

令和 6 年 7 月 12 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

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。

このたび、講座の実施に先立ち、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 1 回	令和 6 年 7 月 22 日 (月) 18:30~20:00	「データサイエンス・AI の可能性とキャリア」 株式会社 Rejou 代表取締役 菅 由紀子 (かん ゆきこ) 氏
第 2 回	令和 6 年 7 月 29 日 (月) 18:30~20:00	「これからの時代に必要なデータ・AI 活用」 ラクシヨウデータ代表 伊賀上 祐彰 (いがうえ ひろあき) 氏 株式会社システナ 児玉 寛将 (こだま ひろゆき) 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：株式会社フレンドシップえひめ
- 参 考：データサイエンティスト育成講座 2024 特設サイト
(<https://ds-matsuyama.jp/>)

※送付資料 4 枚 (本紙含む)

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
Mail：cdse@stu.ehime-u.ac.jp

【第1回】 データサイエンス・AIの可能性とキャリア

データサイエンティスト
育成講座 2024
DATA SCIENTIST TRAINING COURSE

参加費
無料

オープニングイベント

データサイエンス・AIの
可能性とキャリア

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

日時 7/22 2024 18:30
月 20:00

会場 松山市教育研修センター
(松山市文京町2番地1)

- 講師：株式会社 Rejoui 代表取締役 菅 由紀子 氏
- 日時：令和6年7月22日（月） 18時30分～20時00分
- 場所：松山市教育研修センター3階 大講義室（松山市文京町2番地1）
- スケジュール：18:30 オリエンテーション、18:40 講演、質問、講座案内
- 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し込みください。

<https://ds20240722.peatix.com/>



【事前申込サイト】

【第2回】 これからの時代に必要なデータ・AI活用

データサイエンティスト
育成講座 2024
DATA SCIENTIST TRAINING COURSE

参加費
無料

オープニングイベント

これからの時代に必要な
データ・AI活用

GUEST
ラクシヨウデータ 代表
データサイエンティスト
伊賀上 祐彰

日時 7/29 2024 18:30
月 20:00

会場 松山市教育研修センター
3階大講義室
(松山市文京町2番地1)

- 講師：ラクシヨウデータ代表 伊賀上 祐彰 氏
株式会社システナ 児玉 寛将 氏
- 日時：令和6年7月29日（月） 18時30分～20時00分
- 場所：松山市教育研修センター3階 大講義室（松山市文京町2番地1）
- スケジュール：18:30 オリエンテーション、18:40 講演、質問、講座案内
- 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し込みください。

https://ds20240729.peatix.com



【事前申込サイト】

データサイエンティスト 育成講座 2024

受講費
無料

DATA SCIENTIST TRAINING COURSE

応募締切

8/9 2024
金

受講希望学生

応募締切

8/23 2024
金

参加希望企業

CONCEPT

データサイエンティストを育成し
データの持つ力で“社会課題”や“企業課題”の解決を行う。

データサイエンティストとは、データサイエンス力、データエンジニアリング力をベースに
データから価値を創出し、ビジネス課題に答えを出すプロフェッショナルです。

※データサイエンティスト協会による定義



データを収集して



有用な情報を引き出し



社会課題・企業課題を解決!

データサイエンス

データ分析をして有用な情報パターンを見つけ出す技術

データエンジニアリング

データを収集・整理し分析できるようにインフラを整える技術

本講座・イベントの詳細はWebサイトからご確認ください。

URL

ds-matsuyama.jp



MERIT

受講するメリット

学生

データ解析、プログラミング、AI、ビジネス力などデータサイエンティストに必要なスキルを学べる

企業と一緒に実際のビジネス課題に取り組むことで実践的な経験が積める

松山市内の企業を知るきっかけになる

企業

データサイエンスを学んだ学生とチームになり、企業課題解決のためのプロトタイプを作ることができる

データサイエンス活用のきっかけや、会社メンバーの研修としても活用できる

学生の採用のきっかけづくりになる

FLOW

育成講座の流れ

1 前期 基礎講座

[学生]

大学生の受講生がデータサイエンティストについての基礎を学びます。

2 後期 企業課題解決の実践

[学生 × 企業]

受講生(大学生)+課題解決をしたい企業の社員でチームビルディングを行い、実際に企業の課題解決を行っていきます。

3 成果発表会

[学生 × 企業 × 一般参加者]

実際に解決した課題、開発したプロダクトなどの成果発表を行います。

OPENING EVENT

オープニングイベント

参加費
無料

データサイエンス・AIの可能性とキャリア

7/22 ²⁰²⁴月 18:30~20:00 オープニングイベントだけの参加も可能です

講師 菅 由紀子 (かん ゆきこ)

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

参加費 無料 形式 オフラインのみ 会場 松山市教育研修センター 3階 大講義室 (松山市文京町2番地1)

本講座・イベントの
詳細はこちらから

右記QRコードからWebサイトで
詳細をご確認ください。



お問い合わせ

本講座に関するご質問などがございましたら、
メールまたはお電話で右記宛にお問い合わせください。
この講座は、株式会社フレンドシップえひめが松山市の委託を受けて運営しています。

株式会社フレンドシップえひめ
松山市勝山町二丁目1番地(担当:白石)

TEL 089-933-1157

MAIL info@fs-e.co.jp