## PRESS RELEASE



令和 7 年 2 月 6 日 愛 媛 大 学

## 松山データサイエンティストサミット 2025 を開催

人工知能(AI)をはじめ、デジタル技術の急速な発展が国際規模で社会や産業に影響を与えています。一方、それらの技術を支えるデジタル人材は、日本を含め世界規模で不足しています。

愛媛大学は、平成 29 年度から松山市と連携し、ビッグデータを分析するデータサイエンティストや AI エンジニアなどのデジタル人材の育成とともに、市内企業の抱える課題にデジタル技術を活用して解決に取り組む企業課題解決プロジェクトを行っています。

このたび、「データサイエンティストサミット 2025」を開催し、学生が企業課題解決プロジェクトの成果を発表するほか、AI やデータサイエンスに興味のある学生とデジタル技術を活用する市内企業をつなぐ交流会を行います。

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

■日 時:令和7年2月14日(金曜日) 17時30分~20時30分

(受付開始: 17:00)

■場 所:松山三越 6 階 E3 ホール(松山市一番町 3-1-1)

■参 加 者:データサイエンティスト育成講座受講生

AI やデータサイエンスに興味がある学生

AI やデータサイエンスを活用して働きたい学生

AI やデータサイエンスを活用して社会課題や経営課題の解決に取り組む市内

企業

主に学生、経営者、IT 部門担当者、データサイエンティストなど計 70 名程度

■参 加 費:無料

■申込方法:特設サイト「松山データサイエンティストサミット 2025」

https://20250214.peatix.com/(外部リンク)

■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

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

※送付資料3枚(本紙含む)



■日 時:令和7年2月14日(金曜日) 17時30分~20時30分

(受付開始: 17:00)

■次 第:■第一部■

17:30 開会

17:40 学生による課題解決プロジェクト成果発表

【発表事例】

・株式会社インプット

「栽培計画の自動生成・データ連携による売上要因分析」

·株式会社愛媛新聞

「地域密着型コミュニケーションツール『ヒキダシ』の改善」

・南海放送株式会社

「『南海放送アプリ』の DAU 向上に向けたデータ分析」

・株式会社日本エイジェント 「マーケティングでの AI・データ活用」

18:40 休憩

18:50 若手社員によるトークセッション 「松山市の企業と考えるこれからのキャリア」

19:30 課題解決プロジェクト表彰式

### ■第二部■

19:50 学生と企業の交流会

### 【参加企業】

株式会社インプット/株式会社ウイン/株式会社愛媛新聞/ サイボウズ株式会社/株式会社システナ/南海放送株式会社/ 株式会社日本エイジェント(参加企業は専用ページにて随時更新)

■場 所:松山三越 6 階 E3 ホール(松山市一番町 3-1-1)

■参 加 者:主に学生、経営者、IT 部門担当者、データサイエンティストなど計 70 名程度

■参 加 費:無料

■申込方法:特設サイト「松山データサイエンティストサミット 2025」で、氏名や

メールアドレスなどを入力し、申し込んでください。

データサイエンティストサミット 2025 特設サイト (外部リンク) https://20250214.peatix.com/



# 学生と企業によるAI・データサイエンスを活用した

企業の課題解決プロジェクト「成果発表&交流会」



# イエンティストサミツ

データサイエンティスト 育成講座 2024

2025

## CONCEPT

生成AIやデータサイエンスなどのITデジタルスキルを伸ばしたい、 活かしたい学生と企業をつなぐ、就職説明会よりも気軽な 学生×企業の交流イベントです。



2025 2/14 金 17:30 - 20:30

詳細・参加申込はこちらから



松山三越「E3ホール | 松山市一番町3-1-1 松山三越6F

## **PROGRAM**

## [第1部]

17:30 開会

17:40 学生による課題解決プロジェクト成果発表

18:40 休憩

18:50 若手社員によるトークセッション 「松山市の企業と考えるこれからのキャリア」

19:30 課題解決プロジェクト表彰式

#### [第2部]

19:50 学生と企業の交流会

20:30 閉会

## **CONTENTS**

#### 課題解決プロジェクト成果発表

学生と企業が、「データサイエンティスト育成講座」で6か月に亘って取り 組んだ課題解決プロジェクトの成果発表を行います。(五十音順に掲載)

- 株式会社インプット「栽培計画の自動生成・データ連携による売上要因分析 |
- •株式会社愛媛新聞社「地域密着型コミュニケーションツール『ヒキダシ』の改善」
- 南海放送株式会社「「南海放送アプリ」のDAU向上に向けたデータ分析」
- 株式会社日本エイジェント「マーケティングでのAI・データ活用」

## 参加企業(企業と学生の交流会)

松山市でITデジタルスキルを活用する企業につながるチャンスです。 (五十音順に掲載)

- 株式会社インプット
- ・株式会社ウイン
- 株式会社愛媛新聞社
- サイボウズ株式会社
- ・株式会社システナ
- 南海放送株式会社
- 株式会社日本エイジェント

最新情報は二次元バーコードのイベントページで公開しています。

#### お問い合わせ

イベント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。 このイベントは、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

主催:松山市

連携:愛媛大学データサイエンスセンター