

東京大学 大学院理学系研究科附属 フォトンサイエンス研究機構 開所式 コヒーレントフォトン技術によるイノベーション拠点 発足記念シンポジウム

2014年

2月21日(金) 13:00~

東京大学本郷キャンパス 理学部 化学本館 講堂

【開所式】 13:00-

- 13:00 開式
13:00-13:15 挨拶
山内 薫 (東京大学 大学院理学系研究科 教授、副研究科長)
大和 裕幸 (東京大学 理事、副学長)
- 13:15-13:40 来賓祝辞
川上 伸昭 (文部科学省 科学技術・学術政策局長)
住川 雅晴 (株式会社日立製作所 顧問 COI STREAM ビジョン3 ビジヨナリーリーダー)
原田 昇 (東京大学 大学院工学系研究科 教授、研究科長)
- 13:40-14:00 フォトンサイエンス研究機構・
コヒーレントフォトン技術によるイノベーション拠点の概要
五神 真 (東京大学 大学院理学系研究科 教授、フォトンサイエンス研究機構 機構長)

【発足記念シンポジウム】

- 14:15-14:25 挨拶
湯本 潤司 (コヒーレントフォトン技術によるイノベーション拠点
プロジェクトリーダー、NEL America 社長 兼 COO)
- 14:25-14:55 「次世代アト秒 XUV 光源の開発」
緑川 克美 (理化学研究所 光量子工学研究領域 領域長)
- 14:55-15:25 「個のニーズ探索とフレキシブル有機エレクトロニクス」
染谷 隆夫 (東京大学 大学院工学系研究科 電気系工学専攻 教授)
- 15:25-15:45 休憩
- 15:45-16:15 「フォトンによる第3次産業革命への備え：プロセスイノベーションの視点から」
安井 公治 (三菱電機株式会社 FA システム事業本部 産業メカトロニクス事業部 技師長)
- 16:15-16:55 特別招待講演
「フォトンサイエンスへの期待～ナノエレクトロニクスとの融合に向けて～」
荒川 泰彦 (東京大学 ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 機構長、
生産技術研究所 光電子融合研究センター センター長、教授)
- 16:55-17:00 閉式の辞
五神 真 (フォトンサイエンス研究機構 機構長)



【懇談会】 17:30-19:30 (事前登録)



照会先：
東京大学 大学院理学系研究科附属 フォトンサイエンス研究機構
(五神教授秘書 03-5841-4130 secretary@gono.phys.s.u-tokyo.ac.jp)