システム研究、及びその耐環境性試験（宇宙用途向け）	東北大学
----------------	--------------	---	------

2020年採択

第5回 RFP	5i-1 広域未踏峰探査技術	超軽量移動体の研究開発 広域探査および通信網確立のための羽ばたき移動体の開発	東京電機大学、千葉工業大学、 株式会社大同機械
	5i-2 自動・自律型探査技術	オフロード車両の自動運転システム 電動駆動制御による砂地走破性の向上	日産自動車株式会社
	5i-3 地産地消型探査技術	ロボット技術等を用いた高効率食料生産システム LEDによる多段型回転式ミニトマト栽培システムおよび自動収穫ロボットの開発	銀座農園株式会社、東京工業大学、 京都大学
	5i-4 地産地消型探査技術	植物残渣のリサイクル技術 人工光型植物工場に適したリサイクル可能な新規作物栽培用培地の開発	農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター、株式会社JSP
	5i-5 地産地消型探査技術	植物残渣のリサイクル技術 メタン発酵を基盤とした省スペースなクラウドジェネレーション型植物残渣リサイクルシステムの開発	大阪府立大学、 ヤンマーエネルギーシステム株式会社
	5i-6 共通技術	小型・軽量・高効率・低EMC電源を実現する電源基板設計技術 小型・軽量・高効率・低EMC電源を実現する電源基板設計技術	Link T & B株式会社、 名古屋大学、愛三工業株式会社
	5i-7 共通技術	小型軽量探査機に応用可能な電磁波遮蔽材料技術の研究 超軽量電磁波遮蔽材料の開発	名古屋大学、日本ゼオン株式会社、 パナソニック株式会社、山形大学

共同研究が終了した研究テーマ

2016年採択

第1回 RFP	1i-1 広域未踏峰探査技術	昆虫ロボットの研究開発 地中・地表面探査を目的とした昆虫タイプ小型移動ロボット	中央大学 プログレス・テクノロジーズ株式会社
	1i-2 広域未踏峰探査技術	昆虫ロボットの研究開発 不整地を歩行・跳躍探査する昆虫型ロボットのプロトタイプ開発	株式会社iSpace、東北大学
	1i-3 広域未踏峰探査技術	昆虫ロボットの研究開発 小型ロボット技術 制御技術	株式会社タカラトミー
	1i-4 広域未踏峰探査技術	分散協調システムの研究 複数の非駆動型探査機のフォーメーション制御による高効率・低コスト広域探査技術	東北大学
	1i-5 広域未踏峰探査技術	分散協調システムの研究 超分散ロボット群による三角測量に基づく自己位置推定と地図生成	会津大学
	1i-6 広域未踏峰探査技術	環境適応型ロボットの知能化研究 環境適応型不整地自律走行プラットフォームの研究	株式会社竹中工務店 株式会社竹中土木
	1i-7 広域未踏峰探査技術	環境適応型ロボットの知能化研究 RTソリューション技術に基づく合体変形型移動ロボットの環境認識移動知能化技術の研究開発	東京大学、THK株式会社
	1i-8 自動・自律型探査技術	地盤推定手法の確立 スクリュードライビングサウンディング(SDS)による月面地盤調査技術の確立	東京都市大学、ジャパンホームシールド株式会社 日東精工株式会社、東急建設株式会社
	1i-9 自動・自律型探査技術	地盤推定手法の確立 アースオーガによる地盤掘削時の施工情報を利用した地盤定数推定法	立命館大学、日特建設株式会社
	1i-10 自動・自律型探査技術	自重に依存しない締固め手法の研究 締固め困難材料に対する振動等を用いた効果的な締固め方法と走行安定性の検証	酒井重工業株式会社

回	No 分野	研究分野 研究テーマ	実施機関
第1回 RFP	1i-11 地産・地消型分野	資源利用プロセス技術の研究 土砂や火山灰の形成技術	モルタルマジック株式会社
	1i-12 地産・地消型分野	資源利用プロセス技術の研究 火成岩あるいは粘土鉱物を主体とする土質材料からの建設材料の作製	株式会社大林組
	1i-13 地産・地消型分野	資源利用プロセス技術の研究 月土壤の水素還元システムの構築 -低品位原料の工業的利用を目指して-	九州大学、若狭湾エネルギー研究センター ヒロセ・ユニエンス株式会社
	1i-14 地産・地消型分野	資源利用プロセス技術の研究 プラズマ・触媒ナノ粒子複合反応場によるCO ₂ 資源化技術の開発	九州大学
	1i-15 共通技術	革新的移動機構を備えた共通台車の設計 多目的全方向移動クローラー共通台車の設計	トピー工業株式会社、福井大学 有人宇宙システム株式会社、東北大学
第2回 RFP	2i-1 広域未踏峰探査技術	小型UAVの基本性能の解明 大型マルチロータ機のコンパクト化の研究	ヤンマー株式会社、大阪府立大学 名古屋大学
	2i-2 自動・自律型探査技術	構造物の無人による建築技術 建築分野の無人化施工に関するシステム検討	清水建設株式会社
	2i-3 共通技術	様々な衝突衝撃緩和のための軽量衝撃吸収構造材の開発 マルチスケール構造制御による最適設計可能な衝撃吸収金属材料の理論構築と実用化検討	株式会社ロータスマテリアル研究所
	2i-4 共通技術	様々な衝突衝撃緩和のための軽量衝撃吸収構造材の開発 ポーラスAIの気孔構造制御による軽量衝撃吸収材料の開発	名古屋大学
	2i-5 共通技術	極低温液化ガスの長期保存のための真空多層断熱材の研究開発 カーボンナノチューブ/シリカ多孔体コンポジット材料による軽量断熱材の開発	名古屋大学、株式会社LIXIL 株式会社名城ナノカーボン
	2i-6 共通技術	極低温液化ガスの長期保存のための真空多層断熱材の研究開発 極低温領域を想定した高性能断熱材および軽量な真空断熱構造の開発	有限会社オービタルエンジニアリング

2017年採択

第3回 RFP	3i-1 広域未踏峰探査技術	環境探査システムの構築 フィールドのエネルギーを利用した超低消費エネルギー型環境探査モニタリングシステム	東北大学、日本大学
	3i-2 広域未踏峰探査技術	環境探査システムの構築 異種・複数小型ロボットを用いた確率的領域誘導による環境探査システムと要素技術の検討	中央大学 プログレス・テクノロジーズ株式会社
	3i-3 広域未踏峰探査技術	探査ロボットのための画像による自己位置推定と環境地図作成技術の研究 超高感度マルチカメラや深層学習を利用した高付加価値vSLAM技術の研究開発	株式会社アイヴィス 株式会社ビュープラス
	3i-4 広域未踏峰探査技術	探査ロボットのための画像による自己位置推定と環境地図作成技術の研究 テクスチャレスシーンのためのロバストなVisual SLAMの研究	株式会社コンセプト 株式会社モルフォ
	3i-5 自動・自律型探査技術	自動掘削シミュレーション 効率的なパケット掘削のための地盤情報取得技術	東北大学、清水建設株式会社
	3i-6 地産・地消型探査技術	植物生産へ適用可能なタンパク質素材の開発 植物生産へ適用可能な高性能人工構造タンパク質素材の開発	Spiber株式会社
	3i-7 地産・地消型探査技術	月面農場を想定した新しい農作物の栽培実証 袋培養技術を活用した病虫害フリーでかつ緊急時バックアップも可能な農場システムの研究	株式会社竹中工務店、キリン株式会社 千葉大学、東京理科大学
	3i-8 地産・地消型探査技術	月面農場を想定した新しい農作物の栽培実証 穀物増産を実現する種子へのプラズマ大量処理技術開発	九州大学、ケニックス株式会社
	3i-9 地産・地消型探査技術	月面農場を想定した新しい農作物の栽培実証 月面農場における高力ローラー作物栽培システムの要素技術開発	千代田化工建設株式会社 メビオール株式会社
	3i-10 地産・地消型探査技術	月面農場を想定した新しい農作物の栽培実証 摂食可能なジャガイモの完全閉鎖型・完全水耕型人工栽培システムの基礎検討	玉川大学 パナソニック株式会社エコソリューションズ社
	3i-11 共通技術	高感度放射線検出デバイスの開発 光電変換材料を用いた高感度放射線検出デバイスの開発	桐蔭横浜大学 ペクセル・テクノロジーズ株式会社

2018年採択

第4回 RFP	4i-1 広域未踏峰探査技術	構造物の自動展開に関する研究開発 インフレータブル構造部材を用いた自動展開・収納方法の検討	清水建設株式会社、 太陽工業株式会社、摂南大学
	4i-2 広域未踏峰分野	構造物の自動展開に関する研究開発 ポリイミドフィルムを用いた極薄・極軽量インフレータブル構造体の検討	埼玉大学、 精電舎電子工業株式会社
	4i-3 自動・自律型分野	土木作業機械の知能化 ロードヘッダ／掘削機械の自律的動作を実現するAI、IoT技術を用いた制御方式研究	株式会社三井三池製作所
	4i-5 地産地消型分野	未利用資源の活用技術の研究 難還元性酸化物の水素還元システムによる機能性材料の製造	九州大学、株式会社H4、 株式会社超微細科学研究所
	4i-6 地産地消型分野	AM (Additive Manufacturing) 技術 AM技術による舗装の構築・修復に関する研究開発	ニチレキ株式会社
	4i-7 地産地消型分野	月面農場を想定したドライフォグを用いた節水型植物栽培システム 水利用効率を高めた屋内型ドライフォグ栽培システムの開発	株式会社いけうち、 大阪府立大学
	4i-8 地産地消型分野	穀物に頼らないコンパクトなタンパク質生産システム 食用藻類スピルリナを用いた省資源かつコンパクトなタンパク質生産システムの開発	株式会社ちこせ研究所、株式会社タベルモ、 株式会社IHIエアロスペース、藤森工業株式会社

回	No 分野	研究分野 研究テーマ	実施機関
第4回 RFP	4i-9 共通分野	高信頼性小型冷凍技術の研究 高信頼性・小型スターリング冷凍機の開発	ツインパート工業株式会社、 国士館大学、明星大学
	4i-10 共通分野	太陽電池用波長変換材料技術 太陽電池用波長変換材料の開発	パナソニック株式会社
	4i-11 共通分野	センサ・エナジーハーベスターの研究 システム機器診断のための超小型ハーネスフリーセンサシステム実現の基盤研究	鹿児島大学、株式会社東洋技術工業、 株式会社ビーコンテクノロジーズ

2019年採択

第4回 RFP	4i-4 自動自律型分野	月面地下情報の取得 超広帯域電磁波計測による地下電気物性分布の可視化	兵庫県立大学、名古屋大学、 川崎地質株式会社、京都大学
	4i-12 共通分野	センサ・エナジーハーベスターの研究 ゼーベック素子を用いたサーマルハーベスター基盤研究	アクトロニクス株式会社、センサコントロールズ株式会社、 株式会社守谷刃物研究所

チャレンジ研究

継続中の研究テーマ

2020年採択

第5回 RFP	5c-1	極低温環境における単結晶Cu-Al-Mn 形状記憶合金の駆動特性	名古屋大学、東北大学
	5c-2	医学・宇宙応用を目指した超高解像3Dイメージング手法の開発	北海道大学、新潟大学

共同研究が終了した研究テーマ

2018年採択

第4回 RFP	4c-1	閉鎖空間において生じる、心理的圧迫感やストレスの緩和に役立つ「環境香」の開発	株式会社資生堂
	4c-2	光エネルギーおよび省リソース「藻類・動物細胞共培養リサイクルシステム」による持続的な食糧・タンパク質の生産	東京女子医科大学、 インテグリカルチャー株式会社

共同研究

継続中の研究テーマ

2017年採択

	研究テーマ	実施機関
	小型プラズマ源による真空中の除電技術の検証	株式会社春日電機
	全天球カメラの宇宙利用	株式会社リコー

共同研究参加企業・大学等

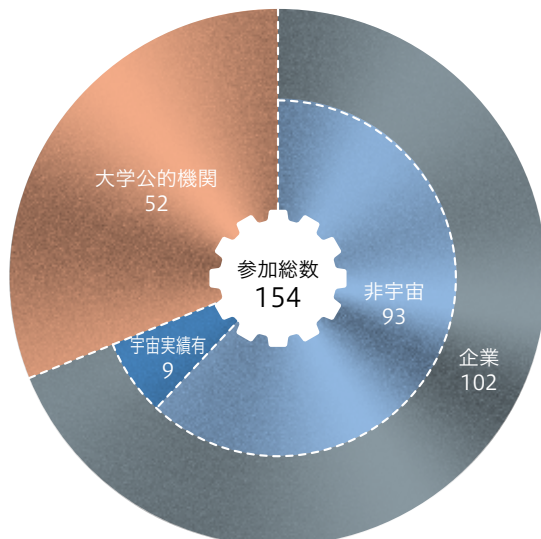
(2020年10月現在)

新明和工業(株)	㈱安川電機	㈱明治ゴム化成	鹿島建設(株)	センサーコントロールズ(株)	エクストコム(株)
日東製綱(株)	東急建設(株)	三菱マテリアル(株)	㈱大林組	㈱守谷刃物研究所	㈱タグチ工業
中国工業(株)	日立造船(株)	キリン(株)	ソニー(株)	㈱ピーコンテクノロジーズ	モルタルマジック(株)
㈱LIXIL	㈱タカラトミー	T H K(株)	㈱竹中工務店	インテグリカルチャー(株)	神栄テクノロジー(株)
㈱竹中土木	ヒロセ・ユニエンス(株)	日東精工(株)	日特建設(株)	J OHNAN(株)	㈱ロータスマテリアル研究所
酒井重工業(株)	清水建設(株)	トピー工業(株)	㈱ミサワホーム総合研究所	㈱H4	㈱イチカワ
ヤンマー(株)	リコー(株)	ミサワホーム(株)	パナソニック(株)	㈱ちとせ研究所	紀州技研工業(株)
㈱コガネイ	㈱三井三池製作所	㈱ブリヂストン	パナソニック(株) エコソリューションズ社	㈱ソラ里斯	㈱ビュープラス
㈱熊谷組	住友林業(株)	川崎地質(株)	藤森工業(株)	㈱タベルモ	㈱モルフォ
光洋機械産業(株)	ニチレキ(株)	三菱造船(株)	㈱いけうち	ツインバード工業(株)	ケニックス(株)
㈱加藤製作所	㈱資生堂	太陽工業(株)	㈱JSP	㈱大同機械	㈱光電製作所
日産自動車(株)	日本ゼオン(株)	愛三工業(株)	㈱ポーラ・オルビス H D	銀座農園(株)	精電舎電子工業(株)
富士フィルム(株)	森永乳業(株)			クラシ工製薬(株)	ボールウェーブ株
産業技術総合研究所	大分大学	玉川大学	中央大学	整形外科尾形クリニック	ポーラ化成(株)
茨城大学	静岡大学	日本文理大学	東京農工大学	ヤンマーエネルギーシステム(株)	アダマンド並木精密宝石(株)
芝浦工業大学	京都大学	電気通信大学	山口大学	㈱東洋技術工業	ジャパンホームシールド(株)
大阪大学	東京都市大学	北海道大学	東京大学	マイクロ波化学(株)	㈱名城ナノカーボン
九州工業大学	東北大学	会津大学	東京工業大学	ベクセル・テクノロジーズ(株)	㈱アイヴィス
立命館大学	九州大学	福井大学	桐蔭横浜大学	㈱コンセプト	S p i b e r(株)
大阪府立大学	名古屋大学	信州大学	東京理科大学	メビオール(株)	プログレス・テクノロジーズ(株)
兵庫県立大学	日本大学	千葉大学	東京電機大学	アクトロニクス(株)	㈱超微細科学研究所
若狭湾エネルギー研究センター	摂南大学	海洋研究開発機構(JAMSTEC)	東京女子医科大学	Link T & B(株)	㈱i space
鹿児島大学	埼玉大学	国立極地研究所	法政大学	㈱センテンシア	有人宇宙システム(株)
国士館大学	明星大学	千葉工業大学	高エネルギー 加速器研究機構	㈱オービタルエンジニアリング	千代田化工建設(株)
農研機構九州沖縄農業研究センター	日本原子力研究開発機構	山形大学	慶應義塾大学	㈱IHI	三菱重工業(株)
新潟大学	神戸大学	岐阜大学	近畿大学	㈱IHIエアロスペース	浜松ホトニクス(株)

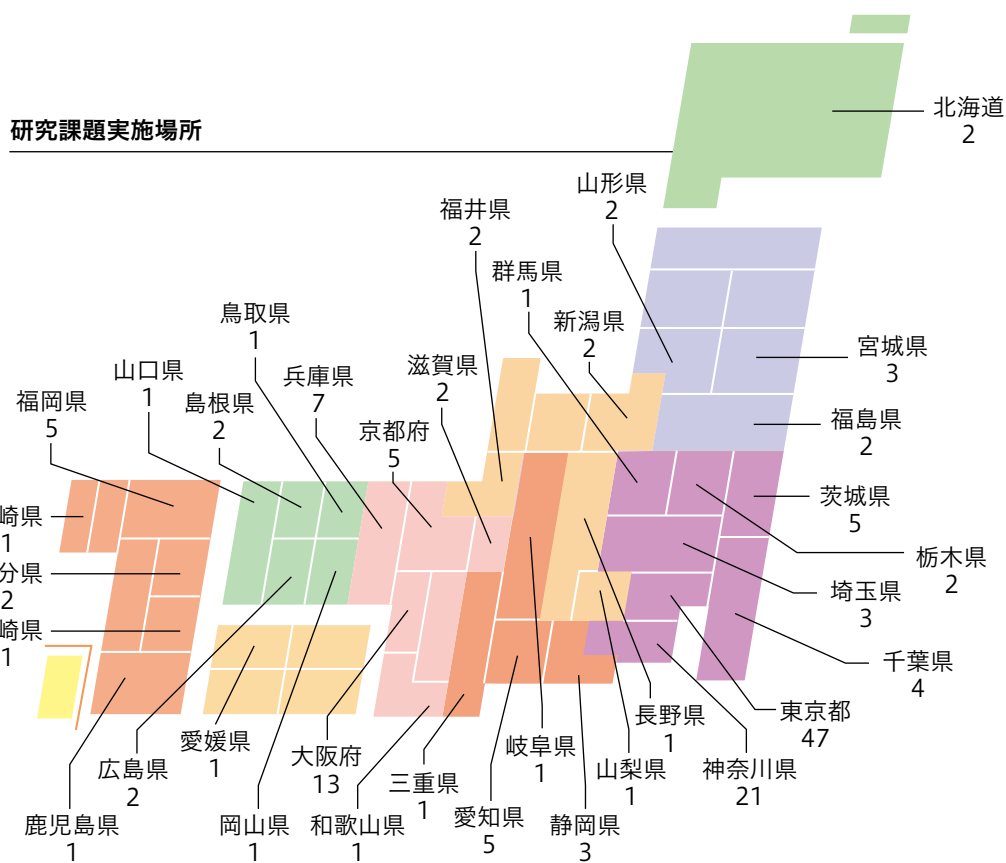
非宇宙 93社 大学公的機関 52機関 宇宙実績有 9社 中小ベンチャー 47社

探査ハブの他機関との連携関係構築状況

(2020年10月現在)



探査ハブ参加企業・大学等数
(宇宙・非宇宙企業の割合)



メディア掲載実績

(2020年10月現在)

新聞掲載

▼朝日新聞

- 2018年3月1日掲載 「JAXA／探査技術、国内の力を結集」
 2019年8月27日掲載 月面用の「住居」南極で設置実験 JAXA・ミサワ
 2019年12月27日掲載 南極で火星を疑似体験 月面基地建設を見据えた実験も

▼朝日小学生新聞

- 2019年5月15日掲載 「月面基地 無人で造る JAXAと鹿島建設が研究」
 2019年11月13日掲載 南極で月面基地を開発

▼朝日新聞デジタル

- 2020年6月29日掲載 南極に造る未来の月面基地 一人だけのプロと仲間たち

▼産経新聞

- 2017年7月10日掲載 「竹中工務店／月面ロボ 工事現場に応用 竹中工務店、強度検査を自動化」
 2019年9月2日掲載 リコーとJAXA、360度カメラを共同開発

▼産経ニュース

- 2019年1月29日掲載 「熊谷組などJAXAと共同研究 月面での運搬システム開発」

▼日本経済新聞

- 2015年6月12日掲載 13版 社会 38面 「JAXAが来年度 月面基地にらむ」「虫型ロボ月を行く、アイスペース、JAXAと開発へ」
 2016年3月2日掲載 先端技術 「中央大学中村教授／「ミミズ」開発 企業も注目」
 2016年3月10日掲載 「鹿島建設／火星の有人拠点建設へ 全自動建機開発」
 2016年6月2日掲載 「三菱マテリアル・JAXA／月面基地向けコンクリート」
 2016年8月10日掲載 「センサー、計測器 拠点を5割拡張 神栄、神戸市の土地取得」(電子版)
 2017年3月3日掲載 「清水建設・JAXA／ロボ遠隔操作で月面建設を研究」
 2017年3月27日掲載 「清水建設・JAXA／ロボ遠隔操作で月面建設を研究」
 2017年6月15日掲載 「並木精密宝石・JAXA／無人ポート価格・騒音低減」
 2019年1月30日掲載 「木材運搬自動化へ研究 熊谷組など 月面応用も視野」
 2019年3月29日掲載 「鹿島、JAXAと共同研究の自動施工技術を公開」
 2019年5月28日掲載 「JAXA公募の宇宙探査研究」
 2019年6月24日掲載 「JAXA公募の宇宙探査研究 イノベーションの芽続々」
 2019年10月24日掲載 「はやぶさ2」技術で静電気除去 春日電機と共同研究」
 2019年10月30日掲載 「極寒の南極用 移動式施設 基地近くで性能検証へ」
 2019年12月5日掲載 「キリンHD、産学連携の共同研究により宇宙空間に近い環境での植物の増殖に成功」
 2020年5月11日掲載 「ISSと地上で双方向の光通信

▼毎日新聞

- 2015年10月20日掲載 宇宙未来新聞 JAXA「探査の時代から開拓の時代へ」「地上の無人化施工技術を応用」
 2018年1月18日掲載 「タグチ工業／おかやまテクノロジー展 県内機械系企業、新技術や新製品」(岡山地方版)

▼読売新聞

- 2015年11月7日掲載 3版 夕刊 13面 「JAXA／企業と共同で 自動運転など生かす」「マイクロ波化学／サイエンスBOX きょうの講義『電子レンジ』を使って月で水を作る？」
 2017年2月10日掲載 「コロニー建設 月を拠点に」
 2019年8月1日掲載 「月面開拓 新たなる希望」探査車・基地・民間が主役
 2019年8月8日掲載 「南極に移動式住居」極地研など実験へ

▼読売新聞 ONLINE

- 2019年2月4日掲載 「未定月面の運搬技術 開発へ…無人で遠隔操作 住友林業、熊谷組JAXAと」

▼大分合同新聞

- 2019年2月8日掲載 「最高クラスの小型モーター JAXA共同開発 大分、文理大が貢献」

▼建設通信新聞

- 2016年6月30日掲載 「東京都市大ら／JAXA採択の月面研究始動／地上転用も模索」
 2017年9月21日掲載 「鹿島建設／建設機械／自動化技術の開発加速／鹿島 実験フィールドを新設」
 2017年9月29日掲載 「竹中工務店／「生産革命」を実現する技術」
 2018年9月13日掲載 「JAXA建設産業と連携活発／大林組 月・火星の原料で建設材製造」
 2019年1月29日掲載 「林業の課題解決が宇宙で有用 架線集材システムを無人・自動化」
 2019年3月29日掲載 「JAXA、鹿島、芝浦工大、電通大、京大／月面拠点建設へデモ」

▼神戸新聞

- 2016年10月15日掲載 「神栄／JAXAと共同研究 微量水分の計測器開発へ」
 2019年10月31日掲載 「月面基地建設の居住施設、南極で検証」

▼財経新聞

- 2019年3月29日掲載 「JAXAと鹿島、月での無人の拠点建設を目指し自動化機械の実験実施 実現へ前進」
 2019年12月6日掲載 「月面農場への第一歩 キリンなどが宇宙に近い環境での植物栽培に成功」

▼山陽新聞

- 2017年6月8日掲載 「タグチ工業 JAXAと共同開発 油圧ショベル用アーム軽量化」

▼週刊循環経済新聞

- 2017年3月13日掲載 「タグチ工業 JAXAと軽量アームを共同開発 炭素繊維強化プラスチックなどを素材に」
 2019年2月21日掲載 「架線集材を無人化 月面での導入を目指す 光洋機械ら4社 JAXAと共同研究」

▼中国新聞

- 2016年2月3日掲載 「宇宙探査車用の燃料電池タンク－中国工業・JAXA開発へ」
 2016年12月6日掲載 「中国工業／探査車用のタンク開発」

▼鉄鋼新聞

- 2017年3月3日掲載 「タグチ工業とJAXAが共同研究 建機アーム 軽量金属製を制作」

▼電気新聞

- 2016年9月29日掲載 「若狭湾エネルギー研究センター／太陽炉」で月に酸素を
 2016年10月12日掲載 「若狭湾エネ研などの太陽炉応用研究 月の砂から酸素／「夢」の成果に期待」

▼新潟日報

- 2018年1月6日掲載 「ミサワホーム／変わらないために、変わり続けます」

▼日刊建設工業新聞

- 2016年4月12日掲載 「鹿島建設／月・火星の有人滞在施設建設へ遠隔施工システムの研究開始」
2016年6月30日掲載 「東京都市大ら／月面で建設資材生産 宇宙探査へ共同研究開始」
2017年9月21日掲載 「鹿島建設／建機自動化システムの開発加速」
2019年1月29日掲載 「熊谷組、住友林業ら4社／架線集材システムの自動化めざす／JAXAと共同研究着手」
2019年1月30日掲載 「林業機械を自動化 JAXAと共同研究」
2019年3月29日掲載 「JAXA、鹿島ら／無人での月面拠点建設の実現可能性を確認／共同研究成果披露」

▼日刊工業新聞

- 2015年6月12日掲載 Business & Technology 21面 「JAXA／産学官で宇宙探査技術研究」
2015年9月29日掲載 深層断面（企画面）40面 「JAXA「月面で「建材」調達」「日本の力“見せ所”」
2016年3月4日掲載 「アイスペース、昆虫型ロボ向け群知能開発へ－JAXA宇宙探査プロ参画」
2016年5月24日掲載 「月面で使える地盤調査技術の共同研究－東京都市大など、来月からの開始」
2016年7月4日掲載 「東急建設／月面で建設資材生産」
2018年11月2日掲載 「コガネイが月面探査ロボ 自走式集団移動 JAXAと共同開発」
2019年1月29日掲載 「林業機械システム自動化」
2019年2月8日掲載 「宇宙探査用機器に搭載」
2019年4月1日掲載 「月面拠点建設へ第一歩 鹿島とJAXA、自動化建機2台を実演」
2019年9月2日掲載 リコー、JAXAと小型全天球カメラ開発 こうのとり8号機に搭載
2020年1月21日掲載 JAXAと共同研究 宇宙分野向けガス測定機 表面弹性波センサー活用 ボールウェーブ

▼日刊木材新聞

- 2019年1月30日掲載 「JAXAと共同で架線集材システム開発 電動化・自動運転で将来は月面での応用も」
2019年11月9日掲載 「南極から月と未来へ」

▼日経産業新聞

- 2016年10月18日掲載 「マイクロ波化学／月や火星で水 地中の氷から」
2017年3月9日掲載 「竹中工務店／ゼネコン宇宙でキラリ」
2019年1月30日掲載 「木材運搬技術 月面で応用」
2019年3月14日掲載 「高効率モーター宇宙分野を開拓」
2019年8月28日掲載 「宇宙に物資補給 新技術試す JAXAとソニーが共同開発した小型衛星向け光通信装置」
2019年11月12日掲載 「南極に居住空間 挑むミサワ」

▼福井新聞

- 2016年9月11日掲載 「若狭湾エネルギー研究センター／月の砂から酸素太陽炉で挑戦」

▼住宅産業新聞

- 2019年11月7日掲載 南極移動基地U公開

▼日刊スポーツ

- 2019年10月29日掲載 宇宙探査へ応用目指す「南極移動基地ユニット」発表 極地研、ミサワホーム共同研究

▼多数地方新聞紙

- 2019年1月1日掲載 「ガンダム40周年「宇宙世紀」への道のり」

そのほか国内メディア

▼JAXA's

- 2015年10月1日発行 「日本の宇宙探査活動を変えるJAXAの新しい取り組み宇宙探査イノベーションハブ」
2018年4月1日発行 「ミサワホーム／南極での経験と実績を生かして、有人月面基地建設に向けた取り組みがスタート」
2020年1月14日発行 JAXA TIMES 「「宇宙探査イノベーションハブ」、第2フェーズへ」

▼JAXA航空マガジン

- 2017年6月号 「JAXA・タグチ工業／基礎・基盤的な研究と産業化を意識した研究を両輪で」

▼ABLab

- 2019年1月24日掲載 宇宙探査イノベーションハブ「宇宙技術の地上転用」

▼Bizコンパス

- 2017年4月11日 「JAXA／日本の技術力で宇宙と地上にイノベーションを起こす」

▼BS JAPAN 7ch

- 2016年5月29日放送 未来EYES「ispace／宇宙の資源開発に挑む！月面探査HAKUTO」

▼BS朝日

- 2017年3月26日放送 「JAXA・ispace・東急建設／松本零士も驚いた！ 宇宙移住計画の最前線」

▼BUSINESS INSIDER JAPAN

- 2018年4月26日掲載 「ソニーが「宇宙」に参入する理由、ビジネスチャンスとしての”人工衛星向け光通信技”の全貌」

▼EMIRA

- 2018年11月8日 「街ナカにも宇宙への技術は眠っている！JAXAが取り組む“リアル下町ロケット”プロジェクト」

▼mugendai

- 2015年12月8日掲載 インタビュー記事 「JAXA／宇宙人工知能・ロボティクスに挑む日本の宇宙開発底力」

▼NHK

- 2018年6月19日、「コズミックフロント☆NEXT 5min.」

- 2019年12月28日放送 ドラえもん 50周年

▼NHK NEWS WEB

- 2019年3月29日 「これで月面に基地建設 自動重機を公開 JAXAなど」

▼SankeiBiz

- 2019年1月30日 「月面で構造物運搬、有用システム開発へ 熊谷組などJAXAと共同研究」

▼STI Horizon 2018 秋号

- 2018年8月27日 月面農場から始まる未来の農業と産業の可能性 - NISTEP 予測調査とJAXA月面農場ワーキンググループ活動報告速報

▼TBS 初耳学

- 2018年6月22日 少量で砂を固められる接着剤に宇宙業界が着目

▼テレスコープマガジン

- 2015年10月9日・11月20日掲載 Xcross TALK 特集：「JAXA／日本の宇宙開発」

- ▼ **テレビ朝日**
2017年1月29日放送 「日本のチカラ 何でもカタめて夢をカタチに！～鳥取砂丘発モルタルマジック～」
- ▼ **テレビ朝日「AbemaPrime」**
2017年5月4日 「タグチ工業／てる美にtell me 全国おもしろ企業」
- ▼ **フジサンケイビジネスアイ**
2018年1月10日 「ミサワホーム／ミサワホーム JAXAと新技術研究 「月面の住宅」 昭和基地での成果応用」
2019年1月30日 「月面で構造物運搬有用システム開発」
- ▼ **マイナビ**
2018年10月25日 「なぜ今、藻なのか？」タンパク質危機の解決を目指す「タベルモ」の正体
2019年8月29日掲載 「全天球カメラ「Theta」が宇宙へ！－「きぼう」日本実験棟から撮影を実施」
<https://news.mynavi.jp/article/20190829-885266/>
- ▼ **化学工業日報**
2018年10月26日 「IOT向け太陽電池 固体型DSCやOPV」
2018年10月25日 「ちとせグループ藻類、宇宙で食料にJAXA プロ参画自給自足、省スペース」
2018年10月26日 「リコー IOT向け太陽電池 固体型DSCやOPV」
2016年10月24日掲載 「マイクロ波化学／火星で水を作る 新技術開発へ」
- ▼ **研究応援**
2017年9月1日 「マイクロ波化学／目指せ、人類未踏の深宇宙」
- ▼ **研究開発リーダー**
2018年12月20日 「AXAにおける宇宙探査イノベーションとその進め方」
- ▼ **雑誌「経済」**
2018年9月3日掲載 「AIとロボット」(JAXA 矢野さん)
- ▼ **産経ニュース**
2019年1月29日 「熊谷組などJAXAと共同研究 月面での運搬システム開発」
- ▼ **週刊プレイボーイ**
2017年7月4日 「タグチ工業／秘密組織プレイメーン」
- ▼ **乗り物ニュース**
2019年3月29日 「月面基地は無人重機で=JAXA・鹿島」
2019年2月7日 「小型、高効率モーター開発=「火星ドローン」実現に一歩-JAXAなど」
2019年10月29日掲載 「南極基地お披露目=将来は月面にも - JAXAなど ミサワホーム、極地研
- ▼ **日経XTECK Web版**
2019年1月16日 「月面でジャガイモの植物工場、パナソニックの新栽培法で迅速立ち上げ」
2019年2月13日 「新明和工業 「出力50Wで連続運転できる質量25gの超小型モーター」」
2019年10月10日掲載 「JAXA・春日電機、「はやぶさ2」のイオンエンジン技術を応用した除電処理システム」
- ▼ **日経アーキテクチャ**
2016年8月3日掲載 「東急建設／月面基地に学ぶ究極の「地産地消」」
- ▼ **日経エレクトロニクス**
2018年11月号 宇宙ビジネス、ソニーの勝算
- ▼ **日経コンストラクション**
2017年7月24日 「竹中工務店／「月面」走るロボットが自動で締め固め試験」
2017年9月26日 「鹿島建設／宇宙移住の第一歩？ここまで来た無人化施工」
2018年1月18日 「JAXA／土木と宇宙をつなぐ仲介者」
2019年1月28日 「日特建設「狙え！ボスト平成のピックプロジェクト 宇宙開拓の実現迫る 月面はロマンからビジネスへ」」
- ▼ **日経ビジネス**
2017年1月16日掲載 「鹿島建設／月面基地を自動で建設 複数の機会が協業」 「タカラトミー／玩具の技術を活用 小型ロボが月面で活躍」
2018年2月26日掲載 「JAXA／テクノトレンド 有人月面探査」
- ▼ **名古屋CBCラジオ**
2016年7月21日放送 丹波みどりのよりどり！ラジオ大人な話題「東急建設／月面で建築資材を現地生産」
- ▼ **週刊住宅**
2019年11月4日 ミサワホーム、ミサワ総研、JAXA、極地研と共同開発 2020年に南極でユニット実証
- ▼ **住宅新報**
2019年11月4日掲載 ミサワホーム、ミサワ総研、JAXA、極地研と共同開発 2020年に南極でユニット実証
2019年11月5日掲載 南極移動基地 実証実験へ ミサワホーム、ミサワ総研、JAXA、極地研の4者
- ▼ **ASCII.jp**
2019年8月28日掲載 JAXA／リコー、宇宙空間で使える小型全天球カメラを共同開発
<https://ascii.jp/elem/000/001/924/1924529/>
- ▼ **Cnet JAPAN**
2019年8月28日掲載 「THETA」が宇宙に--JAXAとリコーが小型全天球カメラを共同開発、9月11日打ち上げ
<https://japan.cnet.com/article/35141876/>
- ▼ **Digitalist**
2019年7月31日掲載 【若田光一が対談、宇宙開発の現状】2020年代には、水星から木星までJAXA発の探査機が並ぶ（鹿島建設、光電製作所共同研究の紹介）
- ▼ **Construction Equipment**
2016年6月21日掲載 鹿島建設 「Japan developing lunar bulldozers」
- ▼ **engadget**
2019年8月28日掲載 リコー「THETA S」が宇宙へ、JAXAと宇宙用全天球カメラを共同開発
<https://japanese.engadget.com/2019/08/28/theta-s-jaxa/>
- ▼ **EMIRA**
2018年11月8日掲載 「街ナカにも宇宙への技術は眠っている！」JAXAが取り組む“リアル下町ロケット”プロジェクト」
- ▼ **FRISK JOURNAL**
2018年6月21日掲載 「火星の砂」を固めて宇宙基地に!?宇宙開発を見据えた独自技術とは（モルタルマジック）

- ▼ **itmediaニュース**
2019年8月28日掲載 JAXAとリコー、宇宙空間で使える「THETA」を共同開発 9月に打ち上げ
<https://www.itmedia.co.jp/news/articles/1908/28/news117.html>
- ▼ **indeed**
2020年6月23日掲載 常にオフェンスで臨む宇宙を見据えた職人集団 働き方と組織論 タグチ工業
- ▼ **MONOist**
2019年8月29日掲載 リコー「THETA」が宇宙へ踏み出す、JAXAとの共同開発で実現
<https://monoist.atmarkit.co.jp/mn/articles/1908/29/news040.html>"
- ▼ **Mirror on line**
2016年6月21日掲載 鹿島建設「Japan is creating autonomous robots that will build a 'moon village' on the lunar surface」
- ▼ **PHILEWEB**
2019年8月29日掲載 JAXAとリコー、宇宙用の360度カメラを共同開発。9月に"こうのとり"で打ち上げへ
<https://www.phileweb.com/news/d-camera/201908/28/739.html>
- ▼ **PC Watch**
2019年10月29日掲載 JAXA、極地研、ミサワホームによる「南極移動基地ユニット」がお披露目。未来住宅への検証も
- ▼ **Space Biz**
2019年4月11日掲載 宇宙と農業 - 超スマートアグリ・月面農場が地球を救う?!宇宙ビジネスが農業をどう変えるか?
- ▼ **TV東京**
2020年1月26日放映 知られざるガリバー 加藤製作所
- ▼ **日経XTECH**
2020年4月24日掲載 空間光通信で宇宙と地上のイーサネット通信に成功、JAXAやソニー CSLなど
- ▼ **ニュースイッチ**
2020年1月19日掲載 JAXAが研究を進める「月面農場」、いつ実現?
- ▼ **読売テレビ放送株式会社**
2019年7月20日掲載 ウェークアップ! プラス 「JAXAと鹿島建設が共同研究 The LUNAR BASE」
- ▼ **ヤングジャンプ**
2019年12月12日掲載 人類の月面着陸から50年 JAXAスペシャルインタビュー (星野健)
- ▼ **植物工場・農業ビジネスオンラインonline**
2018年12月27日掲載 植物工場だけない、宇宙での蛋白源の生産。東京女子医大とインテグリカルチャーによる細胞培養技術
2019年6月8日掲載 JAXA宇宙探査ハブ、日本の植物工場を活用した「月面農場」に関する報告書を公開
- ▼ **渋谷のラジオ**
2019年6月13日放送 宇宙探査イノベーションハブって何?
- ▼ **岡山放送**
2020年8月22日放送 ビズワン! ミライビト タグチ工業

海外メディア

- ▼ **NIKKEI Asian Review**
2016年6月6日掲載 鹿島建設
「Kajima to develop automated construction machinery for building on Mars, moon」
- ▼ **Mirror on line**
2016年6月21日掲載 鹿島建設
「Japan is creating autonomous robots that will build a 'moon village' on the lunar surface」
- ▼ **Construction Equipment**
2016年6月21日掲載 鹿島建設
「Japan developing lunar bulldozers」
- ▼ **AI.business**
2016年7月18日掲載
「How JAXA, NASA and ESA are developing extraterrestrial autonomous construction using artificial intelligence」
- ▼ **Popular Mechanics**
2016年11月16日掲載
SONY「The 10 Coolest Things We Saw at Houston's SpaceCom」
- ▼ **NHK World**
2017年1月19日放送 中央大学中村教授
「Groundbreaking Earthworm Robots! Bio-Robotics Engineer - Taro Nakamura」
- ▼ **Nature**
2018年2月9日掲載 JAXA・大林組・ソニー CSL・タグチ工業・新明和工業
「Focal Point on commercial space exploration in Japan」
- ▼ **SPACE.COM**
2019年4月7日掲載 JAXA・鹿島建設合同プレス

2020年度 事業概要

発行日 2020年10月15日
発 行 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
宇宙探査イノベーションハブ
Japan Aerospace Exploration Agency
Space Exploration Innovation Hub Center
〒252-0222 神奈川県相模原市中央区由野台3-1-1
E-mail SE-forum@jaxa.jp
URL <https://www.ihub-tansa.jaxa.jp/index.html>