

第8回 文部科学省

「最先端の光の創成を目指した ネットワーク研究拠点プログラム」 シンポジウム

2016年1月28日（木）

- ◆シンポジウム 13:00~16:35
- ◆ポスタープレゼンテーション 16:40~18:00
- ◆懇親会 18:10~19:20

【会場】大阪大学銀杏会館
吹田キャンパス内

主催：文部科学省、大阪大学、東京大学
共催：京都大学、日本原子力研究開発機構
分子科学研究所、慶応大学、
電気通信大学、東京工業大学、理化学研究所



APSA
Advanced Photon Science Alliance

- 13:00~13:05 開会の辞 緑川 克美（理化学研究所 光量子工学研究領域 領域長）
- 13:05~13:15 挨拶
西尾 章治郎（大阪大学 総長）
川上 伸昭（文部科学省 科学技術・学術政策局長）
- 13:15~13:45 「光科学技術と社会」
加藤 義章（最先端の光の創成を目指したネットワーク研究拠点プログラム 統括プログラムオフィサー、
光産業創成大学院大学 学長）
- 13:45~14:15 「先端光量子科学アライアンス活動報告（仮）」
三尾 典克（東京大学 特任教授）
- 14:15~14:45 「融合光新創成ネットワーク活動報告（仮）」
兒玉 了祐（融合光新創生ネットワーク拠点責任者、大阪大学 教授）
- 14:45~15:00 休憩

〔戦略的創造研究推進事業より〕

- 15:00~15:30 「CREST“新たな光機能や光物性の発現・利活用による次世代フォトニクスの開拓”」
北山 研一（研究総括、大阪大学 教授）
- 15:30~16:00 「さきがけ“光の極限制御・積極利用と新分野開拓”」
植田 憲一（研究総括、電気通信大学 名誉教授）

〔光科学異分野横断萌芽研究会より〕

- 16:00~16:15 「若手の異分野交流から生まれる新しい光科学-テラヘルツレーザー脱離イオン化法を例に-」
永井 正也（大阪大学 准教授）
- 16:15~16:30 「テラヘルツ光の電場ベクトル時空間波形解析手法の開発と応用」
渡邊 紳一（慶応大学 准教授）
- 16:30~16:35 閉会の辞 野田 進（京都大学 教授）

ポスタープレゼンテーション：

- 16:40~18:00 東西拠点関連、CREST・さきがけ関連
- 18:10~19:20 懇親会（会費：4,000円（事前登録制））

【お問合せ】

大阪大学 光科学センター
担当 金 kim@ppc.osaka-u.ac.jp
TEL/FAX 06-6879-8958