

AI

ディープラーニング ハンズオンセミナー

In 米子高専

- AIを用いたアプリ/サービス開発とは？
- 開発に必要なシステム構成・開発の流れとは？
- 自力で開発するには？

このセミナーで体験できる内容は「ディープラーニングを使ったアプリ/サービス開発の基本」です。参加者の皆様には、実際に練習アプリを1つ作ることにチャレンジして頂きます。セミナー後には「自力でサービス開発にチャレンジできるようになる」状態を目指しています。本セミナーは、「産学官連携IoT・AI人材育成プログラム構築事業」の第3弾イベントとなります。

参加
無料

2018.9.25(Tue) 8:50-17:00
In 米子高専 創造ゼミナール室1



セミナー講師
(株)神戸デジタル・
ラボ 取締役
村岡 正和

地元農協にて経理電算処理を担当。その後、ソフトハウスでのシステム開発、特許事務所勤務を経て、システム開発/コンサルタント業バスタイムフィッシュを開業。関西圏の様々なIT技術系コミュニティにも関わり、自らも主宰。勉強会等を運営する一方で、全国各地で先端ウェブ技術についての講演活動を行う。2015年12月取締役に就任。ネギの病気判定アプリを2日で開発するなどスピード感のある開発を手掛ける。趣味は太極拳。猫好き。

【こんな人におすすめのセミナーです！】

IoT・AIをビジネスに活用したいと考えている人
AIを使ったアプリ/サービスを開発したい人又は興味がある人



会場：米子工業高等専門学校 創造ゼミナール室1
米子市彦名町4448 米子高専図書館2階

お車利用：米子駅から約15分

JR利用：米子駅から境線 弓ヶ浜駅下車徒歩20分

バス利用：米子駅から内浜産業道路線 高専行15分 高専前下車すぐ

＜お申込み・お問い合わせ＞

TEL：0857-26-7564

Mail：sangyou-shinko@pref.tottori.lg.jp

詳細：https://www.pref.tottori.lg.jp/279321.htm

主催：鳥取県・「とっとりIoT推進ラボ」

共催：米子工業高等専門学校 地域共同テクノセンター

担当：鳥取県商工労働部産業振興課 大谷・田中

申込方法：下記申し込みフォームからお申し込みください。

<https://goo.gl/forms/qCWc898fEiW7nCcQk1>

申込フォーム

鳥取県HP

鳥取県 産業振興課

