



第6回 アカデミックサロンのご案内



第6回 アカデミックサロンのご案内です。

今回は、山梨大学 工学部機械工学科の2人の研究者（園家教授、浮田特任助教）に話題を提供して貰います。園家先生は材料加工を専門とし、溶射技術を使って物体表面の性能（耐熱、耐摩耗、耐食）を向上させ寿命を延ばす研究をしています。また、浮田先生はマイクロ流体工学・微細加工工学を専門とし、3Dプリンターを活用したマイクロ分析装置の実用化について研究しています。これらに関係した話を分かり易く説明して貰えると思います。

是非参加して戴き、先生方と直接情報交換して下さい。きっと将来の貴重な財産になりますよ。

目的

- 企業
 - ・産学共同研究による自社製品の開発や共同特許取得などを目指します。
 - ・企業間の技術者交流によるアイデアの共有や、製品の共同開発などを目指します。
- 大学
 - ・社会のニーズを知り、研究のヒントや新たな研究テーマの発見に役立てます。
 - ・共同研究や特許の民間活用による大学の社会貢献を目指します。

形式

サロン形式で実施します。第1部では、コーヒーを飲みながら専門家から研究や技術の話題を提供して貰い質疑応答をしていただきます。その後、第2部では、飲食（アルコールを含む）をしながら率直な意見交換や交流を行います。

費用

参加費は、場所代として飲み物代（500円、コーヒー他）をご負担下さい。第2部参加者は、さらにお弁当代（1,000円）がご負担となります。

「話す側・聴く側」形式のセミナーではなく、参加して積極的に意見交換することが目的です。

【開催日時】 2015年 4月 17日（金）
 第1部 技術交流会 16:00～18:00 *17:50-18:00は机・椅子の移動ほか
 第2部 お弁当食事 18:00～19:30

【第1部 技術交流会の話題】

1. 「溶射コーティング技術による高性能化（耐熱、耐摩耗、耐食）」
工学部 機械工学科 教授 園家啓嗣氏
2. 「3Dプリンターが革新するヘルスケア」
工学部 機械工学科 特任助教 浮田芳昭氏

【場所】

甲府駅北口「CAFE 風土」2 F

<http://koshuyumekouji.com/walk/009.html>

【費用】

飲み物代（第1部参加者）： 500円 （場所代として、コーヒー他）
 お弁当代（第2部参加者）： 1,000円 *アルコール類は別途、個別精算となります。

【申込方法】

案内メール（下のアドレス）に返信してお申し込みください。

renkei-as@yamanashi.ac.jp

電話の問合せ [055\(220\)8754](tel:055(220)8754) 山梨大学 社会連携・知財管理センター 最上/服部まで

