

# 開催案内

## 研究会 開催案内

### 第3回 フォトニックデバイス・応用技術研究会

日時：2019年10月9日（水）13:00～18:00

会場：機械振興会館（港区芝公園）

テーマ：光デバイスを支える技術

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 八重樫 E-mail: pdevice@oitda.or.jp

### 第3回 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日時：2019年11月1日（金）13:00～16:30

会場：福井市地域交流プラザ（福井市手寄）

テーマ：自動走行実証実験の取り組み（見学会を含む）

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/am/amstudy.html>

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

### 第3回 多元技術融合光プロセス研究会

日時：2019年11月5日（火）13:00～17:10

会場：産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館（江東区青海）

テーマ：レーザー微細加工とその周辺技術の最新動向

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3回 光材料・応用技術研究会

日時：2019年11月7日（木）13:00～8日（金）解散

会場：東し総合研修センター（三島市末広町）

テーマ：揺らぎ・散乱の制御および画像化技術

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

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

### 第3回 光ネットワーク産業・技術研究会

日時：2019年11月12日（火）10:00～17:30

会場：東京工業大学 蔵前会館（目黒区大岡山）

テーマ：公開ワークショップ「Beyond 2020の時代に向けた光・ネットワーク技術の最新動向」

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 吉原 E-mail: pnstudy@oitda.or.jp