

# 開催案内

## 研究会 開催案内

### 第3回 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日 時：平成30年10月12日（金）13:45～17:00

会 場：群馬大学 荒牧キャンパス ミューズホール（群馬県前橋市荒牧町）

テーマ：次世代モビリティの社会実装（見学会含む）

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 フォトニックデバイス・応用技術研究会

日 時：平成30年10月24日（水）13:00～18:00

会 場：NTT厚木研究開発センタ（神奈川県厚木市森の里若宮）

テーマ：光実装・パッケージ

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 三浦 E-mail: pdevice@oitda.or.jp

### 第3回 光ネットワーク産業・技術研究会 “公開ワークショップ”

日 時：平成30年11月2日（金）10:00～17:30

会 場：東工大蔵前会館（大岡山）

テーマ：次世代の光ネットワーク動向

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 小西 E-mail: pnstudy@oitda.or.jp

### 第3回 多元技術融合光プロセス研究会

日 時：平成30年11月6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：レーザー加工のインテリジェント化技術の動向

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4回 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日 時：平成30年11月16日（金）13:00～17:00

会 場：AP品川（港区高輪）

テーマ：海外の動向（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/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 光材料・応用技術研究会

日 時：平成30年11月16日（金）13:00～17日（土）朝解散

会 場：エクシブ琵琶湖（滋賀県米原市）

テーマ：機能材料・新技術

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/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](mailto:omat@oitda.or.jp)

### 第4回 多元技術融合光プロセス研究会

日 時：平成30年12月4日（火）13:00～17:00

会 場：浜松ホトニクス 中央研究所（静岡県浜松市）

テーマ：光が拓く豊かな未来（見学会併催）

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](mailto:tagen.proc@oitda.or.jp)