

第2回

TIAかけはし 成果報告会

研究・技術の種をお探しですか？

TIAが平成28年度にスタートしたTIA連携プログラム探索推進事業「かけはし」は
TIAの5機関(産総研、NIMS、筑波大、KEK、東大)の研究・技術の“種”を探し
連携によって“芽”を育てる事業です
この「かけはし」の1年間の成果をご覧ください
皆様に合う種や芽を見つけて研究開発に参加しませんか？

第2回 TIAかけはし 成果報告会

主催：TIA

(12:30 開場)

2018年7月4日(水) 13:00-17:40

会場：東京大学 武田先端知ビル 武田ホール

参加費：無料(要参加登録)

(東京メトロ 根津駅、本郷三丁目駅)

- | | |
|---|---|
| 13:00 開会挨拶
住川 雅晴 TIA運営最高会議 議長 | 16:20 新しい非蒸発型ゲッター材料、無酸素Pd/Tiの開発と
産業応用への展望
間瀬 一彦 高エネルギー加速器研究機構 |
| 13:10 TIA概要
金丸 正剛 産業技術総合研究所 理事 | 16:40 藻類バイオ3000株の機能性試験とセルフメディケーション
時代の大学発ベンチャー
河野 重行 東京大学
竹下 毅 株式会社アルガルバイオ |
| 13:30 白金フリー燃料電池カーボン触媒イノベーション
中村 潤児 筑波大学 | 17:00 特別講演
保坂 重敏 東京エレクトロン株式会社 顧問 |
| 13:50 「視・聴・触」で楽しめるインタラクティブなペーパーデバイスの開発
福田 伸子 産業技術総合研究所 | 17:30 閉会挨拶
岩田 普 TIA事務局長 |
| 14:10 ナノニードルによる生きている細胞からの細胞内小胞の単離
山崎 智彦 物質・材料研究機構 | 17:40 意見交換会 |
| 14:30 コーヒーブレイク & ポスターセッション | |

詳細は随時ウェブサイトにて公開します

<https://www.tia-nano.jp/Other/Kakehashi/conf.html>

TIAのウェブサイト
より参加登録を
お願いします

