

# 融合研究臨床応用推進センター

## 第2回講演会が行われました

3月5日医学部キャンパスに於いて講演会が行われました。はじめに、「テニユアトラック普及・定着事業」について新藤 久和理事にお話しいただきました。続いて、融合研究の推進～共同研究や臨床応用への可能性～をテーマに、工学部先端材料理工学科 堀 裕和教授、医学部免疫学講座 中尾 篤人教授にご講演頂きました。講演を踏まえたディスカッションも、岩崎センター長を座長に、活発な議論がなされました。

その後の交流会には、前田学長をはじめ、理事の方々、若手の先生方にもご出席いただき、皆様の口も滑らかに、より活発な議論が交わされました。

多数の皆様のご参加ありがとうございました。  
今後とも、講演会・交流会等を通じ、融合のきっかけ創りを行ってまいります。  
皆様のご理解とご協力を、お願いいたします。



甲府キャンパスにある  
こちらの施設ご存知ですか？

## 工学部附属 ものづくり教育実践センター

センターは、「製造システム技術室」「電子・情報技術室」「計測・分析技術室」の3つの技術室で構成されています。  
詳細はHPを参照ください。

HPあります！  
大学HP→学部・大学院・附属施設→ものづくり教育実践センター  
<http://www.ms.yamanashi.ac.jp/monodukuri/>

・・・で！伺いました。



しってるけ？



加工技術！

整形の先生と手術器具を作ったことも有ります。

ものづくり教育実践センターは、甲府キャンパスの東にあります。

## 最新のVineにも特集されています。

また、HPがリニューアルされました。設置機器、設置場所、対応業務等の情報、申請書がダウンロードできます。相談は各技術室の室長にお問い合わせください。

技術室名	室長	メール	内線	PHS
製造システム技術室	平井 暢	thirai@yamanashi.ac.jp	8622	7848
電子・情報技術室	山口 正仁	yamahito@yamanashi.ac.jp	8299	7913
計測・分析技術室	大瀧 勝保	otaki@yamanashi.ac.jp	8299	7617
総合相談	准教授 石田 和義	isawa@yamanashi.ac.jp	8442	7614

石田 和義先生は、大変気さくな先生ですよ～。  
先生の研究については、裏面をご参照ください。



裏面は学内研究者・技術者紹介です！