

コンタクト先	会員機関名	公立大学法人首都大学東京 産学公連携センター			
	所在地	〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1 プロジェクト研究棟			
	電話	042-677-2729	FAX	042-677-5640	
	E-mail	soudanml@jmj.tmu.ac.jp	Webサイト	http://www.tokyo-sangaku.jp	
業務範囲	知財の発掘 契約実務 地域連携	知財の権利化 共同研究・委託研究等の組成 外部資金の獲得支援及び管理	知財の管理活用	マーケティング 技術相談 知財戦略の企画立案	ライセンス インキュベーション
特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>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す。</p> <p>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「首都大学東京」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「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財の管理活用および産学連携活動を推進する組織です。</p> <p>“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。</p>				
特許出願件数	国内 71件/3年平均	海外 17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、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	<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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【ロボット】見守りロボット、コンシエルジュロボット、支援ロボット</p> <p>【機械工学】マイクロデバイス</p> <p>【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>				