

光量子科学研究センター・レーザーアライアンス 合同シンポジウム/ 第21回 先端光量子科学アライアンスセミナー

平成25年12月25日(水) 14:00~17:30

東京大学本郷キャンパス 工学部11号館 講堂

テーマ: 「光とプロセス」

■ プログラム

司会: 石川 顕一 (光量子科学研究センター)

14:00	開式
14:00-14:05	挨拶: 原田 昇 (工学系研究科長)
14:05-14:25	趣旨説明・COI-STREAM 事業の紹介 五神 真 (光量子科学研究センター長)
14:25-15:05	杉岡 幸次 (理化学研究所 緑川レーザー物理工学研究室) 「フェムト秒レーザーによる3次元マイクロ・ナノ加工」
15:05-15:45	佐野 雄二 (株式会社東芝 電力・社会システム技術開発センター、 光拠点・プログラムオフィサー) 「レーザープロセッシングによる大型構造物の寿命延長」
15:45-16:05	休憩 (30分)
16:05-16:45	常行 真司 (東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻) 「計算機シミュレーションで探る物質のダイナミクスと光応答」
16:45-17:25	染谷 隆夫 (東京大学 大学院工学系研究科 電気系専攻) 「フレキシブル有機デバイスと個のニーズ計測」
17:25-17:30	閉式の辞: 小芦 雅斗 (光量子科学研究センター)

■ 参加申込み:
セミナー・シンポジウムへの参加には事前登録の必要はありません。

■ お問い合わせ: 東京大学大学院工学系研究科附属光量子科学研究センター運営推進室
apsaseminar21@psc.t.u-tokyo.ac.jp
<http://www.psc.t.u-tokyo.ac.jp/>

主催: 先端光量子科学アライアンス、工学系研究科附属 光量子科学研究センター、
レーザーアライアンス、理学系研究科附属 フォトンサイエンス研究機構

協賛: 東京大学「フォトンサイエンス・リーディング大学院」