

DEBRIEF SESSION

MATERIAL INDUSTRIAL REVOLUTION WITH ULTRA HIGH FUNCTIONAL STRUCTURAL PROTEINS.

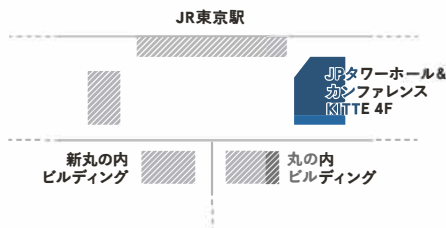
FRIDAY 8TH FEBRUARY 2019

START 13:00-17:30 / OPEN 12:30



鈴木プログラム最終成果報告会
超高機能構造タンパク質による素材産業革命

開催日	2019年2月8日(金) 13:00-17:30 (開場12:30)
開催場所	JPタワーホール&カンファレンス ホール 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 KITTE 4階
主催	内閣府/国立研究開発法人科学技術振興機構
参加費	無料
参加方法	事前登録 https://www.jst.go.jp/impact/sympo/szk/
問い合わせ	JST革新的研究開発推進室 鈴木プログラム担当impact-szk@jst.go.jp



ご挨拶

ImPACTプログラム「超高機能構造タンパク質による素材産業革命」では、自然に学んだ超高機能構造タンパク質素材の人工合成・大規模生産を目的とした研究開発に取り組み、環境性と機能性を両立する次世代の基幹素材産業となり得ることを目指して研究開発を進めてまいりました。本報告会では、鈴木プログラムの最終成果報告を行うとともに、これらの成果を今後どのように産業へつなげていくのかについて紹介いたします。皆様の多数のご参加をお待ちしております。

ImPACT プログラム・マネージャー

鈴木 隆領

Time Table

13:00 - 13:20	プログラム概要 鈴木 隆領 / ImPACT プログラム・マネージャー
13:20 - 13:50	クモ糸の紡糸機構に立脚したバイオものづくり 沼田 圭司 / 理化学研究所 バイオ高分子研究チーム チームリーダー
13:50 - 14:20	構造タンパク質素材の劣化と安定化 谷池 俊明 / 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 准教授
14:20 - 14:50	構造タンパク質素材の自動車ドア用途工業用素材化開発 鬼頭 修 / トヨタ紡織株式会社 専務理事
14:50 - 15:00	休憩
15:00 - 15:30	構造タンパク質素材のアウトドア用品向け工業用材料化技術開発 中村 研二 / 株式会社ゴールドウイン 事業統括本部 事業本部 テックラボ 部長
15:30 - 16:00	超高機能構造タンパク質素材の創出に向けた取り組み 菅原 潤一 / Spiber株式会社 取締役兼執行役
16:00 - 16:20	構造タンパク質素材産業推進コンソーシアム(CASPI)の立上げと今後の展開 後 圭介 / ImPACT プログラム・マネージャー補佐
16:20 - 17:30	ポスターセッション