PRESS RELEASE



令和 2 年 10 月 23 日 愛 媛 大 学

『データサイエンティスト育成講座』 開講

データサイエンティスト育成講座(主催:松山市、連携:愛媛大学)を 11 月 1 日(日)から開講します。本講座では、学生と社会人がチームを組み、企業へのヒアリングやコンサルティングを通じた企画提案からプロトタイプ作成までデータサイエンティストに必要なスキルを学ぶ機会を提供します。

つきましては、是非、取材くださいますようお願いいたします。

記

【オープン講座】※オンラインで実施

日時:第1回 令和2年11月1日(日)10時00分~12時00分

【育成講座】※オンラインで実施

日時:第1回 令和2年11月1日(日) 10時00分~17時00分

第2回 令和2年11月21日(土) 10時00分~17時00分

第3回 令和2年11月23日(月・祝) 10時00分~17時00分

第 4 回 令和 2 年 12 月 19 日 (土) 10 時 00 分~17 時 00 分

第5回 令和3年1月23日(土) 10時00分~17時00分

講師:遠藤 太一郎 氏(国立大学法人 東京学芸大学 教育 AI 研究プログラム 准教授)

【データサイエンティストサミット 2021】

日時: 第6回 令和3年2月13日(土) 18時00分~21時00分

場所:市内中心部で開催予定

講師: 粟生 万琴 氏(なごのキャンパス 企画運営プロデューサー)

対象:データサイエンティストに興味のある学生や社会人

データサイエンスを学びたい地元大学の学生 ビッグデータや AI の活用に興味がある企業

詳細:https://matsuyaman.space/ds2020/(外部サイト)

取材場所:マツヤマンスペース3階

(松山市千舟町 5 丁目 3-17 3 階)

※送付資料2枚(本紙を含む)

本件に関する問い合わせ先

担当部署 データサイエンスセンター

担当者名 石川、越智

TEL: 089-927-9553

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

『データサイエンティスト育成講座』

データサイエンティスト育成講座(主催:松山市、連携:愛媛大学)を 11 月 1 日(日)から開講いたします。本講座では、学生と社会人がチームを組み、企業へのヒアリングやコンサルティングを通じた企画提案からプロトタイプ作成までデータサイエンティストに必要なスキルを学ぶ機会を提供します。

【オープン講座】

データサイエンティストに興味のある学生や社会人を対象に、ビッグデータの活用に関する基礎的な知識を学べるオープン講座を実施します。

日時:第1回 令和2年11月1日(日) 10時00分~12時00分

場所:オンラインで実施

【育成講座】

業界のトップランナーの講師陣の指導のもとで、データサイエンティストを目指す学生と、ビッグデータ等の利活用を進めたい地元企業がチームを組み、実際に企業が保有してするビッグデータを活用して、課題解決のためのプロトタイプ作成を行います。

日時:第1回 令和2年11月1日(日) 10時00分~17時00分

第2回 令和2年11月21日(土) 10時00分~17時00分

第3回 令和2年11月23日(月·祝) 10時00分~17時00分

第4回 令和2年12月19日(土) 10時00分~17時00分

第5回 令和3年1月23日(土) 10時00分~17時00分

場所:オンラインで実施

講師:遠藤 太一郎 氏(国立大学法人 東京学芸大学 教育 AI 研究プログラム 准教授)

【データサイエンティストサミット 2021】

各チームが作成したプロトタイプの紹介や、優秀チームによるプレゼンテーション、データサイエンス業界の最先端を学ぶ 講演、学生と企業との交流会を行います。

日時:第6回 令和3年2月13日(土) 18時00分~21時00分

場所:市内中心部で開催予定

講師: 粟生 万琴 氏(なごのキャンパス 企画運営プロデューサー)

対象:データサイエンティストに興味のある学生や社会人(オープン講座、データサイエンティストサミット 2021) データサイエンスを学びたい地元大学の学生(育成講座、データサイエンティストサミット 2021)

ビッグデータや AI の活用に興味がある企業(育成講座、データサイエンティストサミット 2021)

詳細:https://matsuyaman.space/ds2020/(外部サイト)