

## 第2回研究会のご案内



微細加工技術の今を知る～マイクロ流路の利用と超精密加工の現状～

○本研究会は、産学官相互の交流と連携により、市場ニーズに即した製品開発を、金型の微細加工・微細転写の技術面からサポートするために設立されました。

下記により第2回研究会を開催いたします。参加は無料ですので、ふるってご参加くださいますようよろしくお願いいたします。

1 日時 平成26年2月20日(木) 13:30～16:30

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：「マイクロ流路の実用化例ーQCMを用いた高感度計測ー」

講師：日本電波工業株式会社 係長 忍 和歌子 氏

(2) 演題：「超精密加工の現状」

講師：東北大学大学院工学研究科 教授 厨川 常元 氏

5 受講料 無料

6 申込締め切り 平成26年2月14日(金)

7 申込先 生産・加工科 安齋 まで

(お問い合わせ電話 024-959-1738)

e-mail:anzai\_hiroki\_02@pref.fukushima.lg.jp

※FAXの場合は、下記の必要事項をご記入の上、送信下さい。e-mailでの申込は、各項目を記入の上、タイトルを「微細加工申込」としてご送信下さい。

### 第2回研究会申込書

FAX：024-959-1761

生産・加工科 安齋宛

企業(団体)名		
所在地		
電話/FAX	電話	FAX
e-mail		
(ふりがな) ご氏名		