

レーザー協会 第 185 回研究会

「積層造形の今とこれから」

【日時】 2019 年 9 月 11 日(水) 13:30~17:00**【会場】** 産総研臨海副都心センター

本館4階 412(第一会議室)

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-26

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

13:35~14:15 **講演 1** 「レーザーを用いた Directed Energy Deposition における積層造形物の品質評価」

京都大学 河野 大輔 氏

14:15~14:55 **講演 2** 「3D プリンタが切り開く『新しいモノづくり』」

(株)ストラタシス・ジャパン 三森 幸治 氏

15:00~16:10 **特別企画 産総研臨海副都心センター紹介及び施設見学会**

(半導体製造装置, 組み立てロボット, 加工装置群 etc.)

産業技術総合研究所 加納 誠介 氏

16:15~16:55 **講演 3** 「金属 3D プリンタによる量産化プロセスと事例」

GE Additive トーマス パン 氏

16:55~17:00 **閉会挨拶****【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