



レーザーが拓く 未来の鼓動をキャッチ!

第41回レーザー協会セミナー

established in 1972

『先端レーザー光源と応用技術』

主催：レーザー協会

協賛：光産業技術振興協会，日刊工業新聞，日本機械学会，
精密工学会，レーザー学会，砥粒加工学会，レーザー加工学会

日時：2017年10月26日(木) 10:30～16:45

会場：中央大学 駿河台記念館 430 会議室

〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台 3-11-5

<http://www.chuo-u.ac.jp/access/surugadai/>



10:30～10:35 開会挨拶 レーザー協会会長 庄司 一郎

10:35～11:15 講演1 「レーザー免疫賦活化技術の研究」

埼玉医科大学 教授 戸井田 昌宏 氏

11:15～11:55 講演2 「アマダのIoT(V-factory)がモノづくりを変える」

(株)アマダ グループリーダー 福田 政樹 氏

11:55～13:00 休憩

13:00～13:40 講演3 「光格子時計とその応用」

産業技術総合研究所 時間標準研究グループ長 安田 正美 氏

13:40～14:20 講演4 「光渦が拓くレーザー微細加工の新展開」

千葉大学大学院 工学研究院 教授 尾松 孝茂 氏

14:20～15:00 講演5 「高輝度青色レーザー」

(株)島津製作所 齊川 次郎 氏

15:00～15:20 休憩

15:20～16:00 講演6 「ピコ秒ハイブリッドレーザーとその応用」

スペクトロニクス(株) 代表取締役社長 岡田 穰治 氏

16:00～16:40 講演7 「5軸レーザー加工機による3Dの切断と溶接」

トルンプ(株) 榎園 人士 氏

16:40～16:45 閉会挨拶

参加費：会員：10,000円，協賛会員：20,000円，非会員：25,000円，学生：4,000円(テキスト無し)

申込締切日：2017年10月19日(木) (※協賛会員は所属団体を明記ください)

申込方法：レーザー協会ウェブサイト(<http://jslt.jp/>) 申し込みフォームから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