

開催案内

研究会 開催案内

第4回 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日 時：2020年1月17日（金）13:00～17:00
会 場：フクラシア浜松町（港区浜松町）
テーマ：モビリティに関連する光技術
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/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4回 フォトニックデバイス・応用技術研究会

日 時：2020年1月22日（水）13:00～18:00
会 場：住友電気工業 東京本社（港区元赤坂）
テーマ：マルチコア光ファイバ ～実用への可能性～
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4回 光ネットワーク産業・技術研究会

日 時：2020年1月23日（木）13:00～17:30
会 場：情報通信研究機構（小金井市貫井）
テーマ：光ネットワークの海外動向（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 吉原 E-mail: pnstudy@oitda.or.jp

第5回 フォトニックデバイス・応用技術研究会

日 時：2020年2月26日（水）13:00～18:00
会 場：古河電気工業（横浜市西区）
テーマ：センシング技術
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

第5回 多元技術融合光プロセス研究会

日時：2020年3月3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（江東区青海）

テーマ：光が拓く豊かな未来

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5回 光ネットワーク産業・技術研究会

日時：2020年3月3日（火）13:00～17:30

会場：慶応義塾大学（港区三田）

テーマ：テーマ選定中

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

第5回 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日時：2020年3月4日（水）13:00～17:00

会場：御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター（千代田区神田駿河台）

テーマ：自動車・モビリティフォトニクス研究会3年間のまとめ

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4回 光材料・応用技術研究会

日時：2020年3月6日（金）13:00～17:00

会場：中央大学（文京区春日）

テーマ：量子技術の基礎と最新動向

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://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