

第3回 ICCPTシンポジウム 第1回 TACMIコンソーシアムシンポジウム

平成29年 12月13日 (水) 10:00-17:30
(懇談会: 18:00より)

東京大学 伊藤国際学術研究センター B2階 伊藤謝恩ホール

事前登録制
参加費: 無料
(懇談会は会費制です)

定員に達し次第、
受付を終了させていただきます

9:00 受付開始

【プログラム】

- 10:00-10:20
五神 真
伊藤 洋一
末松 広行

司会: 三尾 典克 東京大学大学院理学系研究科 教授

【挨拶】
東京大学 総長
文部科学審議官
経済産業省 産業技術環境局長

- 10:20-11:40
佐藤 順一
湯本 潤司

【ICCPT シンポジウム】
COI STREAM ビジョン 3 ビジナリーリーダー
東京大学大学院理学系研究科 教授 / ICCPT プロジェクトリーダー
「ICCPT における学理構築と社会実装」

- 常行 真司
小野寺 宏

東京大学大学院理学系研究科 教授 / ICCPT 研究リーダー
「非熱的レーザー加工の実現に向けて」
東京大学大学院工学系研究科 特任教授
「臓器透明化の事業化への取り組み (臨床応用)」

- 11:40-13:00

昼食休憩

- 12:00-20:00

ポスター展示

【特別講演】

13:00-13:30 小宮山 宏 COI STREAM ガバナニング委員長 / ㈱三菱総合研究所 理事長
「新ビジョン 2050 ~プラチナ社会実現に向けて」

【招待講演】

13:35-14:20 呉 志毅 (Chih-I Wu) 工業技術研究院 (ITRI) 電子與光電系統研究所 所長
「Optoelectronics progress and business prospects toward system integrations」

【招待講演】

14:25-15:10 足立 隆史 ㈱SUBARU 航空宇宙カンパニー 製造部 第二部品課 課長
「航空機製造におけるレーザー技術」

- 15:10-15:50

休憩

- 15:50-17:25

【TACMI コンソーシアム シンポジウム】

- 今井 淨
小林 洋平

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 理事
東京大学物性研究所 准教授 / TACMI コンソーシアム 代表世話人
「TACMI コンソーシアムの紹介」

- 西前 順一

三菱電機㈱ 先端技術総合研究所 主管技師長
「深紫外ピコ秒レーザーによる高品位加工技術の開発」

- 川嶋 利幸

浜松ホトニクス㈱ 中央研究所 産業開発研究センター 副センター長
「高出力パルスレーザーによる次世代加工技術の開発」

- 17:25-17:30

【閉会の辞】

- 渡部 俊也

東京大学 大学執行役・副学長 産学協創推進本部長

- 18:00-20:00

【懇談会】 司会: 田丸 博晴 東京大学大学院理学系研究科 特任准教授



東京大学 伊藤国際学術研究センター B2階
伊藤謝恩ホール

主催: コヒーレント光子技術によるイノベーション拠点 (ICCPT),
高効率レーザープロセッシング推進コンソーシアム (TACMI コンソーシアム)

共催: 東京大学 光量子科学連携研究機構

お問い合わせ: 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,
高効率レーザープロセッシング推進コンソーシアム事務局
(joint-symposium2017@utripl.u-tokyo.ac.jp)

事前登録サイト: <http://www.utripl.u-tokyo.ac.jp/symposium2017>