

令和 7 年 11 月 28 日

『DX 人材育成×香川大学』～キックオフシンポジウムを開催

香川大学では、令和 7 年 12 月 17 日(水)に、「香川大学高度情報専門人材 (DX 人材育成) 事業」のキックオフシンポジウムを開催いたします。(添付チラシ参照)

シンポジウムでは株式会社リコーの 中原逸広 氏をお迎えして「株式会社リコーのデジタル人材育成の取り組み」と題した基調講演をいただく他、パネルディスカッションでは、地域や社会で求められる高度情報専門人材 (DX 人材) や大学における人材育成の方向性について、産学官の多様な視点から議論を深める予定です。生成 AI やクラウドプラットフォームの活用、インフラ人材の育成など、とりわけ現代の DX 推進に不可欠なテーマを取り上げ、実践的な知見を共有する機会になればと考えています。

シンポジウムに先立ち、プレセッションとして香川大学 DX 推進研究ポスター発表を開催します。情報系分野を学ぶ本学学生による開発事例を紹介し、若手人材の実践的な取り組みをご覧いただけます。

日頃より情報人材育成に尽力されている初等中等教育関係者、高等教育機関の教職員、企業関係者、情報分野に関心のある生徒・学生のみならず、情報人材育成に関心をお持ちの方々のご参加を予定しています。

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。

1. 日時

令和 7 年 12 月 17 日 (水) 13:00~17:10

2. 場所

香川大学 幸町キャンパス オリーブスクエア 2 階 多目的ホール ※オンライン参加/Teams会議あり
※ 駐車場はありません

3. 出演者

中原 逸広 氏 (なかはら いつひろ 株式会社 リコー) 基調講演・パネリスト
吉本 浩二 氏 (よしもと こうじ 株式会社 STNet) パネリスト
宮崎 翔太 氏 (みやざき しょうた 日本マイクロソフト 株式会社) パネリスト
上田 夏生 (うえだ なつお 香川大学 学長) 開会挨拶
荒木 伸一 (あらき のぶかず 香川大学 理事・副学長) 閉会挨拶
安藤 一秋 (あんどう かずあき 香川大学創造工学部 副学部長) パネリスト
八重樫 理人 (やえがし りひと 香川大学創造工学部 教授) コーディネータ

4. 参加対象者

初等中等教育関係者、高等教育機関の教職員、企業関係者、情報分野に関心のある生徒・学生、情報人材育成にご関心をお持ちの方々等 (参加費無料)

5. 関連リンク

香川大学プレスリリース:「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) に採択されました

<https://www.kagawa-u.ac.jp/files/3417/1988/8604/PressRelease.pdf>



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 川瀬

TEL : 087-832-1024

E-mail : dxresearch-c@kagawa-u.ac.jp

香川大学 高度情報専門人材育成(DX人材育成)事業 キックオフシンポジウム

日時▶2025年12月17日(水)
13:00~17:10

場所▶香川大学 幸町キャンパス
オリーブスクエア
オンライン参加/Teams会議

主催/香川大学



プレセッション

13:00~13:50 DX推進研究ポスターセッション

メインセッション

14:00~14:10 開会挨拶
香川大学長 上田 夏生

基調講演

14:10~15:10 「株式会社 リコーのデジタル人材育成の取り組み」

登壇者/中原 逸広 氏(株式会社 リコー 技術統括部 技術経営センター 所長)



中原 逸広 氏

15:10~15:40 事業説明「香川大学高度情報専門人材育成(DX人材育成)事業の概要」

登壇者/安藤 一秋(香川大学 創造工学部 副学部長)



吉本 浩二 氏



宮崎 翔太 氏

16:00~17:00 パネルディスカッション「社会や地域で求められる情報人材とは?」

コーディネータ/八重樫 理人(香川大学 創造工学部 教授)

パネリスト/中原 逸広 氏(株式会社 リコー)

吉本 浩二 氏(株式会社 STNet)

宮崎 翔太 氏(日本マイクロソフト株式会社)

安藤 一秋(香川大学 創造工学部 副学部長)



安藤 一秋



八重樫 理人

17:00~17:10 閉会挨拶
香川大学 理事・副学長(教育担当) 荒木 伸一

参加申込み

<https://forms.office.com/r/r2ZCFq2qUc>



参加申込み締切

12月16日(火)

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
電話:087-832-1024
メール:dxresearch-c@kagawa-u.ac.jp