

レーザ協会 第 191 回研究会

「ものづくりにおけるリモート化にむけて」

【日時】 2021 年 9 月 15 日(水) 13:00~16:35

【オンライン開催】 Teams 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いたします

【見学会】 産総研臨海副都心センター CPS 棟

<https://www.aist.go.jp/waterfront/ja/>



【プログラム】

13:00~13:05 **開会挨拶**

レーザ協会会長 池野 順一

13:05~13:35 **講演 1** 「生産・加工現場におけるヒューマンデジタルツインの可能性」

産業技術総合研究所 多田 充徳 氏

13:35~14:05 **講演 2** 「人・ロボット協調における産業用ロボットの AI 化」

産業技術総合研究所 堂前 幸康 氏

14:05~14:55 **特別企画 産総研臨海副都心センター CPS モデル工場 見学会: オンラインデモ**
(人と機械の協働作業に向けた研究のご紹介)

産業技術総合研究所

15:10~15:50 **講演 3** 「ものづくりのリモート化がもたらす変化の実例」

トルンプ(株) マール・アンドレ 氏

15:50~16:30 **講演 4** 「IOT ソリューション V-factory」について」(仮)

(株)アマダ 齊木 睦 氏

16:30~16:35 **閉会挨拶**

レーザ協会副会長 徳永 剛

【参加費】 会員:無料, 非会員:4,000 円 (当日お支払いください)

【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