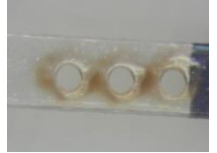


レーザー加工による微細加工セミナー

当所では、県内企業のものづくり技術のサポートをするために、本年度、「福島の未来を担う開発型企業育成支援事業」により、微細なテクスチャーを加工できる三次元微細レーザー加工装置を導入いたします。



今後、皆様に御利用いただくため、レーザーによる微細加工の最新事例についてのセミナーを、下記により開催いたしますので、ふるって御参加ください。

- 1 日 時 平成27年12月18日(金) 13:00～16:15
- 2 場 所 福島県ハイテクプラザ 3階会議室 (郡山市待池台1-12)
- 3 内 容・講師
 - (1) 演題 「短パルスレーザー微細加工の商用展開の可能性」 (13:05～14:35)
 講師 株式会社実用技術研究室 代表取締役社長 松岡芳彦 氏
 (講演概要は、次URLまたは右QRコードのリンク先をご参考ください。
<http://practicaltechlab.cocolog-nifty.com/blog/AboutPracTechLab.html>)
 - (2) 演題 「短パルスレーザーによる微細周期構造創成とその医療分野への応用」
 (14:45～16:15)
 講師 東北大学大学院 工学研究科 准教授 水谷正義 氏
- 4 定 員 30名
- 5 参加費 無料
- 6 申込先 生産・加工科 三瓶 まで
 FAX 024-959-1761 e-mail : sanpei_yoshiyuki_01@pref.fukushima.lg.jp
 ※ FAXの場合は、必要事項を記入の上、御送信下さい。E-mailでの申込みは、各項目を記入の上、タイトルを「レーザー加工セミナー申込」として、御送信下さい。
- 7 申込締切 平成27年12月14日(月)



レーザー加工セミナー参加申込書 FAX 024-959-1761 生産・加工科 三瓶

企業(団体)名	
所在地	
電話/FAX	
e-mail(代表者の方)	
御氏名(ふりがな)	
御氏名(ふりがな)	