

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について..
知ってください!!

現在の場所 医学部キャンパス:管理棟2階 事務部長室隣
〒409-3898 山梨県中央市下河東1110 TEL 055 (273)1266
FAX 055 (273)1262 内線 2399

こんなこと..始めてます CACR

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** **ご相談ください**
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**
会ってみましょう!
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。

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

行ってみたさ..

計測・分析技術室に!

計測・分析技術室 大瀧 勝保室長に聞いてみたさ~
otaki@yamanashi.ac.jp (内) 8299 (PHS)7617

大瀧さんの所は、なにをしてるですか？

計測・分析技術室の役割は、大きく5つの支援業務です。

- ① 機器分析センター支援室 実践ものづくり実習
- ② PBLものづくり実践ゼミ
- ③ ものづくりプラザ内設備を利用した学生支援
- ④ 学科教育支援
- ⑤ 研究室支援



化学・生命・土木・機械と専門分野が違い、さらに分けていくと
それぞれの分野が違うため技術室の仕事は多岐にわたります。
また、各学科、機器分析センターなど外部機器を使用するの支援
業務も多いです。
ものづくり教育実践センター内の機器・ソフトを利用した支援と
して、ものづくりプラザ内の**3Dデザイン設備**を利用した**学生支
援を行っています。**

裏面は学内研究者・技術者紹介です!

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.yamana
shi.ac.jp/monodukuri/

No.4 知ってるけ?