コン	会員機関名	東京理科大学 産学連携機構			
タクト先	所在地	〒162-8601 東京都新宿区神楽坂一丁目3番地			
	電話	03-5228-7440	FAX	03-5228-7441	
	E-mail	ura@admin.tus.ac.ip	Webサイト(HP)	http://www.tus.ac.jp/ura/	
業務範囲		発明の発掘 発明の特許化 契約実務 共同研究・委託	特許管理 任研究等の組成	マーケティング インキュベーション	ライセンシング
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等		東京理科大学は、基礎研究を重視しつつ、「理科大ならではの研究」を世界レベルで展開するため、独創性が高く、社会的にも必要度が高い分野を重点的に推進し、世界的に認知される研究を進めています。また、本学の地位をグローバルなレベルに高める産学公連携体制を構築します。 「産学連携機構」は、2022年4月に設置され、社会の持続的な発展を目指し、東京理科大学(以下「本学」という。)における教育研究の活性化を促進することにより、研究成果の社会への還元や教育活動との連携を通じた産学連携・社会連携活動を行い、社会貢献の促進及びイノベーションの創出を図ることを目的としています。 「技術指導」、「受託研究」及び「共同研究」等の技術相談、また本学の保有する特許等に関するお問い合わせは、東京理科大学産学連携機構までご連絡ください。			
扱う知財の 特徴·分野・件数等		産学連携機構は、知的財産権を一元管理し、知的財産戦略の策定及び学内共有によって、知的創造サイクルの好循環の実現を図り、研究活動の活性化、及び産学連携活動等を通して研究成果の社会実装に努めています。 電気機械・電気装置・電気エネルギー、半導体、光学機器、計測、無機材料、高分子化学・ポリマー、有機化学・化粧品、基礎材料化学、バイオテクノロジー、製薬、医療機器をはじめ多岐にわたる分野での知的財産権を保有しています。 特許出願件数 当内 100件程度/年 ※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。			