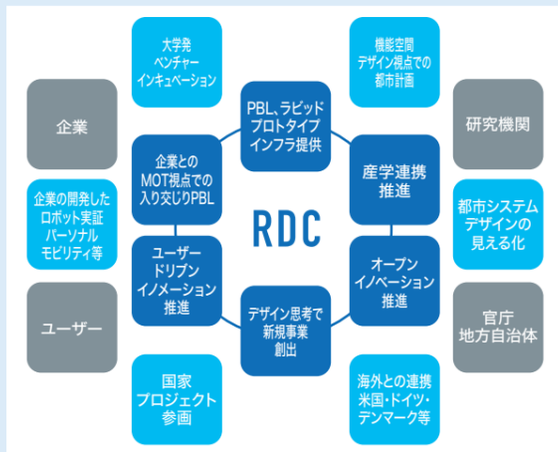


〈 産学連携プラットフォームRDC/Xportでオープンイノベーションを推進 〉



梅田キャンパス8階のRDC※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、スタートアップ育成に取り組んでいます。

※1 RDC: ロボティクス&デザインセンター
 ※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



枚方キャンパス
 〒573-0196 枚方市北山1-79-1

情報科学部

- データサイエンス学科
- 情報知能学科
- 情報システム学科
- 情報メディア学科
- ネットワークデザイン学科

梅田キャンパス
 〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45

ロボティクス&デザイン工学部

- ロボット工学科
- システムデザイン工学科
- 空間デザイン学科

+ Campus Map +

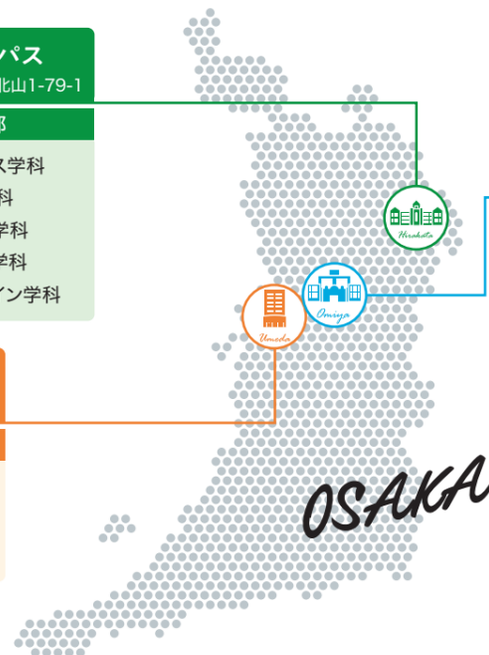
大宮キャンパス
 〒535-8585 大阪市旭区大宮5-16-1

工学部

- 都市デザイン工学科
- 建築学科
- 機械工学科
- 電気電子システム工学科
- 電子情報システム工学科
- 応用化学科
- 環境工学科
- 生命工学科

知的財産学部

- 知的財産学科



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/liason-consultation/>



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。

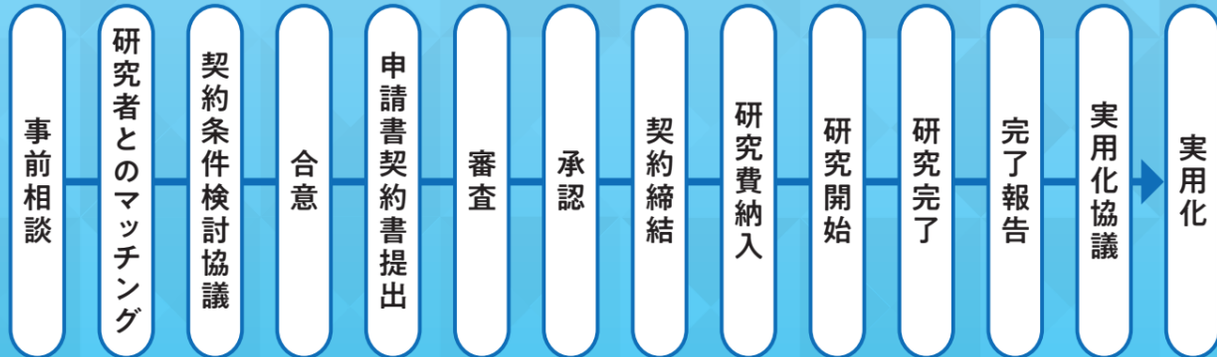
委託研究

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	金額の90%が研究費、10%が運営経費			
契約書等	申請書・契約書			寄附申込書

申請書・契約書等の様式はHPよりダウンロード可能

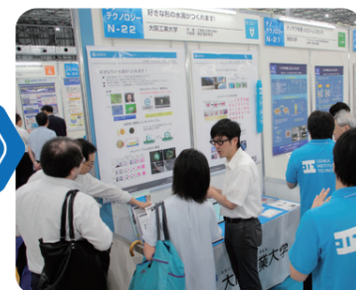
- 共同研究・委託研究・奨学寄附金 <https://www.research.oit.ac.jp/liason-research/>
- 学術指導 <https://www.research.oit.ac.jp/liason-guidance/>

大学主催のシーズ発表会(イノベーションデイズ)の開催や官公庁・銀行など各機関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

大学主催
研究シーズ発表会



各機関主催
展示会出展



200件を超える
研究シーズ掲載サイト

