

# 第8回 TIA シンポジウム — 新たなる領域へ —

2016年10月11日(火) 13:00—17:15(12:30開場)

主催: TIA 会場: イイノホール&カンファレンスセンター4階(最寄駅: 東京メトロ 霞ヶ関駅) 参加費: 無料(要参加登録)

産総研、NIMS、筑波大、KEKが協力し、つくばを拠点にオープンイノベーションを推進してきた「TIA-nano」は、今年4月に東大が参加し、「TIA」として新たなスタートを切りました。東大の参加により、その研究領域もこれまでのナノテクノロジーを土台としながらも新たな研究領域—バイオ、計算科学、IoT等—へと広がり、より一層産業界との連携が期待されます。このシンポジウムでは、これまでのTIAのプロジェクトの成果はもちろん、新しく取り組むテーマの紹介を通して、企業との新しい繋がりが生まれることを目指しています。

参加登録はこちら



TIAのウェブサイト(<https://www.tia-nano.jp>)より参加登録をお願いします。→

[tia-nano.jp](https://www.tia-nano.jp)



## プログラム

- 13:00–13:05      **開会挨拶**  
住川 雅晴 TIA 運営最高会議 議長
- 13:05–13:20      **来賓挨拶**  
内閣府／文部科学省／経済産業省
- 13:20–13:40      **基調講演**  
中鉢 良治 産業技術総合研究所 理事長
- 13:40–14:00      **基調講演**  
五神 真 東京大学 総長
- 14:00–14:20      **招待講演「イノベーションを誘発する産官連携」**  
荒川 公平 ゼオンナノテクノロジー株式会社 代表取締役社長
- 14:20–14:40      **講演「再生医療を支えるバイオマテリアルの研究開発」**  
陳 国平 物質・材料研究機構 MANA 主任研究者
- 14:40–14:50      **休憩**
- 14:50–15:50      **ポスターセッション(会場: Room A)**
- 15:50–16:10      **招待講演「実験、計算、計測にデータ科学を加えた材料開発手法への期待」**  
梅村 晋 トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー 基盤材料技術部長
- 16:10–16:30      **講演「TIAの新展開とデータ駆動科学」**  
岡田 真人 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授
- 16:30–16:50      **講演「基礎科学に根ざした計測技術を産業応用のツールへ」**  
幅 淳二 高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 副所長
- 16:50–17:10      **講演「白金フリー燃料電池カーボン触媒実現のシナリオ」**  
中村 潤児 筑波大学 数理物質系 教授
- 17:10–17:15      **閉会挨拶**  
岩田 普 TIA 事務局長
- 17:30–19:00      **意見交換会(会場: Room A)**