

コン タ ク ト 先	会員機関名	iPSアカデミアジャパン株式会社		
	所在地	〒606-8501 京都市左京区吉田本町36番地1 京都大学国際科学イノベーション棟東館207		
	電話	075-754-0625	FAX	075-761-3577
	E-mail	license@ips-ac.co.jp	Webサイト	http://www.ips-cell.net/j/
業務範囲	iPS細胞及びその周辺分野に特化した技術移転機関として、京都大学が所有するiPS細胞基本特許をはじめ、多くの大学等が所有するiPS細胞及びその周辺技術分野における特許に関して、企業の皆様に適正な条件でそれら特許の実施権を許諾(ライセンス)することを主な事業としています。			
活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例 等	<div> <div> 特許ファミリー数 約 140 </div> <div> 特許出願件数 約 530 </div> <div> 権利化件数 約 300 </div> </div> <div> 特許導入元 16 <div> AIST 大阪大学 関西学院大学 岐阜大学 京都大学 京都府立医科大学 神戸大学 JIBC 聖マリアンナ医科大学 </div> <div> 東京女子医科大学 名古屋市立大学 日本大学 量子科学技術研究開発機構 Auckland UniServices Limited Accellita Accelerate Technologies Pte Ltd </div> </div> <div> 契約締結社数の推移 <p>(2019年2月現在)</p> </div>			
扱う知財の 特徴・分野・件数 等	<u>iPS細胞に関連する幅広い技術分野をカバーした特許ポートフォリオ</u> <div> iPS細胞樹立 (約40ファミリー) </div> <div> 維持・増殖 分離・精製 (約30ファミリー) </div> <div> 分化誘導 (約40ファミリー) </div> <div> 創薬 再生医療 (約30ファミリー) </div>			