

コン タ ク ト 先	会員機関名	学校法人東京電機大学 研究推進社会連携センター		
	所在地	〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番		
	電話	03-5284-5225	FAX	03-5284-5242
	E-mail	crc@jim.dendai.ac.jp	Webサイト(HP)	https://www.dendai.ac.jp/crc/tlo/
業務範囲	技術移転(実用化)      知財の発掘・管理・活用      受託研究・共同研究契約      産・官・学・公・金連携 イベント・セミナー開催      公開講座開講      技術相談			
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>東京電機大学では、産・官・学・公・金の機関と連携しながら、技術移転を推進。</p> <p>&lt;PUIPによる他大学・機関との連携&gt;  <b>大学知財群活用プラットフォーム(PUIP)</b>の構成員として13の会員機関、11大学の協力メンバーとネットワークを構築し、複数の大学等との連携による技術移転活動にも取り組んでいます。</p> <p>&lt;大学発スタートアップ創出支援環境を構築&gt;          2024年11月、東京都「大学発スタートアップ創出支援事業」に採択、2026年度より大学発スタートアップの支援環境を構築、また、大学発スタートアップを育てるプラットフォーム『<b>Greater Tokyo Innovation Ecosystem(GTIE:ジータイ)</b>』共同機関となり、支援環境を継続・強化。本学の知見の社会実装の新たな手段とすべく取り組んでいます。</p>			
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<p>東京電機大学は202の研究室を擁し、電気と機械だけではなく化学、生命科学、情報通信分野もある理工系総合大学です。うち情報分野の研究室が58研究室となり、この分野の特許や研究ノウハウ等も多くなっています。</p> <p><b>〇2代目学長から続くME(生体医工学)講座が2026年度で50回目(50周年)を迎えます。</b>  <b>医工学のリスクリング対応をしつつ、生体医工学分野の内外の研究交流を通じ、研究成果の社会実装を目指します。</b></p>			