

コン タ ク ト 先	会員機関名	信州大学 学術研究・産学官連携推進機構		
	所在地	長野県松本市旭三丁目1番1号		
	電話	0263-37-2091	FAX	0263-37-3049
	E-mail	ken-renkeika@shinshu-u.ac.jp	ホームページ	<a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/suirlo/">https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/suirlo/</a>
業務範囲	研究推進および産学官連携に係る業務全般			
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>信州大学の研究推進・産学官連携分野においては、学術研究・産学官連携推進機構(Shinshu University-Innovative Research &amp; Liaison Organization: SUIRLO)が主体となり、精力的な活動を展開しています。信州大学は8学部5研究科を有し、松本の本部ほか県内各地(松本、長野、上田、伊那)にキャンパスが点在しておりその特性を活かして、地域社会にも根ざした活動を行っており、地域貢献度ランキング(日経グローバル誌)でも常に上位にランキングされています。直近の産学連携の活動実績や取組は次のとおりです。</p> <p>【活動実績】※R6年度実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・民間との共同研究実績件数: 14位(479件)</li> <li>・県内企業との共同・受託研究実績(北陸・甲信越): 1位(159件)</li> </ul> <p>【拠点事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・R5年度文部科学省「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」(J-PEAKS)採択</li> <li>・R5年度JST「スタートアップ・エコシステム共創プログラム」(主幹機関)採択</li> </ul>			
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<p>信州大学は約1000人の研究者を擁し、幅広い分野の研究活動、知的財産の創出、社会実装に取り組んでおります。特に、2024年に新たに設置された「アクア・リジェネレーション機構(ARG機構)」は水の循環利用や水由来グリーン水素エネルギーの生成・利用など、水を中心とする地球環境再生に関わる諸分野の研究力強化に取り組んでおり、グローバルな研究拠点として展開を目指しています。さらに、国立大学唯一の「繊維学部」を擁する大学として、ナノテク、材料分野、感性工学等の研究活動も本学の特徴です。</p>			
	<p>【知財活動の実績】※R6年度実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特許権実施等件数: 14位(345件)</li> <li>・マテリアル実施許諾収入: 5位(10, 241千円)</li> <li>・商標権実施許諾数: 2位(46件)</li> </ul>		<p>2025年に開設したARG機構の拠点となる「アクア・リジェネレーション共創研究センター」(ARCH) (右写真)</p>	