

とっとりIoT推進ラボ西部プロジェクト AI予測分析ハンズオンセミナー (体験型セミナー)

参加無料
(定員20名)

2020.2.17 (Mon) 9:30 - 17:00
In 米子工業高等専門学校 図書館

プログラム (予定)

- ビジネスにおけるデータ分析事例紹介
- 機械学習を用いた予測分析の基礎
- IoT取得データの特徴と注意点
- AI予測分析ツールの紹介
- AI予測分析ツール「Prediction ONE」概要
- 「Prediction ONE」の基本機能講習
- IoTデータのAI予測分析体験
- ビジネス応用検討 (ディスカッション)

講師

一般社団法人WebDINO Japan
フェロー 村岡 正和 氏

一般社団法人WebDINO Japan
最高技術責任者 浅井 智也 氏



【こんな人におすすめのセミナーです！】

県内大学生・高専生・企業若手エンジニア・研究者等で
以下に該当する人

- IoT等先端技術の活用に興味のある方
- ハンズオンセミナーを通じて実践的な知識を得たい方

会場：米子工業高等専門学校 図書館
(米子市彦名町4448)

J R 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

HP : <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

準備 SONYの予測分析ソフト「Prediction ONE」を
インストールしたノートPCを持参してください

担当：鳥取県商工労働部産業振興課 石上

申込方法：裏面をご確認ください。

HP用QRコード



『AI予測分析ハンズオンセミナー』参加申込書

宛先：〒680-8570

鳥取県鳥取市東町1丁目220

鳥取県商工労働部産業振興課 石上

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

★下記申込フォームからお申込みいただけます。

<https://forms.gle/MiFrmpmM9YqSSs1i6>

※Googleフォームを使用しています。

★または、申込書を御記入の上、電子メールでお申込みください。

下記ホームページからも申込書をダウンロードいただけます。

<https://www.pref.tottori.lg.jp/279321.htm>

HP用QRコード



★SONYの予測分析ソフト「Prediction ONE」のインストールは、下記ホームページをご参照ください。

<https://predictionone.sony.biz/>

学校名 会社名	フリガナ		
学部 所属		学年 役職	
連絡代表者 氏名	フリガナ		
ご連絡先	TEL		FAX
	E-mail		

No.	参加者氏名	【参加される方の氏名をご記入願います。】
1	フリガナ	
2	フリガナ	
3	フリガナ	
4	フリガナ	
5	フリガナ	

※記載された個人情報適切に管理し、本セミナーへの御参加受付以外の目的には使用しません。

また、当該情報は法令に定める場合を除き第三者に提供することはありません。

お申込み・お問い合わせ先

鳥取県商工労働部産業振興課

担当：石上

TEL:0857-26-7564

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

HP: <https://www.pref.tottori.lg.jp/279321.htm>

申込フォーム：<https://forms.gle/MiFrmpmM9YqSSs1i6>

HP用QRコード



お申込み締切日

2月10日（月）必着

※定員になり次第、締め切りといたします
ので、お早めにお申し込みください！