

シンポジウム講演プログラム

- ◆ **10:00～10:10 「主催者挨拶」**
大会長 徳島大学 学長
河村 保彦
- ◆ **10:10～10:50 「カーボンニュートラル社会実現のための青色半導体レーザー加工技術開発」**
大阪大学 接合科学研究所 教授
塚本 雅裕 氏
- ◆ **11:00～11:40 「フェムト秒レーザーによる微細加工技術の実験」**
株式会社 レーザーシステム 代表取締役社長
土内 彰 氏
- ◆ **11:40～12:20 「空中ディスプレイの基礎と社会実装の動向」**
宇都宮大学 オプティクス教育研究センター 教授
山本 裕紹 氏
- 休憩—
- ◆ **13:20～14:30 「ポスターセッション」**
- ◆ **14:30～15:00 「徳島光・アート教育人材育成事業(T-LAP)の成果報告」**
四国大学 徳島光・アート教育人材育成事業 (T-LAP) 副本部長
田尾 幹司 氏
- ◆ **15:00～15:30 「次世代光関連事業開発支援プロジェクトの取り組み」**
阿南工業高等専門学校 創造技術工学科電気コース 教授
長谷川 竜生 氏
- ◆ **15:30～16:00 「ポスト LED フォトニクス最前線:次世代光を用いたバイオメディカル応用」**
徳島大学 ポスト LED フォトニクス研究所 教授
矢野 隆章 氏
- ◆ **16:00～16:20 「閉会式」**

ポスター発表

光(可視光、紫外、赤外、THz)や電磁波の技術に関する基礎研究とその応用に関する研究ポスター発表を現地会場で行います。

〈発表例〉

- 光(LED)を活用した総合人材光アートスクールの実践
- 代謝の光制御によるダイズの高品質化技術の開発
- 可視光LED照射したグラファイト状窒化炭素の鮮度保持効果
- ヒト非アルコール性脂肪性肝疾患における超早期肝線線維化のSHG偏光顕微鏡解析

※すべてのポスタータイトルと発表者について、専用Webページをご確認ください。