

コン タ ク ト 先	会員機関名	国立大学法人鳥取大学研究推進機構																																							
	所在地	〒680-8550 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地																																							
	電話	0857-31-5609	FAX	0857-31-5571																																					
	E-mail	ken-somu@ml.adm.tottori-u.ac.jp	ホームページ	https://orip.tottori-u.ac.jp/																																					
業務範囲	<p>研究戦略の企画立案 知的財産の取得活用 実験の安全管理・教育 産学連携研究創出支援 機器分析支援 研究の高度化・実装化のための戦略的プロジェクト研究推進の場の提供 SDGsの達成, 地域創生の推進, 研究教育力の強化 (未利用生物資源活用研究センター)</p>																																								
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>鳥取大学研究推進機構は、鳥取大学における研究者の個々の基礎研究から実用化研究まで研究活動の効果的かつ創造的な実施のための研究環境の機能強化を推進し、本学の研究力の一層の向上を図るとともに、研究成果を社会に還元することを目的として、平成30年4月1日に設置されました。 本機構は上記目的を達成するため、以下の業務を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学の学術研究に係る調査分析及び中長期の研究戦略の企画立案並びに研究基盤設備の整備に関すること。 ・独創的研究、萌芽的基盤研究及び学内組織間連携の融合研究による研究シーズ育成並びに研究プロジェクトの推進に関すること。 ・外部研究資金獲得に係る調査、企画立案、学内外調査及び申請支援に関すること。 ・産官学連携の推進及び知的財産の創出・取得・活用等に関すること。 ・研究機器の全学共同利用及び研究活動における安全管理に関すること。 ・実験分析技術の教育研修及び技術提供並びに分析解析依頼に関すること。 ・未利用生物資源の研究・開発、未利用生物資源研究体制の組織化及び未利用生物資源の社会実装に関すること。 <p>なお、令和5年4月1日より、研究推進機構の取組みより生まれた「組織的産学協創」を拡充し、新たな協創の加速に資する機動的マネジメント体制の構築を目的とし「とっとりNEXTイノベーションイニシアティブ(TNII)」を設置し、本学における研究の充実を図っています。</p>																																								
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<p>ライフサイエンス分野、ナノテク・材料分野、IT分野、環境分野をはじめとする幅広い分野の知財を扱っております。</p> <p>直近3年間の実績は以下のとおりです。</p> <p>■発明</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>届出件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和元</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>令和2</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>令和3</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> <p>■特許出願・取得状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">国内</th> <th colspan="2">国外</th> </tr> <tr> <th>出願</th> <th>取得</th> <th>出願</th> <th>取得</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和元</td> <td>60</td> <td>31</td> <td>35</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>令和2</td> <td>48</td> <td>31</td> <td>65</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>令和3</td> <td>46</td> <td>27</td> <td>25</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>特許保有件数 (R3年度末)</td> <td colspan="2">263</td> <td colspan="2">81</td> </tr> </tbody> </table>				年度	届出件数	令和元	59	令和2	33	令和3	29	年度	国内		国外		出願	取得	出願	取得	令和元	60	31	35	12	令和2	48	31	65	17	令和3	46	27	25	19	特許保有件数 (R3年度末)	263		81	
年度	届出件数																																								
令和元	59																																								
令和2	33																																								
令和3	29																																								
年度	国内		国外																																						
	出願	取得	出願	取得																																					
令和元	60	31	35	12																																					
令和2	48	31	65	17																																					
令和3	46	27	25	19																																					
特許保有件数 (R3年度末)	263		81																																						