コンタクト	<mark>会員機関名</mark>	国立大学法人熊本大学			
	所在地	〒860-8555 熊本県熊本市中央区黒髪2丁目39番1号			
	電話	096-342-3984		FAX	096-342-3239
先	E-mail	<u>liaison@jimu.kumamoto-u.ac.jp</u>		Webサイト	https://kico.kumamoto-u.ac.jp/
業務範囲		発明の発掘 契約実務 ベンチャー創出	発明の特許化 共同研究・学術コンサルラ 学生発ベンチャー支援	特許管理 ティング等の組成	マーケティング ライセンシング インキュベーション等管理 人材育成
特徴・ アピール点・ 技術移転事例等		大型の拠点形成研究を遂行している理工系及び医薬系を中心に数多くの知財を創出しています。熊本創生推進機構内にイノベーション推進部門を設け、保有する知財を積極的に企業へ紹介し、活用を試みています。また、知財を含む研究リソースの活用を積極的に推進するために黒髪地区(主に理工系、電話:096-342-3145、医薬系:096-342-3209)に業務を集約し、理工系チーム・医薬系チームが一体となって活動しています。また東京オフィス(電話:03-6206-7336)を設置して、企業等からの要望に応えられるようにしています。			
特許出願件数		国内 52件/3年平均	海外 53件/3年平均		2022の各年度の平均件数とする。海外件数では、PCT出願 1年半後に国内移行したもの等、各国へ出願したものは国
扱う知財の 特徴·分野等		物質・材料及びメカトロ系を中心とする理工系、再生医学、ゲノム創薬等を中心とする医薬系を特徴としています。 キーワード: 表面加工、パルスパワー、衝撃加工、環境浄化、プラズマ、オゾン発生、防災・減災(都市・地盤等)、高強度・高耐熱Mg合金、電気 化学、超臨界、Bio-Electrics、Bio-Mechanics、細胞系譜、ES細胞、iPS細胞、幹細胞、樹状細胞、ノックアウトマウス、HIV、脳腫 瘍、腫瘍マーカー、脳蘇生、生体リズム、心臓リモデリング、高精度放射線治療、代謝疾患、腎肝疾患、天然薬物、DDS、タンパク 質構造解析、遺伝子発現制御、抗体治療、サクラン、MRI、希少疾患、コアシェル粒子、光機能材料、ビッグデータ、圧電センサー			