

融合研究臨床応用推進センター

Center for Advancing Clinical Research
(CACR)

..少し発行が滞ってしまいましたが..

CACRの学内研究者マッチング・企業さんとのマッチングが動き出しています。医学部・附属病院・工学部・教育人間科学部・生命環境学部の先生方にご協力いただきながら進めております。今後もシーズ・ニーズを積極的に収集し、小さなことからコツコツと？学内研究者の繋がりを広げることで、融合研究がより推進され、その中から臨床応用に発展する研究を目標に...と思います。

例えば「〇〇の研究している研究者いませんか？〇〇の開発していますが医学部で利用できませんか？実験器具が作れないかな？手術器具が使いにくい」等々..ご相談ください。

また、島田病院長ご了承の下、医長師長会でご協力を仰ぎ、附属病院の看護部を中心に、医療現場ニーズの収集も行っています。研究の出口として医療関連をお考えの方は、ご相談ください。

医学部研究者の方に

「ものづくり」依頼に関するお願いです

CACRでは、工学部附属ものづくり教育実践センターの協力で、医学部研究者からの「ものづくり」依頼の対応をしています。

廉価で、完成度の高さから、リピーターの依頼もいただいています。

医学部研究者個々で依頼できますが、(工)ものづくり教育実践センターに依頼する前に、CACR担当者にご相談頂く事をお勧めします。CACRにご相談いただければ、担当者が伺い、甲府キャンパスとの移動距離と時間を埋める仲介役として、ものづくりセンターの担当職員と打合せをし、製作中も進捗等の報告をさせて頂き、依頼者の希望に沿った「ものづくり」を心がけております。「ものづくり」の際は、CACRにご相談いただきますよう、お願いいたします。

尚お支払いは半期ごと校費、または寄付金となっています。

CACR:熊谷 PHS 4171



この雪がエネルギーに使えるら..
某教授

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、あわせてご覧ください。

融合研究臨床応用推進センター 連絡先 〒409-3898 山梨県中央市下河東1110 TEL 055 (273)1266 FAX 055 (273)1262 内線 2399

医学部から工学部附属ものづくり教育実践センターへの製作依頼について



※学生実習授業等の期間中は時間がかかることがあります

裏面は学内研究者・技術者紹介です！