

# 開催案内

## 研究会 開催案内

### 第4回 多元技術融合光プロセス研究会

日時：2022年12月14日（水）13:00～17:10  
会場：産業貿易センター浜松町館 第3会議室（ハイブリッド開催）  
テーマ：レーザ加工技術の最新動向  
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 武富 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：2023年1月18日（水）13:00～17:00  
会場：住友電気工業 東京本社（港区元赤坂）  
テーマ：次世代光通信  
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 浦野 E-mail: pdevice@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：2023年1月20日（金）13:30～17:00  
会場：未定（東京都内を予定）  
テーマ：「照明・ディスプレイ」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 富田 E-mail: amstudy@oitda.or.jp

### 第4回 光ネットワーク産業・技術研究会

日時：2023年1月24日（月）13:00～17:00  
会場：情報通信研究機構（小金井） 会議室（ハイブリッド開催）  
テーマ：通信関連技術の最新海外動向、標準化動向（仮）  
プログラムの詳細は研究会 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 小川 E-mail: pnstudy@oitda.or.jp

### 第4回 光材料・応用技術研究会

日時：2023年3月3日（金）13:00～17:00  
会場：中央大学（後楽園キャンパス）（ハイブリッド開催）  
テーマ：低温接合による異種材料光集積・実装技術（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/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