



GRADUATE SCHOOL OF
FRONTIER SCIENCES
THE UNIVERSITY OF TOKYO



National Institute of
Advanced Industrial Science
and Technology
AIST

東大新領域 産総研 連携教育シンポジウム

Program

- 9:30 » 10:00 受付
- 10:00 » 10:10 **1** | **佐々木 裕次** (東京大学新領域基盤科学研究系)
「はじめの挨拶」
- 10:10 » 10:40 **2** | **柴田 寿一** (東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻)
「全体安定性解析による弱電離プラズマ流れ場の特性把握」
- 10:40 » 11:10 **3** | **松下 裕福** (東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻)
「ナノ過飽和現象をダイナミックに観察する」
- 11:10 » 11:40 **4** | **志村 眞弘** (東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻)
「X線による天然変性タンパク質の1 分子動態計測」
- 11:40 » 13:00 お昼休み (ポスターセッション)
- 13:00 » 13:30 **5** | **北村 未歩** (高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所、東京大生産技術研究所)
「放射光電子分光による酸化物ヘテロ界面の電子状態と磁性」
- 13:30 » 14:00 **6** | **高橋 慧** (高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所)
「DXAFS法を用いた銅箔衝撃破壊過程の解析」
- 14:00 » 14:30 **7** | **戸井 基道** (産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門)
「神経ネットワーク形成と活動、その維持を制御する分子動態解析」
- 14:30 » 15:00 **8** | **亀田 直弘** (産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門)
「ナノバイオ応用に向けた有機ナノチューブ材料の開発」
- 15:00 » 16:00 **9** | **ポスターセッション**
- 16:00 » 16:30 **10** | **岩田 普** (産業技術総合研究所 TIA-nano拠点運営最高会議 事務局長)
「TIA-nanoの概要」
- 16:30 » 16:40 **11** | **足立 伸一** (高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所)
「終わりに」
- 16:40 懇談会

2/20 金

時間 10:00~17:00

会場 産総研(西地区)TIA連携棟
ナノテフホール(西-7E棟)

送迎バス

TXつくばセンター発便		
TXつくばセンター 発	産総研西正門	SCR 着
8:30	8:41	8:43
9:33	9:44	9:46

バス乗り降り場所案内図



お問い合わせ

学融合ビジュアライゼーションスクエア (TV-Square)
E-mail : tv-square@mns.k.u-tokyo.ac.jp

主催 KEK (高エネルギー加速器研究機構)

共催

東京大学大学院新領域創成科学研究科
新学術領域研究 3D活性サイト科学