

| | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---|-----------------|
| 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 | http://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 | 特許管理 | 技術相談対応 地域連携 | ライセンス イベント出展 |
| 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てきましたが、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>2017年度には北区赤羽台に新キャンパス・新学部を開設し、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、色々な形の産官学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>本学は、これからも、本学の研究資源と社会との連携を促進し、社会の進歩と発展に貢献します。</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。】</p> <p>○発酵ぬかどこ、発酵ドレッシング(販売者:みたけ食品工業株式会社)、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> | | | | |
| 特許出願件数 | 国内 14件/3年平均 | 海外 2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等、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>東洋大学は、文・経済・経営・法・社会・理工・総合情報・国際・国際観光・情報連携・生命科・食環境科・ライフデザインの13学部からなる総合大学です。また、21世紀COEプログラムに採択された「バイオ・ナノエレクトロニクス研究センター」や私立大学研究ブランディング事業に採択された「生体医工学研究センター」をはじめ、様々な研究センター・研究所が活発な活動を行っています。</p> <p>本学所有特許の活用はもちろん、広い意味での産官学連携推進を目指し、広範囲の知的財産を取り扱っていきたく考えています。</p> <p>主として、理工学および生命科学、食環境科学分野の特許を保有しています。</p> | | | | |