PRESS RELEASE



令和 5 年 6 月 28 日 愛 媛 大 学

データサイエンティスト育成講座のオープニングイベントを開催 データサイエンス活用 今とこれから

- 松山市企業での活用を考える -

愛媛大学データサイエンスセンターでは、松山市や地元企業と連携し、市内でデータサイエンティストを育成などするため、データサイエンティスト育成講座を平成 29 年から開催しています。

開催に先立ち、オープニングイベントを開催します。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

■ イベント内容:

| 日時 | | テーマ/講師 |
|-----|-----------------------------|---|
| 第丨回 | 令和5年7月5日(水) 18:30~20:15 | 「データサイエンス・AI の可能性とキャリア」 株式会社 Rejoui 代表取締役 菅 由紀子 氏 |
| 第2回 | 令和5年7月14日(金) 18:30~20:15 | 「地方企業にこれから必要な AI 活用の考え方と進め方」 株式会社 LIGHTz 代表取締役社長 乙部 信吾 氏 |
| 第3回 | 令和5年7月25日(火) 19:00~20:30 | 「AI·ChatGPT による社会変化 中小企業はどう取り組むか」 国立大学法人東京学芸大学 教育 AI 研究プログラム 准教授 遠藤 太一郎 氏 |

※詳細については、別紙をご参照ください。

■ 主 催:松山市

■ 連 携:愛媛大学データサイエンスセンター

■ 運 営:中央会計株式会社

■ 参 考:データサイエンティスト育成講座 2023 特設サイト

(https://matsuyaman.space/dstc-matsuyama/)

本件に関する問い合わせ先

愛媛大学データサイエンスセンター

担当:石川、越智

TEL: 089-927-8951

※送付資料 4 枚(本紙含む)

Mail: cdse@stu.ehime-u.ac.jp

【第 | 回】



タサイエンティスト育成講座2023 **OPENING EVENT vol.1**

能性とキャリア

GUEST

株式会社Rejoui 代表取締役 広島大学客員教授

データサイエンティスト協会 スキル定義委員

菅 由紀子

参加費:無料 7/5(水) 18:30-20:15

|会場アクセス|| 愛媛大学E.U. Regional Commons 3階 城北キャンパス(松山市文京町3番)

■テ ー マ:データサイエンス・AI の可能性とキャリア

師:株式会社 Rejoui 代表取締役 菅 由紀子 氏

時:令和5年7月5日(水) 18時30分~20時15分

■スケジュール:

18:30 オリエンテーション

18:40 講演、質問

20:00 データサイエンティスト育成講座の案内

20:15 閉会

場場 所:愛媛大学ひめテラス〈E.U. Regional Commons〉3階(松山市文京町3番)

■参 加 者:松山市内の大学生、社会人など 40 名程度

■参 加 費:無料

■駐 車 場:無 ※公共交通機関をご利用ください。

■申し込み:以下 URL または二次元バーコードから事前にお申込みください。

https://ds2023op1.peatix.com/

【事前申込サイト】

【第2回】



■テ ー マ:地方企業にこれから必要な AI 活用の考え方と進め方

■講 師:株式会社 LIGHTz 代表取締役社長 乙部 信吾 氏

■日 時:令和5年7月14日(金) 18時30分~20時15分

■スケジュール:

18:30 オリエンテーション

18:40 講演、質問

20:00 データサイエンティスト育成講座の案内

20:15 閉会

■場 所:コワーキングスペース BEARCH(ビアーチ)

(松山市湊町 4 丁目 II-4 A-ONE ビル 4 階)

■参 加 者:松山市内の社会人など 40 名程度

■参 加 費:無料

■駐 車 場:無 ※公共交通機関をご利用ください。

■申し込み:以下 URL または二次元バーコードから事前にお申込みください。

https://ds2023op2.peatix.com/

【事前申込サイト】

【第3回】



■テ ー マ:AI・ChatGPT による社会変化 中小企業はどう取り組むか

■講 師:国立大学法人東京学芸大学

教育 AI 研究プログラム 准教授 遠藤 太一郎 氏

■日 時:令和5年7月25日(火) 19時00分~20時30分

■スケジュール:

19:00 オリエンテーション

19:10 講演、質問

20:15 データサイエンティスト育成講座の案内

20:25 アンケート

20:30 閉会

■場 所:オンライン

■参 加 者:50 名程度

■参 加 費:無料

■申し込み:以下 URL または二次元バーコードから事前にお申込みください。

https://datascientistopevent2.peatix.com/

【事前申込サイト】