

コン タ ク ト 先	会員機関名	同志社大学 知的財産センター		
	所在地	〒610-0394 京都府京田辺市多々羅都谷1番3		
	電話	0774-65-6900	FAX	0774-65-6773
	E-mail	<a href="mailto:it-chiza@mail.doshisha.ac.jp">it-chiza@mail.doshisha.ac.jp</a>	Webサイト	<a href="https://kikou.doshisha.ac.jp/collab/ipc.ht">https://kikou.doshisha.ac.jp/collab/ipc.ht</a>
業務範囲	発明の発掘、発明の特許化、特許管理、マーケティング、ライセンス、契約実務、共同研究・委託研究の組成、インキュベーション			
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例 等	<p>当センターでは、本学における教育・研究成果等の知的財産創出のための支援を行い、知的財産を保護し増強を図るとともに、社会への還元と活用を通じて社会に貢献することを目的とし、活動しております。</p> <p>既に公開された本学保有の特許につきましては、独立行政法人 工業所有権情報・研修館(INPIT)の開放特許情報データベースで開示しております。開放特許情報データベースへは、本学ホームページ上よりリンクしております。</p> <p>また、本学の産官学連携活動の特徴として、14学部・14研究科・2専門職大学院を有する総合大学として、自然科学系のみならず人文社会系の産官学連携も推進しております。</p> <p>企業の皆様と連携できるように努めて参りますので、興味を持たれた方の当センターへのご連絡をお待ちしております。</p>			
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<p>下記分野の知財を取り扱っており、年間約50～60件の発明を特許出願、数件のライセンス契約を行っています。</p> <p>情報(最適化・セキュリティ) 電気・電子(半導体素子・電子機器・プラズマ) 機械(ロボット・製造技術) 化学(燃料電池・リチウムイオン電池・ナノパーティクル・バイオ化学・材料) 環境(エネルギー) 医工学(アンチエイジング・再生医療・脳科学・バイオマーカー・創薬)</p>			