

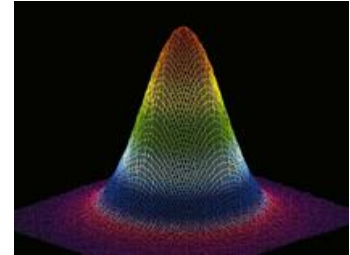
レーザー協会 第 189 回研究会

「レーザービームシェイピングとレーザービーム評価」

【日時】 2021 年 2 月 24 日(水) 13:30~17:00

【オンライン開催】 Webex を使用します

参加申込者には参加方法について別途ご連絡します



【プログラム】

13:30~13:35 開会挨拶

レーザー協会会長 庄司 一郎

13:35~14:20 講演 1 「世界初の透過型アダプティブオプティクスと最新のビームシェイピング事情」

オーテックス(株) 渡邊 篤 氏

14:20~15:05 講演 2 「独自開発した回折光学素子(DOE)を用いたビームシェイピングのご紹介」

(株)スペースフォトン 川島 勇人 氏

15:05~15:20 休憩

15:20~16:05 講演 3 「屈折型ビームシェイパ」

千葉工業大学 徳永 剛 氏

16:05~16:50 講演 4 「非接触ビームプロファイラによる高出力レーザーのフォーカススポットおよびフォーカスシフト測定」

Ophir Optronics Solutions Ltd. MKS Instruments, Inc. マイケル モズジェチコフ 氏

16:50~17:00 閉会挨拶

【参加費】 会員:無料, 非会員:4,000 円 (銀行振込)

【申し込み先】 レーザ協会事務局へのメール laser@mech.saitama-u.ac.jp もしくはレーザー協会ウェブページ <http://jslt.jp/> の申し込みフォームよりお申し込みください。

【問合せ先】 レーザ協会事務局 laser@mech.saitama-u.ac.jp