

宇宙探査イノベーションハブ

～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～

平成28年度 課題設定ワークショップ

宇宙探査

INNOVATION HUB

イノベーションハブ

日時

2017年1月10日(火) 13:30～18:00

※受付開始 13:00 ※午前中に関係者限定の分科会を開催いたします。

定員

350名

場所

東京コンベンションホール 大ホール

所在地: 〒100-0011 東京都中央区京橋 3-1-1

東京スクエアガーデン5F Tel:03-5542-1995



～アクセス～

- 東京駅八重洲南口 徒歩5分
- 銀座一丁目駅7番出口 徒歩2分
- 京橋駅3番出口 直結
- 有楽町駅京橋口 徒歩6分
- 宝町駅A4出口 徒歩2分

入場料 無料

◆参加申込

URL https://www.science-event.jp/event/kadaiettei_ws/

◆お問い合わせ

JAXA宇宙探査イノベーションハブ e-mail: SE-forum@jaxa.jp

TEL :050-3362-4350



13:00	開場		
13:30	開会挨拶		
13:40	プログラム紹介		
13:40	宇宙探査イノベーションハブについて	國中 均	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/ハブ長
13:55	今後の事業について	川崎 一義	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/計画マネージャー
14:10	基調講演		
	宇宙探査イノベーションハブへの期待	所 眞理雄	株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所 エグゼクティブ アドバイザー、ファウンダー
14:40	成果報告		
14:40	広域未踏峰探査技術 1課題	鹿山 透	株式会社安川電機 技術開発本部 開発研究所 モータ・アクチュエータ開発部 部長
14:55	自動自律型探査技術 2課題	浜本 研一	鹿島建設株式会社 技術研究所 先端メカトロニクスグループ 主任研究員
		岡田 康弘	株式会社タグチ工業 技術部
15:25	共通技術 2課題	山本 睦也	中国工業株式会社 顧問
		岩本 匡平	ソニー株式会社 研究開発企画部門技術戦略部 シニアテクノロジーストラテジスト
15:55	休憩・ポスター展示		
16:05	分科会報告		
16:05	第1分科会 広域未踏峰型 小型複数ロボットによる広域未踏峰探査	久保田 孝	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/ハブ研究リーダー
16:25	第2分科会 自動自律型 拠点建設	若林 幸子	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/ハブ研究リーダー
16:45	第3分科会 地産地消型Ⅰ. 資源利用	金森 洋史	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/ハブ領域インテグレーター
17:05	第4分科会 地産地消型Ⅱ. 月面農場	後藤 英司	千葉大学大学院園芸学研究科/教授
17:25	分科会報告 全体質疑		
17:30	閉会挨拶		

中会議室 I Aでポスター展示を同時開催しております。
どうぞご参加ください。