

社会の声に耳を傾け、技術の可能性を問い合わせ直す

大阪工業大学 DXフィールド



大阪工業大学・情報科学部では、2025年にIoT技術やドローンによる現実世界の課題解決を学んでいく「実世界情報学科」を新たに開設し、実践的な情報技術者の育成を目指していくため、大阪工業大学DXフィールドを開所。

開所に伴い、2021年から続く産官学連携による地域社会課題解決プロジェクト「ソーシャル・オープンイノベーションチャレンジ（ソイチャレ）」で培われた、枚方市・北大阪商工会議所・枚方信用金庫との連携体制をベースに、DX推進による地域社会課題解決プラットフォームとしての活動をスタートさせています。



大阪工業大学「建学の精神」

「世のため、人のため、地域のため、理論に裏付けられた実践的技術をもち、現場で活躍できる専門職業人を育成する。」



DXフィールドのビジョン

「DX推進による北河内地域の活性化の中心地=Local(D)X Lab.となる」

DXフィールドのコンセプト

「社会の声に耳を傾け、技術の可能性を問い合わせ直す」

2025年10月、DXフィールドは、経済産業省の産学融合拠点創出事業J-Innovation HUB 地域

オープンイノベーション拠点選抜制度の第7回公募において、地域貢献型イノベーション拠点に選抜されることになりました。Jイノベ選抜拠点として経済産業省の伴走支援を受けながら、ますます産学融合による地域社会課題解決と活性化に取り組んでまいります。



DXフィールドの施設内では、IoT、CPS、データサイエンス、ICT、仮想空間技術、サイバーセキュリティなど、DX実現に必要となる様々な最新技術の実証実験を、天候に左右されず行うことができます！

⇒国内最大級の屋内実証実験施設です！（幅31m×奥行38m×高さ19.7m、延べ床面積約1,400m²）

一緒に利用していただける企業さま、他大学研究室さまを募集しております！

【DXフィールド視察・意見交換・産学連携のご相談について】

大阪工業大学 学長室 研究支援社会連携推進課

〒535-8585 大阪市旭区大宮5丁目16-1 (大宮キャンパス 8号館4階)

✉ OIT.Kenkyu@josho.ac.jp ☎ 06-6954-4140

HP (大学) <https://www.oit.ac.jp/>

HP (研究支援社会連携推進課) <https://www.research.oit.ac.jp/>

HP (DXフィールド) <https://www.oit.ac.jp/oit/facility/dx-field/>



DXフィールドHPはコチラ！



ホームページはコチラ

PR資料ダウンロードはコチラから