

# 開催案内

## 研究会 開催案内

### 第2回 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日 時：2020年10月9日（金）13:30～17:00  
会 場：フクラシア品川クリスタル（港区港南）およびオンライン  
テーマ：センシング・イメージング  
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2回 フォトニックデバイス・応用技術研究会

日 時：2020年10月28日（水）13:00～17:30  
会 場：オンライン開催  
テーマ：光通信技術  
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 森 E-mail: pdevice@oitda.or.jp

### 研究会設立 30 周年記念行事 第3回 光材料・応用技術研究会

日 時：2020年11月6日（金）10:00～12:20, 13:20～17:00  
会 場：オンライン開催  
テーマ：レーザー発振 60 年に、過去 30 年未来 30 年の材料を考える  
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 多元技術融合光プロセス研究会

日 時：2020年11月10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）（オンライン開催の可能性あり）  
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 村谷 E-mail: tagen.proc@oitda.or.jp

### 第3回 公開ワークショップ 光ネットワーク産業・技術研究会

日時：2020年11月24日（火）10:00～17:10

会場：オンライン開催

テーマ：ニューノーマル時代のネットワークの新潮流／現状と次世代技術の動向（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/pnstudy/pnstudy.html>

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

### ワークショップ フォトニックデバイス・応用技術研究会

日時：2020年11月25日（水）13:00～17:30

会場：オンライン開催（予定）

テーマ：新しい生活様式に貢献するフォトニクス

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 森 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：2020年11月27日（金）13:30～17:00

会場：オンライン開催（予定）

テーマ：通信関連

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/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