

知的財産・リスクマネジメントユニットは、教育研究活動の中で生まれた知的財産を一元的に取り扱い、維持・管理をするとともに、本学の研究成果を広く社会に還元するための戦略的な知的財産活動を推進しています。また、産学官連携に伴い生じるリスクのマネジメントに努めています。

01 知的財産戦略の推進

- 知的財産戦略の立案と知的財産活用の推進
- 研究戦略と特許戦略の連携推進を目指した地域や企業のニーズと本学シーズのマッチング調査
- 知的財産の活用まで見据えたマッチング活動

02 知的財産の一元的管理

- 質の高い特許出願の推進を目指した発明相談、発明発掘、先行技術調査、発明の評価の実施
- 企業や他大学等との共同研究の結果創出された発明等による特許等知的財産の出願から権利化・維持までを一元的管理
- 特許のみならず、意匠、商標、実用新案、ノウハウ管理等との知財ミックスの推進

03 知的財産の活用の推進

- 研究・産学地域連携ユニットや外部技術移転機関と連携した本学保有の知的財産の積極的な技術移転
- 科学技術振興機構 (JST) 主催の新技术説明会や各種シーズ発表会での技術発表支援による本学知的財産の周知及び活用推進

04 知的財産関係の広報、啓発と教育

- 知的財産やリスクマネジメントに関する啓発のための知財セミナーの開催
- 知財人材育成のための教育活動 (共通教育、大学院、一部は公開授業)

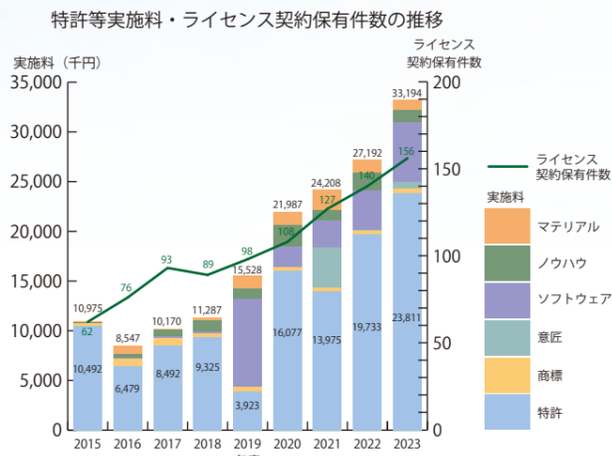
05 知的財産関係契約の業務と支援

- 知的財産のライセンス交渉やライセンス契約の推進及び契約書の作成や締結
- 他機関と共同出願を行う際の共同出願契約
- 秘密保持契約、研究マテリアル移転契約、共同研究契約、受託研究契約等のチェック及び交渉支援

06 知的財産関係法令の遵守に関する業務と支援

産学官連携活動に伴い生じる以下のリスクマネジメント業務

- 知的財産権の侵害予防及び係争対応
- 営業秘密管理の推進
- 産学官連携に係る利益相反マネジメントの推進
- 安全保障輸出管理の支援



「メディカルイノベーションチーム (通称K-med)」は、創薬や医療機器等のメディカル分野の実用化をめざし支援を強化するため、2023年4月、ユニット横断型の大規模連携特別プロジェクトチームとして結成されました。

本チームは、本センターの2ユニットのみならず、ヒトレトロウイルス学共同研究センター・トランスレーショナルメディスン分野からの兼務教員を合わせたユニット横断型のメンバーで構成されています。

特徴は、担当者制による研究者個別支援を基本とし、チーム内他メンバーとの連携し、情報の共有を図りつつ、さらに外部専門家を客員教員として招聘し、専門的支援を受けることができる体制を構築しています。

- 外部専門家を含めた研究支援
- 外部資金獲得支援
- 研究・知財相談会の開催
- 企業探索・展示会出席
- 他機関との連携によるメディカル分野セミナー等の開催
- 各種公募情報等の発信

鹿児島大学・医療系研究シーズポートフォリオ

開発ステージ	標的探索段階	候補品探索・研究段階	In vivo試験	非臨床試験	臨床試験
癌		細胞治療 (Mφ) 関形 博 教授 原 博満 教授	新モダリティ 免疫療法 小戩 健一郎 教授	次世代・腫瘍溶解性ウイルス 渡部 拓海 教授 小戩 健一郎 教授	腫瘍溶解性ウイルス 津田 隆 教授 (伊2) 小戩 健一郎 教授
糖尿病/肝疾患			遺伝子治療薬 糖尿病/肝疾患 小戩 健一郎 教授		
神経疾患		低分子化合物 疼痛 栗原 崇 准教授	低分子化合物 疼痛 栗原 崇 准教授		
感染症	低分子化合物 HIV慢性感染細胞除去 岡本 実佳 特任教授	低分子化合物 COVID-19インフルエンザ 池田 正徳 教授	細胞免疫ワクチン デング熱 小原 恭子 教授		
自己免疫疾患		低分子化合物 HTLV-1, HAM 久保田 龍二 教授			
難病・その他	医療機器 歯科用骨補填剤 大塚 裕太 助教	抗体 (ADC) 炎症性腸疾患 伊東 祐二 教授	医療機器 創傷治療ゲル 武井 孝行 教授		
再生医療		低分子化合物 精神疾患 栗原 崇 准教授			
診断薬・技術		細胞治療 腸管萎縮症 他 末廣 史雄 講師	遺伝子治療 未分化細胞除去 小戩 健一郎 教授		
		診断技術、バイオマーカー 膵臓癌の予測診断 横山 勢也 助教	動物モデル 消化器がん 佐々木 文郷 講師		

STAFF

スタッフ紹介

研究・産学地域連携ユニット



センター長 特任教授
藤枝 繁



副センター長 ユニットリーダー リサーチ アドミニストレーター 特任教授
岸本 遼



事業化支援 コーディネーター 准教授
中武 貞文
ベンチャー起業支援担当



リサーチ アドミニストレーター 特任講師
李 竺楠
科研費支援担当



地域連携 コーディネーター 特任専門員
井立田 剛
自治体連携担当



産学連携 コーディネーター 特任専門員
永重 一博
企業連携担当



地域連携 コーディネーター 特任専門員
瀬戸口 真治
プロジェクト支援担当



事業化支援 コーディネーター 特任専門員
石塚 賢太郎
PARKS事業・事業化支援担当

知的財産・リスクマネジメントユニット

メディカルイノベーションチーム



学長補佐 (社会連携) 副センター長 ユニットリーダー 教授
村上 加奈子
弁理士



ヒトレトロウイルス学 共同研究センター トランスレーショナルメディスン分野 特任准教授 (兼務)
近藤 智子
ライフサイエンス担当



特任教授
中谷 智子
ライフサイエンス担当 弁理士



特任専門員
小田 英志
産学連携 コーディネーター ライフサイエンス、医工連携担当



特任研究員
小野 敦子
知的財産・リスクマネジメント担当



特任専門員
上原 美子
知的財産・リスクマネジメント担当

TOPICS トピックス 4 鹿児島大学の知的財産活用事例

鹿児島大学では、特許、意匠、商標、ノウハウ等の知的財産をさまざまな製品に活用しており、今後もますますの社会実装を目指します。鹿児島大学の知的財産の活用をご希望の場合はぜひお問い合わせください。問合せ先 (メールアドレス) : tzai@kuas.kagoshima-u.ac.jp



奥玉洋® (トルコギキョウ) 特許・商標・ノウハウ許諾



うんまか深海魚 商標許諾



ナチュラルサプリメント 商標許諾



有機粉末桑茶 商標許諾



鹿児島シナモンティー ノウハウ許諾



かごんまの色® (始良市役所庁舎) 商標・著作権許諾



FGHP®ライト 商標許諾



海老乃家の海老 特許・ノウハウ許諾