

| | | | | |
|-----------------------------|---|--|--------------|---|
| コン タ ク ト 先 | 会員機関名 | 群馬大学 研究・産学連携推進機構 産学連携・知的財産活用センター | | |
| | 所在地 | 〒371-8510 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地 | | |
| | 電話 | 0277-30-1173 | FAX | 0277-30-1178 |
| | E-mail | tlo@ml.gunma-u.ac.jp g-sangaku@ml.gunma-u.ac.jp | Webサイト | https://www.ccr.gunma-u.ac.jp/ |
| 業務範囲 | 発明の発掘 契約実務 その他(知的財産の啓発・教育の推進) | 発明の特許化 共同研究 | 特許管理 技術相談 | マーケティング ライセンシング |
| 活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等 | <p>本学は、建学の精神から実践的、実学的研究と基礎的・科学的な基礎研究の融合をはかりつつ、時代の変化、社会の要請に応え、将来を見据えた大学の改革を断行しながら、新しい知と先端学問分野の確立に努力し、その間、創造性、国際性、地域社会の貢献と多くの優れた研究成果と有為な人材を輩出してきました。主な自然科学系の研究教育分野には、理工学府と医学系研究科があり、医学分野では、日本の大学で初となる重粒子線治療施設が稼働しており、癌治療の最先端治療施設として、国内各大学・病院施設から研究成果について大きな期待が寄せられています。</p> <p>産学連携・知的財産活用センターは、これまで企業との技術交流を進めてきた産学連携部署(産学連携・共同研究イノベーションセンター)と、大学での成果を知的財産として権利化し企業へ技術移転してきた部署(群馬大学TLO)が一つになり、産学連携活動と知的財産活動の効率的な運営を行うことを目的として、2016年4月に設置されました。</p> | | | |
| 扱う知財の 特徴・分野・件数 等 | <p>本学内で創出された、知的財産を含む研究成果全般を扱っており、発明の他にも、成果有体物、ノウハウ等、幅広く扱っています。技術分野としては、ナノテクノロジー・材料分野、ライフサイエンス分野、製造技術分野、エネルギー分野、環境分野、情報通信分野等、多岐にわたります。</p> <p>特許出願件数 国内 32件/3年平均 海外 27件/3年平均</p> <p>※件数は、直近3年の2022～2024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。</p> | | | |