

令和8年2月26日

2025年度『香川大学DX推進研究プロジェクト 成果報告会』を3/3に開催

香川大学は、「令和6年度大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）」に採択され、自治体、クラウドベンダー、地元企業、NPO等と連携しながら高度情報専門人材育成、地域DX推進に向けて取り組みを進めています。また、東京藝術大学との連携のもと、「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）」にも採択されており、離島・沿岸域環境向上の取り組みの一環として地域DXの社会実装に向けた研究プロジェクトにも取り組んでいます。

この度、上記事業のDX推進に資する研究プロジェクトの成果を共有し、今後の企業DX、自治体DX、地域DXなど社会全体のDX推進の可能性を広げるべく、イノベーションデザイン研究所および情報化推進統合拠点主催で「2025年度 香川大学DX推進研究プロジェクト 成果報告会 ～DX Activities; the Best Research Selections 2025～」を開催いたします。社会課題・地域課題の解決に向け、アイデアの創出・技術的課題の検討などを学生中心の全19プロジェクトが進めており、我が国のDX推進スキル標準（DSS-P）に沿った実践的な情報技術者を育成する場にもなっています。

当日は、2025年度のプロジェクトが年間を通じて地域と取り組んできた成果発表・審査の機会とし、ショットガンプレゼンテーションおよびポスター・デモに対し、本事業に関係する学外審査員による審査を実施いたします。審査結果については後日、香川大学DXラボHP (<https://dx-labo.kagawa-u.ac.jp/>) にて公表予定です。

つきましては、是非取材くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

◇◇開催内容◇◇

◆日時：令和8年3月3日（火） 13:00～17:00

◆会場：情報通信交流館 5F BB スクエア（香川県高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー内）

MAP[リンク] https://www.e-topia-kagawa.jp/what/#anchor_04

※参加者用の駐車場のご用意はございませんので最寄りのパーキングにご駐車ください
（尚、サービス券等の発行もございません）

◆参加対象者：高等学校、行政、金融機関、企業、地域の関係者、学生および教職員など

◆参加申込フォーム <https://forms.office.com/r/Amipgka0fj>



■参考サイト <https://dx-labo.kagawa-u.ac.jp/news/Ivent/entry-212.html>



取材申込はこちらから↓



➤ お問い合わせ先
香川大学情報化推進統合拠点 DX 推進研究センター
〒760-8523 香川県高松市幸町 2-1
web: <https://dx-labo.kagawa-u.ac.jp/>
mail: dxresearch-c@kagawa-u.ac.jp

日時 2026年3月3日(火) 13:00~17:00

会場 情報通信交流館 5F BB スクエア
(香川県高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー内)

参加無料

事前申込み WEB にて受付中! URL: <https://forms.office.com/r/Amipgka0fj>

香川大学は、令和6年度大学・高専機能強化支援事業（高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援）に採択され、自治体、クラウドベンダー、地元企業、NPO等と連携しながら高度情報専門人材育成、地域DX推進に向けて取り組みを進めています。また、香川大学は、東京藝術大学との連携のもと、地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）にも採択されており、離島・沿岸域環境向上の取り組みの一環として、地域DXの社会実装に向けた研究プロジェクトにも取り組んでいます。

この度、DX推進に資する研究プロジェクトの成果を共有し、今後の企業DX、自治体DX、地域DXなど社会全体のDXの可能性を広げるべく、「2025年度 香川大学 DX 推進研究プロジェクト成果報告会 ~DX Activities; the Best Research Selections 2025~」を開催いたします。各種プロジェクトは、社会課題・地域課題の解決にあたりアイデアの創出・技術的課題の検討などを学生中心に進めており、我が国のDX推進スキル標準（DSS-P）に沿った実践的な情報技術者を育成する場にもなっています。

当日は、高等学校、行政、金融機関、企業、地域の関係者、学生および教職員、多くの方にご参加いただき、各種領域のDXのアイデアを深める場とするべく、ご参加をお待ちしております。また、2025年度のプロジェクトが年間を通じて地域と取り組んできた成果の発表・審査の機会を設けたいとの方針により、本事業にご協力をいただいている関係機関の皆様に依頼し、ショットガンプレゼンテーションおよびポスター・デモによる審査を実施いたします。審査結果については後日、香川大学DXラボHP (<https://dx-labo.kagawa-u.ac.jp/>) にて公表いたします。

タイムスケジュール | 情報通信交流館 e-とびあ・かがわ 5階 BB スクエア

13:00 開会あいさつ

13:05 審査員ご紹介

13:10 香川大学 DX 推進事業のご紹介

13:30 ショットガンプレゼンテーション

会場のスクリーンにてショットガン
プレゼン動画をご視聴いただきます
(1分間×19プロジェクト)

休憩

13:50 ポスター・デモセッション



16:30 審査

16:40 表彰式

16:45 講評

16:55 閉会あいさつ

DX 推進研究プロジェクト

- ① 離島DXを支える耐災害性データ保護
 - ② 中小事業者のAI活用支援による企業DXの推進
 - ③ MICE誘致における主催者の要求整理に向けた実行性検証システム
 - ④ 避難所運営における自助・共助・公助の役割分担に向けた発災時避難所状況シミュレーションシステムの開発
 - ⑤ 参加型センシングによる景観資源データ収集・共有システムの開発
 - ⑥ 四国遍路文化資産情報の統合管理に関する基礎的検討
 - ⑦ AI鳴き声分類を用いた参加型鳥類観測データ収集・共有システムの開発
 - ⑧ LINEとChatGPTを用いた教育における多機能支援チャットボットの研究
 - ⑨ 生成AIによる動的な教材作成と動作の習得
 - ⑩ マルチモーダルAIを活用した漫画作品の小説化に関する研究
 - ⑪ 産学連携研究ステークホルダーマネジメントに関する研究
 - ⑫ リアルタイムオンライン学習支援システム「KadaMate for Live」の質問行動データ生成・蓄積機能の開発
 - ⑬ 出張申請エージェントの内製開発
 - ⑭ 地域企業・自治体による内製業務システムの運用保守に向けた運用監視システム「KadaMonitor/カダモニタ」
 - ⑮ 香川大学における同窓会名簿管理システムの内製開発
 - ⑯ 物品購入依頼作成エージェントの内製開発
 - ⑰ 香川大学におけるデジタルスキルポートフォリオ作成支援システムの内製開発
 - ⑱ 高齢者に寄り添う傾聴対話システムのための傾聴対話モデルの構築と対話制御に関する研究
 - ⑲ 小説を用いた雑談対話コーパスの自動構築とその分析に関する研究
- ※プロジェクトのタイトルは変更になる可能性があります