

コン タ ク ト 先	会員機関名	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
	E-mail	liaison@iimu.kumamoto-u.ac.jp	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・学術コンサルティング等の組成 学生発ベンチャー支援	特許管理 アントレプレナー教育	マーケティング ライセンス管理 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	<p>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。研究開発戦略本部内にイノベーション推進部門、ベンチャー推進部門を設けました。イノベーション推進部門では、保有する知財を積極的に企業へ紹介、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。ベンチャー推進部門(電話:096-342-3288 内線121)では、スタートアップ創出を推進しております。</p>			
特許出願件数	国内 50件/3年平均	海外 49件/3年平均	※件数は、直近3年の2023~2025の各年度の平均件数とする。海外件数では、PCT出願は1件と数える。PCT出願から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の数で数える。	
扱う知財の 特徴・分野等	<p>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。</p> <p>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、コアシエル粒子、光機能材料、ビッグデータ、圧電センサー</p>			