

第3回 TIA かけはし ナノバイオ・コンソーシアム討論会

日時：2月27日（月）13：00-17：30/懇談会(無料)あり

場所：東京大学本郷伊藤国際学術研究センター（中会議室）

<http://www.u-tokyo.ac.jp/ext01/iirc/>

収容人数に限りがあるため参加登録をお願い致します（参加費無料）。

担当：佐々木裕次研究室 秘書・狩野 r-kanou@ams.k.u-tokyo.ac.jp

内容：TIA 次世代ナノバイオチームは、次世代バイオ技術研究開発を想定した産官学コンソーシアム設立を準備しています。この準備企画の第3段として、関連する可能性のある広域（現段階はバイオと関係ない企業も是非）からの企業研究者の方々にご講演いただき、最近の研究開発内容や、東大や産総研との共同研究等における要望や問題提議などを自由に議論していただきます。

13:00-13:10 はじめに 佐々木裕次（東大）

バイオ系との連携

13:10-13:50 三尾和弘(産総研、東大 OIL)「1分子連携技術からの生体新材料開拓」

13:50-14:30 津田栄(産総研、北大、東大 OIL)「不凍タンパク質の生産と産業医学応用」

14:30-14:40 休憩

デバイス系との連携

14:40-15:20 奥村泰章(パナソニック(株)先端研)

「次世代検査に向けた皮下埋め込み型微細デバイス技術」

15:20-16:00 初井宇記(理研)「高精細 X線画像検出器 SOPHIAS の開発と現状」

材料系との連携

16:00-16:40 増永啓康(高輝度光科学研究センター)「フロンティアソフトマター開発専用ビームラインを通じた産業界との共同研究」

16:40-17:20 町田博宣 (パナソニック(株))「NEDO プロ<未利用熱エネルギー革新的活用技術研究開発>パナソニックの取組み」

17:30-19:00 懇談会