



第 42 回レーザー協会セミナー

established in 1972

『自動車産業におけるレーザー加工』

レーザーが拓く 未来の鼓動をキャッチ！

主催：レーザー協会

協賛：光産業技術振興協会，日刊工業新聞社，精密工学会，
日本機械学会，砥粒加工学会，レーザー学会，レーザー加工学会，
日本オプトメカトロニクス協会，オプトロニクス社，日本溶接協会

日時：2018年11月28日(水) 10:30～17:00

会場：日精ホール

(大崎ニュー・シティ3号館 日本精工本社ビル3階)

〒141-8560 東京都品川区大崎 1-6-3

http://www.nsk.com/jp/company/maps/images/NSK_OSAKI_201709.pdf



10:30～10:40	開会挨拶	レーザー協会会長 庄司 一郎
10:40～11:30	講演1 「自動車メーカーにおける生産技術」	千葉工業大学 大関 浩 氏
11:30～12:20	講演2 「自動車部品におけるレーザー加工技術の適用と最近の進歩について」	(株)デンソー 白井 秀彰 氏
12:20～13:20	休憩	
13:20～14:10	講演3 「高出力ダイレクトLD発振器の最新動向とその適用」	レーザーライン(株) 武田 晋 氏
14:10～15:00	講演4 「TNGA エンジンへのレーザー加工技術の適用」	トヨタ自動車(株) 谷中 耕平 氏
15:00～15:15	休憩	
15:15～16:05	講演5 「自動車・バッテリー製造におけるレーザー加工技術最前線」	コヒレント・ジャパン(株) 水谷 重人 氏
16:05～16:55	講演6 「自動車産業における最新レーザー加工技術」	トルンプ(株) 中村 洋介 氏
16:55～17:00	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：2018年11月21日(水) (※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ページ(<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