

コン タ ク ト 先	会員機関名	国立大学法人 横浜国立大学 産学官連携推進部門		
	所在地	〒240-8501 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号		
	電話	045-339-4450	FAX	045-339-3057
	E-mail	sangaku.chiteki@ynu.ac.jp	Webサイト	https://www.ripo.ynu.ac.jp/company/contact/policy/
業務範囲	発明の発掘 発明等の権利化 特許管理 知財啓発普及活動 ライセンシング 実施・譲渡契約等実務 共同研究・受託研究等のコーディネート			
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>本学では、研究推進機構・産学官連携推進部門の中に産学官連携支援室と知的財産支援室を設置し、知的財産の発掘、権利化及び技術移転を行っている。</p> <p>知的財産支援室においては、所属する知的財産マネージャーが、研究で生じた発明等の知財について出願等権利化の手続きを進め、産学官連携支援室においては、所属する産学官連携コーディネーターが、知財マネージャーと密に連携を取りながら日頃より教員との接触を持って積極的な活用方策を検討している。主に理系分野の教員に対し、マネージャー・コーディネーターがペアで担当することで、双方の専門性の視点から機能的に教員を支援している。</p> <p>本学で承継した発明は産業界への広報、技術のマッチング等を経て、共同研究の構築や研究成果有体物の試作・提供と評価等へ向けた活用を推進し、特に近年では、複数の技術分野にわたる大型の包括連携の形成に向けて、幅広い展開を図っている。</p> <p>また共同研究・受託研究の契約締結から実施にあたっては、産学官連携推進部門が学内の所管事務部署と連携して推進している。</p>			
扱う知財の 特徴・分野・件数等	<ul style="list-style-type: none"> ・人工知能研究 ・グリーンマテリアルイノベーション研究 ・超3D造形技術プラットフォーム研究 ・先端超伝導材料・デバイス研究 ・ナノ物性物理とバイオの融合研究 ・ロボティクス・メカトロニクス研究 ・高次生命情報に基づいた環境技術創製の研究 ・情報・物理セキュリティ研究 ・先進セラミックス創造研究 ・電気化学研究(リチウム電池、燃料電池等) ・文理連携による社会価値実現プロセス研究 (自己治癒材料イノベーションが未来社会に与える影響分析の共同研究、毛髪再生医療技術研究等) <p>等</p> <p>特許出願件数 国内68.0件/3年平均 海外67.3件/3年平均</p> <p>※件数は、直近3年の2017～2019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>			