

コン タ ク ト 先	会員機関名	関西学院大学			
	所在地	兵庫県三田市学園2－1			
	電話	079-565-9052	FAX	079-565-7910	
	E-mail	<a href="mailto:ip.renkei@kwansei.ac.jp">ip.renkei@kwansei.ac.jp</a>	Webサイト	<a href="https://www.kwansei.ac.jp/kenkyu/kenkyu_m_001551.html">https://www.kwansei.ac.jp/kenkyu/kenkyu_m_001551.html</a>	
業務範囲		産学連携	公的研究プロジェクト管理 知財管理	研究費管理	リスクマネジメント
特徴・ アピール点・ 技術移転事例等		関西学院大学は理系研究者の数が120名程度と少ないが、充実した基礎研究成果が蓄積している。2015年度に実施した理工学部の学科増設に伴い、科学研究費助成事業(科研費)の受け入れ額が前年度比1.5倍となり、学術的に評価の高い研究成果の蓄積が進んでいる。 産学連携に関しては、本学の有する研究シーズの特徴として基礎研究寄りのものが多いため、比較的長期間にわたる共同研究を企業等と実施するケースが多い。こうした長年のパートナーシップから生まれた知財を核に製品化がなされている。 産学連携の推進制度としては「産学官連携による共同研究強化のためのガイドライン」を参照する中、一般管理費(間接経費)の弾力化を進めている。研究者のみならず、産連本部が積極的に関与する協業関係の中で、研究成果の社会還元を進めていく。 また、リスクマネジメント面に関しては、利益相反および安全保障輸出管理に関する体制を整備している。研究者・企業がともに安心して共同研究を実施できる環境の構築に今後も努力していきたい。			
特許出願件数		国内23件/3年平均	海外28件/3年平均	※件数は、直近3年の2015～2017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		出願している特許の数としては、半導体材料、有機合成、人工光合成等が中心である。			