

令和5年1月5日
愛媛大学

「松山データサイエンティストサミット 2023」を開催

人工知能（AI）や、あらゆるものがインターネットにつながる「IoT」をはじめ、第4次産業革命で技術の革新が進んでいます。一方、ビッグデータの解析などに対応できる最先端ITの人材が、日本も含め、世界規模で不足しています。

愛媛大学データサイエンスセンターでは、平成29年度から松山市と連携し、ビッグデータの解析などができるデータサイエンティストや、時代のニーズに応えるAIエンジニアなど高度な人材を育成しています。

「松山データサイエンティストサミット 2023」を開催し、有識者がデータサイエンスの最新事例を講演します。また、松山市内の企業と大学生のチームが、データ分析を用いた企業課題解決プロジェクトの成果を発表します。合わせて、データサイエンティスト育成講座受講生と、データサイエンスの活用に興味がある経営者や企業のIT担当者などと交流会を行います。

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。



DATA SCIENTIST
**データサイエンティスト
サミット2023**
参加費
無料

— プレゼンテーション & 講演会、交流会 —

講演 PoC倒れで終わらせない！
実践的なAIプロジェクトの設計と推進

講師 上野 勉
株式会社GRI
代表取締役CEO
神奈川大学大学院
経済学研究科 講師

2023.1.12(木)18:30～21:30
@松山市総合コミュニティセンター

記

- 日 時：令和5年1月12日（木曜日） 18時30分～21時30分
- 場 所：松山市総合コミュニティセンター 大会議室（松山市湊町7丁目5番地）
- 参加者：データサイエンティスト育成講座受講生
社会課題や経営課題の解決に、データサイエンスを活用したい人
業務や研究など、データサイエンスに携わる人
経営者、IT部門担当者、データサイエンティスト、学生など、データサイエンスの学習をさらに深めたい人 など100名程度

■参加方法：特設サイト「松山データサイエンティストサミット 2023」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。

■次第：

18:30 開会あいさつ

18:40 データサイエンティスト育成講座受講生チームのプレゼンテーション及び表彰式
【発表者】松山市内の大学生、オオノ開発株式会社、有限会社キホク、
株式会社システナ、有限会社竹乃井交通、株式会社デイドリーム

19:45 講演会

【テーマ】PoC 倒れで終わらせない！実践的な AI プロジェクトの設計と推進
【講師】株式会社 GRI 代表取締役 CEO 上野 勉（うえの つとむ）氏

20:55 交流会

[特設サイト（松山データサイエンティストサミット 2023）（外部リンク）](https://dss2023.peatix.com/)
(<https://dss2023.peatix.com/>)

松山データサイエンティストサミット 2023HP



■参加費：無料

■主催等：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

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 2 枚