



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。

シーズ技術 (タンパク質素材)

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。

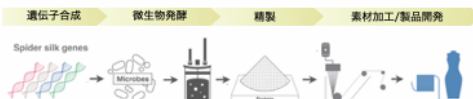
Spiber社ではこのようなタンパク質素材を普及させるべく、低コスト大量生産技術、及び素材加工技術の開発に取り組んでいる。

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



織物・テキスタイル



モールド成型体



フィルム

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



Aerospace



Apparel



Automotive



Construction Robotics Sports Furniture Medical