

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：2021年11月29日（月）12:00～18:00、30日（火）9:30～14:30
会場：檜葉遠隔技術開発センター、廃炉環境国際共同研究センター、福島ロボットテストフィールド
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4回 自動車・モビリティフォトニクス研究会

日時：2022年1月14日（金）13:30～17:00
会場：AP品川、オンラインとのハイブリッド開催
テーマ：照明・計測関連
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 瀬戸山 E-mail: amstudy@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：2022年1月19日（水）9:30～16:35
会場：オンライン開催
テーマ：新しい光技術(光伝送路)
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 光ネットワーク産業・技術研究会

日時：2022年1月24日（月）13:00～16:50 ※日時は変更の可能性あり
会場：オンライン開催
テーマ：次世代光通信技術の海外動向を探る（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 渋谷 E-mail: pnstudy@oitda.or.jp

第4回 光材料・応用技術研究会

日時：2022年3月4日（金）13:00～17:00
会場：中央大学（後樂園キャンパス）、オンラインとのハイブリッド開催
テーマ：量子技術の基礎と国内における取り組みの最新動向
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