

第13回 光科学フォーラムサミット

カーボンニュートラル に向けた レーザー技術

2021年11月18日(木)

13:20~16:50

会場

東京都立産業貿易センター浜松町館
4階 第3会議室

参加費

無料

主催／大阪大学レーザー科学研究所

共催／光エレクトロニクスフォーラム、パワーレーザーフォーラム、IFEフォーラム

協賛／日本フォトリソグラフィ協会、光科学アライアンス、レーザー学会、レーザー総研

後援／オプトロニクス社



SINCE 1972

50
YEARS

Institute of Laser Engineering
Osaka University

第13回 光科学フォーラムサミット



カーボンニュートラルに向けた レーザー技術

日時 / **2021年11月18日(木)**
13:20~16:50

会場 / 東京都立産業貿易センター浜松町館 4階 第3会議室

カーボンニュートラルの実現のため、チャレンジとイノベーションの創出が求められる。その中でレーザー技術が果たす役割は極めて大きい。ここではカーボンニュートラルの実現に向けてどのように貢献できるかを議論する。



Program 総合司会 金美善 | 光科学アライアンス |

13:20 挨拶 児玉了祐 | 大阪大学レーザー科学研究所 所長 |

13:30 講演会

1 半導体レーザーの変換効率の現状と展望

八木 哲哉 | 日亜化学工業 |

2 光無線給電により変わる未来社会

宮本 智之 | 東京工業大学 |

3 レーザー加工と省エネ

藤田 雅之 | レーザー技術総合研究所 |

4 パワーレーザーによるカーボンニュートラルへの貢献

児玉了祐 | 大阪大学 |

15:30 休憩

15:40 パネルディスカッション

カーボンニュートラルにおけるレーザーの貢献は？

■パネラー 講演者4名、三島編集長 | オプトロニクス社 |

■座長 座長：山本 和久 | 大阪大学 |

16:40 閉会

申し込み方法

下記、HPにて参加申込できます。

www.optronics.co.jp/ex-seminar/projects/semi/63/809#seminar_id_1096

