

開催案内

研究会 開催案内

第1回 光材料・応用技術研究会

日時：2023年6月23日（金）13:00～17:00
会場：東京都立産業貿易センター浜松町館 第3会議室A（ハイブリッド開催）
テーマ：THz 時代へ向けた超高速光通信技術の最新動向
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/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2回 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日時：2023年7月24日（月）13:30～17:00
会場：東京工業大学・大岡山（ハイブリッド開催）
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 富田 E-mail: amstudy@oitda.or.jp

第1回 多元技術融合光プロセス研究会

日時：2023年7月24日（月）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：光応用プロセスの基礎と先端技術（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/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2回 光ネットワーク産業・技術研究会

日時：2023年7月28日（金）13:00～17:00
会場：東工大 大岡山キャンパス 蔵前会館 ロイヤルブルーホール（ハイブリッド開催）
テーマ：新しい拡がりを見せる光デバイス・送受信関連技術の動向
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/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2回 フォトニックデバイス・応用技術研究会

日時：2023年8月4日（金）13:00～16:25
会場：上智大学
テーマ：新しい光技術（脱炭素・環境関連・車載・バイオ・医療）
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 松村 E-mail: pdevice@oitda.or.jp