

ブース番号



国立大学法人 熊本大学 緒方 智成 准教授

TEL : 096-342-3209 FAX : 096-342-3239

Email : liaison@jim.kumamoto-u.ac.jp

HP : https://www.kumamoto-u.ac.jp/kenkyuu_sangakurenkei/sangakurenkei/kico

研究内容の特徴

【産官学連携のワンストップ窓口】

共同研究・受託研究・知財創出・知財ライセンス
ベンチャー創出・リスクマネジメント

技術アピール・マッチングニーズ

熊本大学は医学・薬学・工学・理学・人文社会と幅広い研究を行っております。お気軽にご相談ください。
熊本大学の研究シーズの一例をご紹介します。

【KUMADAI マグネシウム合金】 超々ジュラルミンに匹敵する強度で重さは約 2/3。安全性も高く、医療材料から乗り物まで活用できます。

【パルスパワー】 μ 秒～ m 秒の極短時間のパルスパワーは常温殺菌や高効率オゾン発生などが行えます。

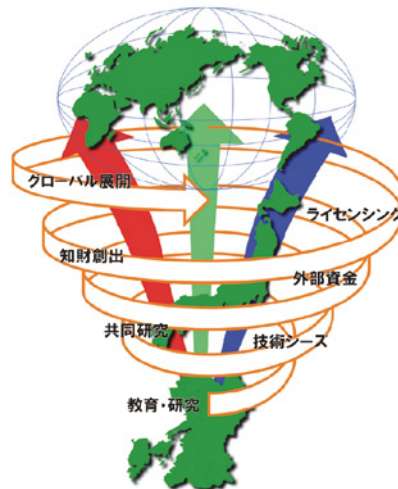
※シーズ集 <http://kico.kumamoto-u.ac.jp/seeds/index.php>

共同研究からベンチャー創出まで、
産学連携はお任せください

機関概要

〒860-8555
熊本市中央区黒髪 2-39-1

- 大学名 / 国立大学法人 熊本大学
- 所属名 / 熊本創生推進機構 イノベーション推進部門
- 専門分野 / 産学連携
- 代表者 / 松本 泰道 副学長・理事
- 担当者 / 緒方 智成 准教授



研究・教育成果の社会貢献へのスパイラルアップ