PRESS RELEASE



令和7年8月26日愛媛大学

データサイエンティスト育成講座を開講

愛媛大学データサイエンスセンターでは、市内でのデータサイエンティスト育成などを目的に、松山市や地元企業と連携し、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。

今年度は、大学生等の受講者がデータサイエンスを活用し、市内企業と協業して企業 の課題解決に取り組む講座(6回)と成果発表会を行います。

つきましては、ぜひ取材くださいますようお願いいたします。

記

■ 開講期間:令和7年8月29日(金)~令和8年|月末

■ 場 所:松山市での対面およびオンライン

■ 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 Rejoui

■ 参 考:データサイエンティスト育成講座 2025 講座情報

https://matsuyama-dspj.peatix.com (外部リンク)

※受講申込は終了しています。

■ 講座内容の詳細は、別紙をご参照ください。

<第 | 回(対面)>

テーマ「課題理解・チームビルディング」

【日 時】令和7年8月29日(金) 午後5時30分~午後8時30分

【場 所】松山大学 樋又キャンパス H2D 教室

【講 師】株式会社 Rejoui 代表取締役 菅 由紀子(かん ゆきこ)氏

【参加者】松山市内の大学生、社会人など 30 名程度、市内企業 4 社程度

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:新、西岡

TEL: 089-927-8951

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

※送付資料3枚(本紙含む)

データサイエンティスト

育成講座 2025

地元企業と挑む、松山発データ共創プロジェクト

期間延長!

受講生

応募8/23 2025 無

参加 企業 応募 **7/31** ***

参加無料

全 7 回

地域企業の リアルなデータを可視化して 松山の課題解決に挑戦





企業が実際の課題とデータを提供し、 受講生はチームで分析からプロトタイ ピング、発表までを担当します。 さらに、プロのデータサイエンティス トが伴走し、技術面・思考面の両面か ら実践を支援。

互いに学び合いながら、地域の未来を ともに描く共創の場です。 期間 2025年8月29日~2026年1月末(全7回)

場所 松山市内での対面およびオンライン

対象 受講生 データサイエンスを学びたい学生等 (社会人、高校生も参加可能)

企業 データを活用して企業課題を解決し たい市内企業

事業内容、学部、学年を問わず幅広く歓迎します。

参加メリット

◯ 受講生 (学生・社会人)

企業との共創を通じてデータ分析に挑戦。 実践的なスキルと分析力が身につき、ガク チカや就職にも活かせるほか、社会人の学 び直しや実務にも役立ちます。

参加企業

学生等との共創は、自社の未来を拓くチャンス!人材発掘や社内人材の育成につながり、データ活用の第一歩を踏み出せます。

▼ お申し込みはwebから

受講生用 https://form.run/@matsuyama-dsprogram2025

参加企業用 https://form.run/@matsuyama-ds-partner

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Rejoui

問合せ:松山市DS育成事業運営事務局 matsuyama-dspjt@rejoui.co.jp





参加企業用



得られるスキル

- 👔 データ分析 🦴 課題解決力 🤝 チームワーク
- ♪ プレゼンテーション Q マーケティング視点

| 開始までのプロセス | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|---|----------------|---|------------------|---|-------------------|-----|--|
| 参加 企業 | 申込締切 (7/31) | | 課題整理・ データ診断 | | プロジェクト テーマの決定 | | プロジェクト チームの決定! | 第 | |
| | 7月末 | > | 8月上旬 | > | 8月中旬 | > | 8月下旬 | _ | |
| 受講生 | | | | | 申込締切 (8/19) | | プロジェクト チームの決定! | 画講座 | |

※できる限り希望のプロジェクトとなるよう調整しますが、希望が集中した場合は、ご希望に添えない場合がございます。 予めご了承ください。

スケジュール(予定) 各回約3時間 ※内容は変更となる場合があります。

| 回 | 講座名 | 日時 | 場所 |
|---|-------------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 課題理解・チームビルディング | 8月29日(金) 17:30-20:30 | 松山大学 樋又キャンパス |
| 2 | データの前処理・可視化の基礎 データによる現状把握 | | オンライン |
| 3 | さまざまなデータ分析手法 ワークショップ(データの可視化、分析) | 10月28日(火) 17:30-20:30 | 愛媛大学 Regional Commons NP 地域交流 ルーム |
| 4 | 分析結果の読み解き 結果の考察とプロトタイプ案 | | オンライン |
| 5 | プロトタイプ案の検討とブラッシュアップ | | オンライン |
| 6 | 結果の取りまとめ・成果発表準備 | 12月12日(金) 17:30-20:30 | 松山市教育研修センター |
| 7 | 松山データサイエンティストサミット2025 (発表) | 2026年1月 最終週 | 松山市内 |



講師:菅 由紀子 株式会社Rejoui 代表取締役

2016年に株式会社Rejouiを設立し、DX推進支援、データ分析・ 利活用支援、データサイエンティスト育成事業を展開。民間企業 のデータ分析プロジェクトを多数指揮するとともに、官公庁の EBPM推進に関する研修や教材開発を手掛ける。総務省「データ アナライズセミナー」講師など、行政分野におけるデータ活用支 援の実績も豊富。2021年度日本統計学会統計教育賞。

お申込みはこちらから

受講生用 参加企業用



