

# 研究会 開催案内

## フォトニックデバイス・応用技術研究会 公開ワークショップ

日 時：平成 26 年 11 月 26 日（水） 9:30～16:45

会 場：上智大学 四谷キャンパス 中央図書館会議室 9 階 L-921 号室

テーマ：光がつなぐ安全で豊かな未来

参加費・プログラムの詳細、申し込み方法は研究会 HP をご覧ください

<http://www.oitda.or.jp/main/study/pd/pdstudy.html>

問合せ先：一般財団法人光産業技術振興協会 山田 E-mail: pdevice@oitda.or.jp

## 第4回 多元技術融合光プロセス研究会

日 時：平成 26 年 12 月 4 日（木）～5 日（金）

会 場：公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター／独立行政法人日本原子力開発機構敦賀本部 他

テーマ：高出力レーザおよび加工技術に関する最新動向（見学会併催予定）

参加費・プログラムの詳細、申し込み方法は研究会 HP をご覧ください

<http://www.oitda.or.jp/main/study/tp/tp.html>

問合せ先：一般財団法人光産業技術振興協会 潮田 E-mail: tagen.proc@oitda.or.jp

## 第4回 フォトニックデバイス・応用技術研究会

日 時：平成 27 年 1 月 28 日（水）13:00～17:30

会 場：住友電工本社（東京）

テーマ：次世代量子通信技術（仮）

参加費・プログラムの詳細、申し込み方法は研究会 HP をご覧ください

<http://www.oitda.or.jp/main/study/pd/pdstudy.html>

問合せ先：一般財団法人光産業技術振興協会 山田 E-mail: pdevice@oitda.or.jp

## 第4回 光ネットワーク産業・技術研究会

日 時：平成 27 年 1 月 23 日（金）13:30～17:10

会 場：情報通信研究機構（東京・小金井）

テーマ：「ビッグデータ」関連

参加費・プログラムの詳細、申し込み方法は研究会 HP をご覧ください

<http://www.oitda.or.jp/main/study/pnstudy/pnstudy.html>

問合せ先：一般財団法人光産業技術振興協会 中野 E-mail: pnstudy@oitda.or.jp