

融合研究臨床応用推進センター



第27回サイエンスカフェ
(甲府キャンパス)で、医学部薬理学
小泉教授が講演されました。

サイエンスカフェは、甲府キャンパス(T1号館8階)で行われている、テニュアトラック事業の研究交流の場です。今回は、先のCACR融合研究講演会を受け、医学部と工学部の連携をより深めるべく4月10日に開催されました。医学部からは、薬理学小泉教授、免疫学中尾教授を始め、5名の先生方、工学部からは、先端材料理工学科小林教授、堀教授を始め、13名の先生方が参加し、演題「グリア細胞と脳機能」について、講演中の質疑応答、講演後のディスカッションが活発に行われました。

サイエンスカフェは、定期的開催されていて、詳細はHPで確認できます。各学部からの参加可能です。先端領域若手研究リーダー育成拠点
(<http://www.eng.yamanashi.ac.jp/tenure/outline/index.html>)

甲府キャンパスにある
こちらの施設ご存知ですか？

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/>

工学部附属 ものづくり教育実践センター

行ってみたさ・・・
製造システム技術室・・・に！

No.2 してるけ？

製造システム技術室 平井 暢(とおる)室長に聞いてみたさ～
thirai@yamanashi.ac.jp (内) 8622 (PHS)7848

平井さんの所は、なにをしてるですか？

製造システム技術室の役割は、大きく2つです。

- ① **教育施設**として、学生の**実習**を通じて、加工方法や立体形状の表現方法を実践、考察をしてもらう事です。(設備、機器の利用、原理、製品例等)
- ② **技術提供** 学生を始め、**研究者・教職員の要望**に応える**技術の提供**。各学部・附属施設、からの依頼により、**発案・設計・試作・改良**等の相談を受け、**製品を製作**しています。

医学部からの依頼は有るですか？

過去には、ものづくり教育実践センターをご存知の医師・技師の方からの依頼で、骨粗鬆症評価用超音波探触子装置、人工関節評価機器、手術用器具の改良、細胞サンプリングキット等を製作しました。

学内の研究者の方々からの依頼等で作成したものは、HPでご覧になれます(公開できるものは)。

ココだけの話・・・

オーダーメイドで製作しますが、かなりお安く提供できます。

研究上必要なものの作製は、一度ご相談ください。

カユイところに手が届く、完成度の高いものを、安価に！！

裏面は学内研究者・技術者紹介です！