

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	<a href="mailto:license@ips-ac.co.jp">license@ips-ac.co.jp</a>	Webサイト	<a href="http://www.ips-cell.net/i/">http://www.ips-cell.net/i/</a>
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する特許について、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	<p>特許ファミリー数 <b>約 140</b></p> <p>特許出願件数 <b>約 530</b></p> <p>権利化件数 <b>約 300</b></p> <p>特許導入元 <b>16</b></p> <p>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 JBIC 聖マリアンナ医科大学</p> <p>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 Accellta Accelerate Technologies Pte Ltd</p> <p>契約締結社数の推移 (2019年2月現在)</p>			
扱う知財の特徴・分野・件数等	<p>iPS細胞に関する幅広い技術分野をカバーした特許ポートフォリオ</p> <p> iPS細胞樹立 (約40ファミリー)</p> <p> 維持・増殖 分離・精製 (約30ファミリー)</p> <p> 分化誘導 (約40ファミリー)</p> <p> 創薬 再生医療 (約30ファミリー)</p>			