

令和元年10月4日
愛媛大学

『データサイエンティスト育成講座』 開講

松山市による「ビッグデータ分析等研修（データサイエンティスト育成講座）」が愛媛大学と連携して、10月12日（土）から開始いたします。

この講座は、大学生と社会人を対象に、これからの時代に必須となるビッグデータの解析技術等を身につけ、経営課題の解決に活かすことのできる人材を育成することを目指しています。

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：	第1回	令和元年10月12日（土）	14時00分～16時30分
	第2回	令和元年11月2日（土）	10時00分～18時00分
	第3回	令和元年11月3日（日、祝）	10時00分～18時00分
	第4回	令和元年12月1日（日）	10時00分～18時00分
	第5回	令和元年12月14日（土）	10時00分～18時00分

場 所： 第1回～第3回 愛媛大学 共通講義棟 B CRI-1
第4回～第5回 サイボウズ松山オフィス

内 容：

- 第1回 ビッグデータ等の活用に関するオープン講座（講義とワークショップ）
- 第2回 ビッグデータ等の活用による経営課題解決・新サービス創出ワークショップ
- 第3回～4回 座学とインターンシップ実習（データ収集・プロトタイプの実験と効果の検証）
- 第5回 座学とインターンシップ学習（データ収集・プロトタイプの実験と効果の検証）・成果発表

対象と受講方法： 受講方法は「第1回のみ受講」「全5回受講」「第1・2・5回を受講」のいずれか
・「第1回のみ受講」 ビッグデータの活用に関する基礎的な知識を学びたい方
・「全5回受講」 ビッグデータ解析のできるデータサイエンティストになりたい大学生・社会人の方
・「第1・2・5回を受講」
ビジネスの現場におけるビッグデータ活用について学びたい経営者やマーケティングの方

※お申し込み・詳細はこちら

<https://matsuyaman.space/data-scientist/>



※送付資料2枚（本紙を含む）

本件に関する問い合わせ先
理学部事務課 データサイエンス担当
戸井 香織
TEL：089-927-9553
Mail：toi.kaori.jx@ehime-u.ac.jp

最先端IT人材を育てる!

データサイエンティスト 育成講座開講

2019.10.12~12.14(全5回)

人工知能や、あらゆるものがインターネットにつながる「IoT」など
第4次産業革命による技術革新が進む中、
「ビッグデータ」「IoT」「人工知能」を担う最先端IT人材は
日本も含め、世界的規模で不足しています。

経済産業省の調査によると、最先端IT人材の不足は
2030年に日本国内で約45万人に上ると推計されています。

この講座は、大学生と社会人を対象に、
これからの時代に必須となるビッグデータの解析技術等を身につけ
経営課題の解決に活かすことのできる人材を育成することを目指しています。

受講費
無料

応募締め切り 2019.10.14

①ビッグデータの活用に関する基礎的な知識を学びたい方

第1回「ビッグデータ等の活用に関するオープン講座」を受講する。

②ビッグデータ解析のできるデータサイエンティストになりたい大学生・社会人の方

全5回の「データサイエンティスト育成講座」を受講する。

応募資格

- 松山市内の大学生または会社員
- 統計学の基礎的な知識や、プログラミング経験があること(経験のレベルや言語の種類は問いません)
- 会社員の方は、会社の了承を得て参加できること

③ビジネスの現場におけるビッグデータ活用について学びたい経営者やマーケターの方

育成講座受講生とチームを組み「データサイエンティスト育成講座」の第1,2回および5回(成果発表)を受講する。

お申し込み・詳細はこちらのWebサイトから

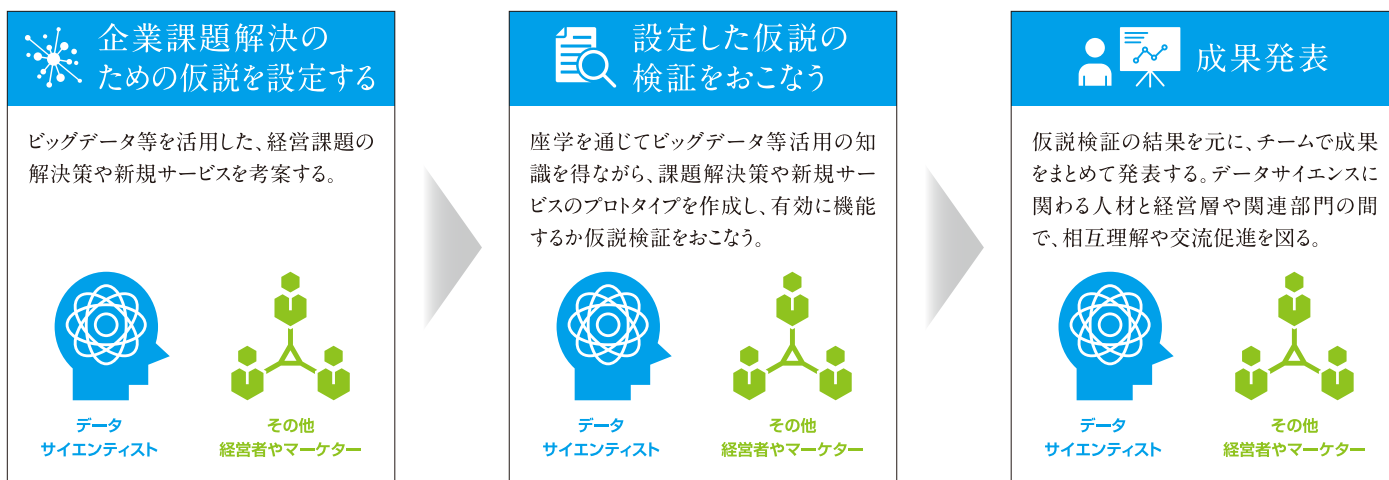
<https://matsuyaman.space/data-scientist>



開催概要

全5回	日付	時間	内容	会場
第1回	10.12(土)	14:00~16:30	ビッグデータ等の活用に関するオープン講座 (講義とワークショップ)	愛媛大学 共通講義棟B CRI-1
第2回	11.2(土)	10:00~18:00	ビッグデータ等の活用による 経営課題解決・新サービス創出ワークショップ	愛媛大学 共通講義棟B CRI-1
第3回	11.3(日・祝)	10:00~18:00	座学とインターンシップ実習 (データ収集・プロトタイプ作成と効果の検証)	愛媛大学 共通講義棟B CRI-1
第4回	12.1(日)	10:00~18:00	座学とインターンシップ実習 (データ収集・プロトタイプ作成と効果の検証)	サイボウズ松山オフィス
第5回	12.14(土)	10:00~15:00 15:00~18:00	座学とインターンシップ実習 (データ収集・プロトタイプ作成と効果の検証) 成果発表	サイボウズ松山オフィス

講座の流れ



講師紹介

栗生 万琴 (あおうまこと)

株式会社エクサウィザーズ 社長室
株式会社パソナJOB HUB エグゼクティブ・フェロー

エンジニアとしてソフトウェア開発に従事したのち、社内ベンチャーを立ち上げ、Webアプリ開発に特化した事業を手掛ける。2012年 パソナテック初の女性役員に就任。新規事業「JOBHUB」の責任者として従事し、2016年に関西発AIベンチャー株式会社エクサウィザーズ取締役就任。産学官連携ベンチャー支援の責任者としても活躍している。

遠藤 太一郎 (えんどう たいちろう)

18歳からAIプログラミングを始め、ミネソタ大学大学院在学中に起業。AIの実装・論文調査・システム設計・ビジネスコンサル・教育等を手がける。東京学芸大学准教授、理化学研究所客員研究員、超教育協会理事などを兼任し、AI時代の教育に関する政府提言を取りまとめる。

お問い合わせ

問い合わせ先: 中央会計株式会社 松山市千舟町5丁目3-17 2F (担当: 稲見・高岡)

TEL 089-904-9702 MAIL inami@chuokaikei.co.jp

この講座は、中央会計株式会社から松山市の委託を受けて運営しています。