

令和4年度 香川大学リカレント専門講座 ビッグデータ、A Iによる現場の課題解決

本講座では、ビッグデータ、A Iを用いて現場の課題解決に活用したい社会人を対象に課題を具現化、ビッグデータを分析できる人材を養成することを目的に、本学の教員及び企業等から講師を招き講座を開講します。

日時・場所		講義内容
1	令和5年 3月7日（火） 13時－17時30分 幸町南キャンパス DRI棟2階22講義室	(1) 課題の具現化 (2) A Iシステムの構築の方法 (3) ノーコードA Iシステムの紹介 香川大学創造工学部 准教授 喜田弘司 情報技術開発株式会社 リューション本部 久保田真一 株式会社Matrix Flow 営業部 中島龍征 Findability Sciences株式会社 代表取締役社長 兼 C E O 中林真人
2	3月8日（水） 13時－17時30分 幸町北キャンパス 研究交流棟6階 第1講義室	(4) ビッグデータ、A Iによる分析 (5) S Iを使ったシステム開発の仕方 (6) ノーコードA Iシステムの紹介 香川大学創造工学部 准教授 喜田弘司 株式会社コヤマ・システム 代表取締役社長 佐野弘実 リニネットワーカコミュニケーションズ株式会社 法人サービス事業部 事業推進部 営業企画課 宮本直宗 株式会社トライエッティング Business Div 藤田和馬
3	3月13日（月） 13時－17時30分 幸町北キャンパス 研究交流棟6階 第1講義室	(7) A Iの導入・活用について (8) Excelによる多変量解析 株式会社ディジタルグロースアカデミア デジタル人材育成サービスユニット マネジャー 棚橋 誠 香川大学地域人材共創センター 特命講師 長尾敦史
4	3月17日（金） 13時－17時30分 幸町北キャンパス 研究交流棟6階 第1講義室	(9) 画像をビッグデータとして (10) A Iシステム開発、人材育成 (11) 受講者意見交換 香川大学創造工学部 講師 林純一郎 香川大学地域人材共創センター 特命講師 長尾敦史

- 定員：15名（※受講申込が少ない場合は、講座を開講しない場合があります。）
- 対象者：ビッグデータ、A Iを業務に活用したい、あるいは関心のある方
- 受講方法：対面方式（会場での受講）
- 受講料：50,000円（税込）（資料代金を含む。銀行振込による前払い）
- 受講申込締切：令和4年12月15日(木) 17時

問合せ先 香川大学地域人材共創センター

TEL:087-832-1369 FAX 087-832-1357 Email:syogse@kagawa-u.ac.jp

受付番号 (記入しないこと)	
-------------------	--

令和4年度 香川大学リカレント専門講座 受講申込書
「ビッグデータ、AIによる現場の課題解決」

下記のURL (Microsoft Forms)、またはQRコードから申し込みください。
受講申込書を受理した後、銀行口座、振込期限を記載した請求書を送付します。

<https://forms.office.com/r/0PHg9aZbBH>



以下の項目にご記入の上、メール (syogse@kagawa-u.ac.jp) 申込締切 2月15日(木)
またはファックス (087-832-1357) でも申し込みはできます。

ふりがな			
氏名			
連絡先等	〒		
	TEL	()	—
	E-mail		
受講料請求書 宛名 (受講者と同じ場合は記載不要)	〒		
	名称		
	TEL	()	—
	FAX	()	—
この講座に期待することを記載ください			

- ※・申込みに際してご記入いただいた個人情報は、本件以外の目的には使用いたしません。
・講座は、新型コロナウイルス感染症の感染予防対策を講じた上で行います。対応指針については、香川大学ホームページをご覧ください。