



## 2. 最近の研究・技術のご紹介

- 1) 「社会や人に役立つ力学解析・制御技術の研究開発」  
工学部機械工学科 准教授 野田 善之
- 2) 「医療関連ものづくり交流会のご紹介」
- 3) 工学部ものづくり教育実践センター見学

<懇親会>17:15～

ご参加いただきました皆様から貴重なご意見をいただき、  
誠にありがとうございました。

会員の皆様のお役にたてますよう、今後も進めて参ります。

なお、ご欠席された方については、追って郵送にて交流会の資料を  
送付いたします。

来年度も交流会開催を予定していますので、奮ってご参加くださいますよう  
どうぞよろしく願いいたします。

---

■

■02: 新技術交流クラブ 会員更新のお願い

---

ご入会いただいております新技術情報クラブは、年度更新としており、  
平成 27 年 3 月 31 日をもちまして平成 26 年度における会員登録期間が満了となります。

新技術情報クラブ会員登録更新をお願いしたく、  
追って更新手続きのご連絡をさせていただきます。

お手数をおかけしますが、どうぞよろしく願いいたします。

---

■

■03: 特許出願情報

～山梨大学が出願した最新特許情報をご紹介します～

---

注) 特許出願情報についてはクラブ会員のみへの提供となっておりますので、本掲載では非公開とさせていただきます。



#### ■04: イベント情報

---

-----

#### 【開催予定イベント】

#### ◆ 第21回 山梨大学個別技術相談会

-----

日時：平成27年4月23日（木）

会場：山梨中央銀行 八王子支店2階

概要：本学研究者と企業様との1対1の面談を個別スペースで行い、  
企業様からの技術などの相談に応じます。

※ 詳細はこちらでご確認ください。

<http://sangaku.yamanashi.ac.jp/event/21423.html>

※ 本個別技術相談会で出展する研究者の研究内容について  
ご興味ございましたら、お気軽にご連絡ください！！



#### ▼ 連絡先

国立大学法人山梨大学  
社会連携・研究支援機構  
社会連携・知財管理センター

TEL:055-220-8758

FAX:055-220-8757

[renkei-as@yamanashi.ac.jp](mailto:renkei-as@yamanashi.ac.jp)



- 1) このメールの内容は、提供された会員様限りでご使用下さい。
- 2) メールの内容については国立大学法人山梨大学が著作権を有します。