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 霞ケ関駅) 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ーバイオ、計算科学、IoT等ーへと広がり、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。

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。→

参加登録はこちら



tia-nano.jp













第8回 TIAシンポジウム -新たなる領域へ-

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
15:50-16:10 16:10-16:30	
	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 講演「TIAの新展開とデータ駆動科学」
16:10-16:30	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 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 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」
16:10-16:30 16:30-16:50	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 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 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 講演「白金フリー燃料電池カーボン触媒実現のシナリオ」

