

コン タ ク ト 先	会員機関名	東洋大学 産官学連携推進センター			
	所在地	東京都文京区白山5-28-20			
	電話	03-3945-7564	FAX	03-3945-7906	
	E-mail	ml-chizai@toyo.jp	Webサイト(HP)	https://www.toyo.ac.jp/research/industry-government/ciit/	
業務範囲	発明の発掘 契約実務 利益相反マネジメント	発明の特許化 共同研究・委託研究等の組成 安全保障輸出管理	特許管理 スタートアップ支援	技術相談対応 地域連携	ライセンス イベント出展
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等	<p>東洋大学は、創立者井上円了博士の「諸学の基礎は哲学にあり」という建学の精神により、1887年に創立されました。以来、本学は、多岐にわたる教育及び研究を探究し、1961年には、「産学協同」を推進するという理念のもとに工学部を創設するなどして、社会的に有為な人材の育成及び研究成果の社会への還元を推し進めてきました。</p> <p>総合大学として文理様々な分野の技術相談等に対応し、受託・共同研究や受託実験、人材育成等、色々な形での産官学金連携活動を強化すべく取り組んでおりますので、まずはお気軽に現在お持ちの課題やお探しの技術シーズ等についてご相談ください。</p> <p>【白山キャンパス】(東京都文京区) 文学・経済学・経営学・法学・社会学・国際学・国際観光学 【赤羽台キャンパス】(東京都北区) 情報連携学・福祉社会デザイン学・健康スポーツ科学 【川越キャンパス】(埼玉県川越市) 理工学・総合情報学 【朝霞キャンパス】(埼玉県朝霞市) 生命科学・食環境科学</p> <p>【技術移転事例(実用化された商品)については、センターのホームページに掲載しておりますので、ご参照ください。】 ○暑払飴(しょばらあめ)(製造者:UHA味覚糖株式会社)、KSボンド(製造者:鹿島道路株式会社)、 デジタル側弯症検診装置(販売者:エー・アンド・エー株式会社)</p>				
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<p>主として、理工学、生命科学、食環境科学分野の知財を扱っています。</p> <p>応用可能な産業分野は、下水処理、コンクリート、微生物培養、燃料電池、材料、モーター、測定、SERS、ラマン分光、植物栽培、ライフサイエンス、機械工学、福祉機器、医療機器、バイオメティクスなど多岐にわたります。</p>				