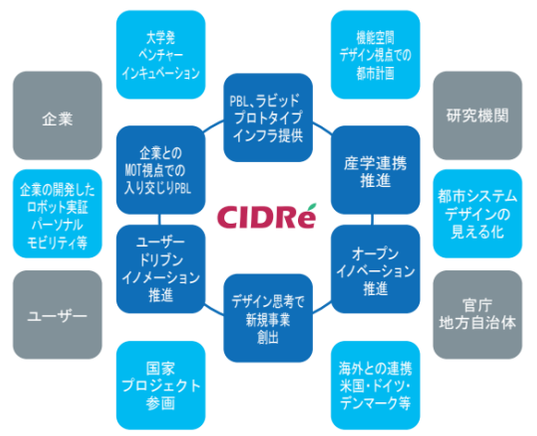


〈産学連携プラットフォームCIDRe/Xportでオープンイノベーションを推進〉



梅田キャンパス8階のCIDRe^{*1} /Xport^{*2}は、産官学連携拠点として100社を超える会員企業との課題解決型PBL (Project Based Learning)、会員情報交換会、ネットワーキングなどを行い、新規事業創出、アントレプレナー育成に取り組んでいます。

※1 CIDRe: イノベーションデザイン教育研究センター
 ※2 Xport: 都心型オープンイノベーション拠点

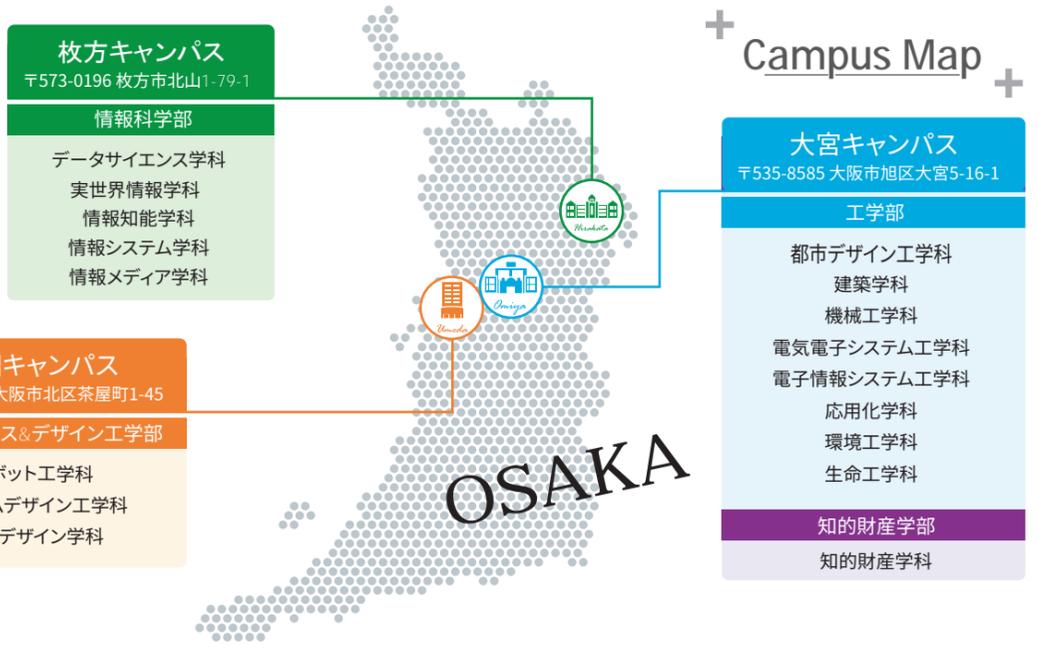


都市型オープンイノベーション拠点として大阪商工会議所と大阪工業大学が設立した「Xport(クロスポート)」では多種多様な企業、団体間の交流を通して、イノベティブな発想を実現できる場として、様々な活動を展開しています。

産官学連携

の

ススメ



本学教員の研究内容は大学HPに掲載しています「研究シーズ集」「研究者総覧」をご参照ください。

- 研究シーズ集
<https://www.research.oit.ac.jp/oitid/seeds/>
- 研究者総覧
<http://research-db.oit.ac.jp/search?m=home&l=ja>
- 技術相談申込はこちら
<https://www.research.oit.ac.jp/liaison-consultation/>



200件を超える
研究シーズ掲載サイト



研究シーズ集



技術相談申込

産官学連携をはじめてみませんか？

免税措置となり、特定公益増進法人への寄附として領収書および証明書を発行します。

共同研究

本学と企業、官公庁、教育研究機関等、学外機関の研究者が、共通の研究課題について、役割を分担して共同で行う研究です。

大阪工業大学では科学研究費補助金部門、共同・委託・助成等研究部門、法務部門および知的財産部門を設け、産官学連携を進めるとともに本学の専門性を活かし、地域社会の発展に寄与することを目指しています。

奨学寄附金

本学の研究の奨励を目的にして、企業その他の学外団体・個人からご提供いただく寄附金です。

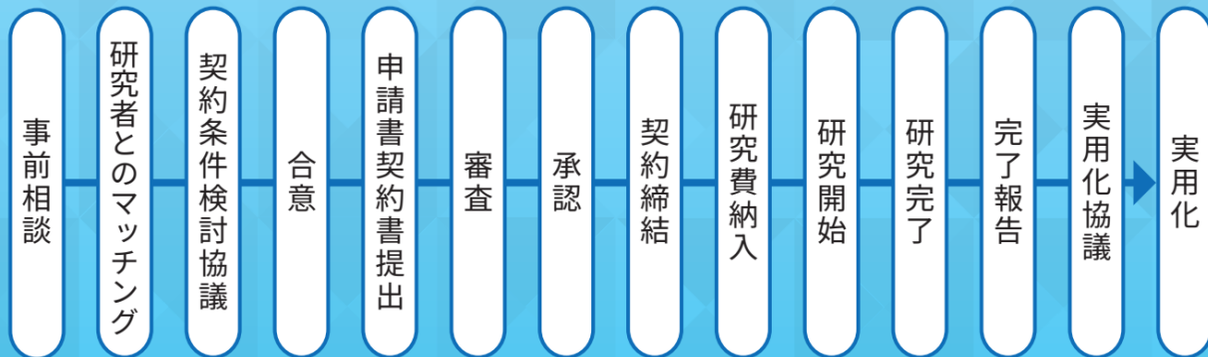
委託研究

特定の研究課題について、企業、官公庁、研究機関等から委託を受けて、本学の研究者が行う研究（調査、委託試験を含む）です。

学術指導

企業その他の外部機関からの委託を受け、本学の教員が本務の一環としてその教育、研究及び技術上の専門的知識に基づき指導役として助言を行うことにより、委託者の業務又は活動を支援いたします。

共同研究・委託研究・学術指導の流れ



契約の種類

	共同研究	委託研究	学術指導	奨学寄附金
概要	共同研究費用を受け入れて、研究・試験・調査等を行う	委託費用を受け入れて、研究等を行う	学術指導、コンサルティング費用を受けて、指導等を行う	奨励を目的とした寄附
成果報告	有り	有り	無し	無し
知的財産権の取扱い	原則共有とする活用時の条件は別途協議	原則本学に帰属、活用時の条件は別途協議	別途協議	本学に帰属
受入時期	随時			
金額	協議の上決定			寄附元の判断
費用内訳	研究経費、学術貢献費(※)、運営経費(下限10%)	間接経費下限10%	間接経費10%	寄附申込書
契約書等	申請書・契約書			寄附申込書

(※)本学の研究者が提供する学術的知見・技術等によって派生する付加価値

申請書・契約書等の様式はHPよりダウンロード可能

- 共同研究・委託研究・奨学寄附金 <https://www.research.oit.ac.jp/liason-research/>
- 学術指導 <https://www.research.oit.ac.jp/liason-guidance/>

特色ある専門施設を整えることにより、様々な研究を支援しています



バイオものづくりセンター
(大宮キャンパス)



ナノ材料マイクロデバイス研究センター
(大宮キャンパス)



八幡工学実験場

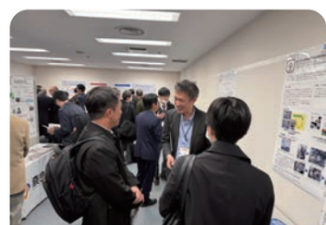


DXフィールド (枚方キャンパス)
経済産業省 地域オープンイノベーション拠点
選抜制度(Jイノベ) 地域貢献型選抜拠点

官公庁・金融機関などによる展示会への出展を通して
産業界への技術移転活動を積極的に行っています



ORIST・MOBIO技術シーズ研究成果発表会



大学見本市～イノベーションジャパン

