

レーザー協会 第 188 回研究会

「レーザー加工事例紹介～造形、表面処理、スライシング～」

【日時】 2020 年 9 月 18 日(金)13:30～17:00

Webex によるオンライン開催

(アクセス方法等詳細は参加申込者に
個別にご連絡します)



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 「超短パルスレーザー最新動向 2020」

フォトテクニカ株式会社 高松 信彦 氏

14:20～15:05 講演 2 「ワイヤ材料を用いたアディティブ・マニユファクチャリング」

埼玉大学大学院理工学研究科 阿部 壮志 氏

15:05～15:25 休憩

15:25～16:10 講演 3 「レーザー誘起湿式表面改質法による生体材料の高機能化」

金沢大学設計製造技術研究所 江面 篤志 氏

16:10～16:55 講演 4 「硬脆材料の精密切断

～レーザースライシング技術の研究開発～」

埼玉大学大学院理工学研究科 山田 洋平 氏

16:55～17:00 閉会挨拶

【参加費】 会員:無料, 非会員:4,000 円 (支払い方法は別途ご連絡します)

【申し込み先】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】レーザー協会事務局 laser@mech.saitama-u.ac.jp