

コン タ ク ト 先	会員機関名	東京都立大学（東京都公立大学法人 産学公連携センター）		
	所在地	〒192-0397 東京都八王子南大沢1-1 プロジェクト研究棟		
	電話	042-677-2202	FAX	042-677-5640
	E-mail	kanri-chizai@imi.tmu.ac.jp	Webサイト(HP)	https://research-mivacology.tmu.ac.jp/
業務範囲	知的財産の発掘 権利化 管理 活用 マーケティング ライセンシング 契約法務 技術相談 インキュベーション 地域連携 知財戦略の企画立案			
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	2020年4月1日、首都大学東京は東京都立大学に、産業技術大学院大学は東京都立産業技術大学院大学に、東京都立産業技術高等専門学校は東京都立産業技術高等専門学校(変更なし)に名称が変更されました。産学公連携センターは、大都市における人間社会の理想像の追求を使命とする「東京都立大学」と、産業の活性化に資する高度専門技術者の育成を目的とする「東京都立産業技術大学院大学」、ものづくりスペシャリストの育成を使命とする「東京都立産業技術高等専門学校」の個性の異なる3つの高等教育機関からなる公立大学法人の知的財産の管理、活用および産学連携活動を推進する組織です。“東京都のシンクタンク”として、世界有数の大都市である東京の都市インフラ、産業振興、健康福祉など多岐に亘る都市課題に取り組んでおり、東京 都との連携による様々な研究プロジェクトが進んでいます。			
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<p>[環境・エネルギー] 人工光合成, 次世代二次電池, 燃料電池, 光触媒ガラス [材料・化学] 金ナノ粒子触媒, カーボンナノチューブ, 陽極酸化ポーラスアルミナ [ライフサイエンス] プロテオミクス, DDS, 遺伝子治療, MRI撮像技術 [情報通信] ビッグデータ, デジタルアーカイブ, すれ違い通信による情報伝達 [ロボット] 見守りロボット, コンシェルジュロボット, 支援ロボット [機械工学] マイクロデバイス [分析・計測] 放射線検出器, インフルエンザ検出, ナノスケールELISA, 身体情報測定</p> <p>特許出願件数 国内 58件/3年平均 ※件数は、直近3年の2022～2024の各年度の平均件数とする。海外件数では、PCT出願は1件と計上した。 海外 18件/3年平均 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計上した。</p>			