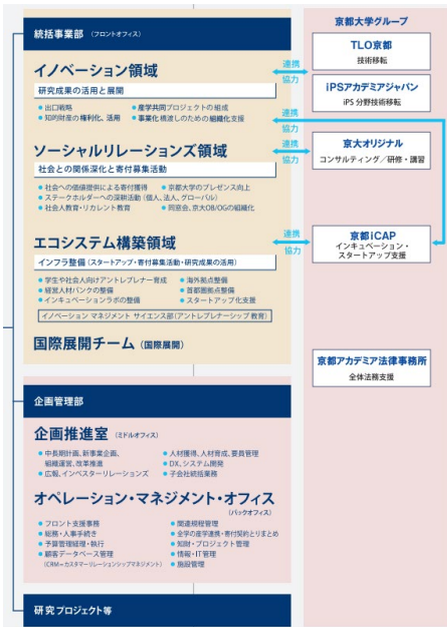


コンタクト先	会員機関名	国立大学法人 京都大学 成長戦略本部		
	所在地	〒606-8501 京都府京都市左京区吉田本町 国際科学イノベーション棟		
	電話	075-753-2271	FAX	075-753-5538
	E-mail	sanren-kikaku@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp	Webサイト(HP)	https://iac.kyoto-u.ac.jp/ 【(参考)旧組織の産官学連携本部のHP】 https://www.saci.kyoto-u.ac.jp/
業務範囲	<p>京都大学成長戦略本部は、大学の知を産業界につなぎ、共に新たな価値を創出することで、社会課題の解決や未来の創造に取り組むことを使命としています。これらの活動をさらなる共感と支援につなげて資金の好循環を形成し、より自由で自律した研究活動の展開と人材育成の強化を図るため、社会とのコミュニケーション深化に関する企画やマネジメント業務を行っています。</p>			
活動の特徴・アピール点・技術移転事例等	<p>成長戦略本部は2024年4月に、これまで個別に活動してきた産官学連携本部、オープンイノベーション機構、渉外部基金室、医学領域産学連携推進機構などを統合した新たな組織です。ファンドレイジング、知財・イノベーション戦略策定、スタートアップ支援等の機能を一元的に備え、一体的なガバナンスと戦略のもとで総合マネジメントを実施し、包括的視野や意思決定の迅速さを確保しています。それにより、研究成果の社会還元を促進し、社会変革を促すイノベーションに貢献する流れを加速させたいと考えています。本学と社会とのコミュニケーションを深め、いただいた共感を背景にさらなる支援に繋げながら、世界初の社会価値を成長戦略本部から誕生させていきます。</p>  <p>The organizational chart details the following units and their functions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>統括事業部 (フロントオフィス)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>イノベーション領域</b>: 研究成果の活用と展開 (出口戦略, 知財保護の権利化・活用, 産学共同プロジェクトの育成, 知財保護の権利化・活用, 事業化推進のための組織化支援)</li> <li><b>ソーシャルリレーションズ領域</b>: 社会との関係深化と寄付募集活動 (社会への価値提案による寄付獲得, 京都大学のプレゼンス向上, ステークホルダーへの浸透活動 (個人・法人・グローバル), 社会人教育・リカレント教育, 関係者・京大OB/OGの組織化)</li> <li><b>エコシステム構築領域</b>: インフラ整備 (スタートアップ・寄付募集活動・研究成果の活用), 学生や社会人向けアントレプレナー育成 (海外拠点整備, 経営人材・リンクの確保, 起業家視点提供), 産学共同イノベーションの整備 (スタートアップ化支援), インノベーション マネジメント サイエンス園 (アントレプレナーシップ教育)</li> <li><b>国際展開チーム (国際展開)</b></li> </ul> </li> <li><b>京都大学グループ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>TLO京都 (技術移転)</li> <li>IPSアカデミアジャパン (IPS分野技術移転)</li> <li>京大オリジナル (コンサルティング/研修・講習)</li> <li>京都ICAP (インキュベーション・スタートアップ支援)</li> <li>京都アカデミア法律事務所 (全体法務支援)</li> </ul> </li> <li><b>企画管理部</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>企画推進室 (ミドルオフィス)</b>: 中長期計画, 新事業企画, 組織運営, 改善推進, 広報・インフラ・リレーションズ, 人材獲得, 人材育成, 要員管理, OJT, システム開発, 学生支援推進業務</li> <li><b>オペレーション・マネジメント・オフィス (バックオフィス)</b>: フロント支援業務, 経理・人事手続, 予算管理・経理・執行, 顧客・パートナーズ管理, 総務・IT管理, 施設管理, 関連税務管理, 全学の産学連携・寄付関係とりまとめ, 知財・プロジェクト管理, 情報・IT管理</li> </ul> </li> <li><b>研究プロジェクト等</b></li> </ul>			
扱う知財の特徴・分野・件数等	環境、エネルギー、IT、ナノ技術、材料、情報、バイオ、医療 等			