

レーザ協会地方講演会in仙台

ーレーザ加工の可能性ー

レーザ加工がものづくり現場に着実に浸透してきています。そこで、レーザ装置、加工事例、さらに新しい取り組みなど、レーザ加工のもつ可能性をわかりやすく紹介します。レーザ協会の定例イベントで、普段着の講演会です。お気軽に奮ってご参加下さい。

日 時:2014年11月7日(金) 13:00~17:00

場 所:宮城県産業技術総合センター

〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通2-2

http://www.mit.pref.miyagi.jp/

主 催:レーザ協会

共 催:宮城県産業技術総合センター

精密加工研究会

参加費:無料

参加申込:次の2通りがあります.

①このビラの参加申込書欄に記入して、宮城県産業技術総合センター宛に FAXする.(当日の飛び込み参加も大歓迎です.)

②レーザ協会のホームページ http://www.jslt.jp/より登録する.

お問合わせ: 宮城県産業技術総合センター 久田哲弥 <u>hisada-te954@pref.miyagi.jp</u>

レーザ協会事務局 laser@xb3.so-net.ne.jp

講演プログラム:

13:00-13:10 開会の挨拶

13:10-13:30 総論 "最新レーザ装置と加工" 新井武二(中央大学) 13:30-14:00 High Value Manufacturingのススメ 厨川常元(東北大学)

14:00-14:30 レーザ照射による生体機能性

インターフェースの創成 水谷正義(東北大学)

14:30-14:45 休憩

14:45-15:25 切断と穴あけ分野における

最新レーザ加工機とその応用 金岡 優(三菱電機)

15:25-15:55 短パルス・超短パルスレーザ加工の可能性 池野順一(埼玉大学)

15:55-16:25 金属粉末3Dプリンティング

ー加工現象と造形システムー 徳永 剛(千葉工業大学)

16:25-16:45 総合討論

16:45-16:50 閉会の挨拶

参加申込書: 宮城県産業技術総合センター 久田宛(FAX:022-377-8712)

お名前: 勤務先:

連絡先住所: 電話: