

レーザー協会第192回研究会

先端レーザー光源と応用技術

【日時】:2022年2月21日(月) 14:00~17:05

【開催形式】:オンライン Webex Events(ウェビナー)を使用

※新型コロナ感染状況に考慮し、完全オンライン開催に変更となりました。

参加申し込みをされた方には、Webex Events URL、テキストダウンロードURLを
後日あらためてお知らせ致します。

14:00~14:05	開会挨拶	レーザー協会会長 池野 順一 氏
14:05~14:45	講演 1 「新しいガスオプティックスの開発とその応用」	電気通信大学 米田 仁紀 氏
14:45~15:25	講演 2 「世界最高出力産業用パルスレーザーと応用展開」	浜松ホトニクス(株) 川嶋 利幸 氏
15:25~15:40	————— 休憩 —————	
15:40~16:20	講演 3 「非線形波長変換を用いた紫外レーザーとその応用」	(株)オキサイド 中尾 博明 氏
16:20~17:00	講演 4 「高効率小型テラヘルツ波パラメトリック光源とその応用」	理化学研究所 縄田 耕二 氏
17:00~17:05	閉会挨拶	レーザー協会会長 池野 順一 氏

【参加費】会員:無料 非会員:4,000円

【申込先】レーザー協会ウェブページ <http://jslt.jp/> の申込みフォームよりお申し込み下さい。

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