

第34回 レーザ協会セミナー

「光をマネージメントする」

日時： **2010年(平成22年)11月18日(木) 9:00~17:00**

場所： 中央大学 駿河台記念館610号室
〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台3-11-5

主催： レーザ協会

会費： 本会会員 20,000円(法人・個人)
協賛団体会員 30,000円(個人会員:会員番号記載)
非会員等 40,000円

協賛団体一覧

日本機械学会、日本鉄鋼協会、日本材料科学会、日本工作機械工業会、日本自動車技術会、日本自動車工業会、表面技術協会、溶接学会、レーザー学会、レーザ加工学会、機械振興協会、応用物理学会、計測自動制御学会、高分子学会、資源・素材学会、精密工学会、電気学会電気化学会、電気加工学会、日本塑性加工学会、日本セラミックス協会、日本鑄造工学会

スケジュール

時間	講演題目	講演者(所属)
9:00~	開会の挨拶	
9:10 ~ 9:50	「近接場光によるガラスの鏡面加工」	多幡 能徳(シグマ光機株式会社)
9:50 ~ 10:30	「レーザ光の角運動量マニピュレーション」	尾松 孝茂(千葉大学)
10:30 ~ 11:10	「レーザ加工用非球面及び回折光学素子」	布施 敬司(住友電工ハードメタル株式会社)
11:10 ~ 11:50	「CO ₂ レーザによる高出カラジアル偏光ビームの発生」	山本 達也(三菱電機株式会社)
11:50 ~ 12:30	「受動Qスイッチ型μチップレーザの高輝度化とエンジン点火」	平等 拓範(自然科学研究機構分子科学研究所)
12:30 ~ 13:30	昼 食	
13:30 ~ 14:10	「レーザによる薄膜太陽電池パターニング加工技術の基礎」	岩間 誠司(芝浦メカトロニクス株式会社)
14:10 ~ 14:50	「ステルスダイシング技術の現状と展開」	内山 直己(浜松ホトニクス株式会社)
14:50 ~ 15:20	「減圧電子ビームによる溶接加工」	福田 哲夫(TWI Japan)
15:20 ~ 15:35	休 憩	
15:35 ~ 16:15	「新型ジェットエンジン用部品の微細斜め穴あけ加工技術」	波川 哲郎(三井精機工業株式会社)
16:15 ~ 16:55	「自動車車体のレーザ溶接における品質保証」	森 清和(日産自動車株式会社)
~ 17:00	閉会の挨拶	

お問い合わせ先

レーザ協会 <http://wwwsoc.nii.ac.jp/jslt/>

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-8-4 市橋ビル3F(株)PDS内

Tel.03-6277-5271(担当:松岡、木村) Fax.03-3261-5722 e-mail:laserkyokai@kkpds.co.jp

参加申し込み書

※下記ご記入の上、FAXまたは e-mail : laserkyokai@kkpds.co.jpにてお申込みください。

貴社名：

ご連絡先：

参加者お名前：

参加人数：

会員 協賛団体会員 非会員

□の中に✓して下さい。

FAX.03-3261-5722 レーザ協会事務局

※ご記入後、このままFAX送信ください。