

融合研究臨床応用推進センター

融合研究臨床応用推進センターが医学部キャンパス内(新臨床研究棟西側)に建設されます。階に事務室兼交流室が設置される予定です。



融合研究臨床応用推進センター

CACR(Center for Advancing Clinical Research)が、医学部キャンパスを基点に活動を始め、半年が過ぎました。認知度はまだまだですが、現在CACRの役割として、動き出しているのは大きく次の点です。

1. 産学官連携・研究推進機構及び医学部 研究協力・医療企画Gと連携し、医学部研究者の各種研究助成金獲得の支援
 2. 医学部研究者×企業等のマッチングコーディネート
 3. 医学部研究者の共同研究契約、受託研究契約、その他契約業務の支援
 4. 学内の学部を越えた研究者間のマッチングコーディネート
 5. 毎月の「news letter」発行等々
- 皆様のご協力と、CACRの活用をよろしくお願いいたします。

News letter の研究者情報は、研究者総覧、各HPをソースにインタビューし掲載しています。詳細情報は、大学HP・各研究室・講座・医局等で公開されていますので、ご覧ください。各HP其々に個性があり情報も多種多様・興味深いです。

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・・・

No.3 しってるけ？

電子・情報技術室に！

電子 情報技術室 山口 正仁室長に聞いてみたさ～

yamahittoi@yamanashi.ac.jp (内)8299 (PHS)7913

山口さんの所は、なにをしてるんですか？

電子 情報技術室の役割は、概ね以下の3つです。

- ① **教育施設**として、学生の**実習・実験**などの教育支援
- ② 電子工作室(工学部の学生が自由に回路製作・測定ができる場)の
運営管理
- ③ **電子回路基板製作**
電子工作室を中心に、電子回路・情報・プログラミングなどの教育支援や電子回路基板の製作を行っています。

電子工作室は毎日開いていますので、興味のある方は覗いてみてください。

ホームページ

<http://www2.ms.yamanashi.ac.jp/monodukuri/elec-tech/index.html>



裏面は学内研究者 技術者紹介です！