

開催案内

研究会 開催案内

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）10:00～16:35

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新潮流と次世代技術動向

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 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

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

テーマ：通信と自動運転

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 多元技術融合光プロセス研究会

日時：2020年12月1日（火）13:00～17:10

会場：オンライン開催

テーマ：レーザー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 村谷 E-mail: tagen.proc@oitda.or.jp

第3回 フォトニックデバイス・応用技術研究会

日時：2020年12月23日（水）13:00～17:30

会場：オンライン開催（予定）

テーマ：市場・標準化

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 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日時：2021年1月15日（金）13:30～17:00

会場：オンライン開催（予定）

テーマ：照明・HMI

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：2021年1月20日（水）13:00～17:30

会場：オンライン開催（予定）

テーマ：新技術

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4回 光ネットワーク産業・技術研究会

日時：2021年1月21日（木）13:30～16:10

会場：オンライン開催（予定）

テーマ：準備中

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 渋谷 E-mail: pnstudy@oitda.or.jp