

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：2019年12月3日（火）13:00～17:10

会 場：東京大学柏キャンパス物性研究所（柏市柏の葉）

テーマ：レーザー光源（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

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：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/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：慶應義塾大学（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（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