

AIビジネスの 最前線と AI人材の育成方法



参加無料

定員 **50**名
(要申込)

～ AIシステムの開発事例と独自のAI人材育成ノウハウの紹介 ～

今後、驚異的な勢いで実社会に浸透していくAI市場。AIテクノロジーの発展によって、需要予測、故障予知、異常検知、レコメンド、最適化などの場面で大きな成果を上げています。特に、首都圏を中心にAIの開発案件は増大しており、その流れは確実に地方にも及びつつあります。そこで、今、ビジネスの現場ではどのようなAI開発案件があるのか、顧客はAIに何を期待しているのか。さらに、IT人材の獲得競争が激しい中、このAI時代に向けて企業はどのようにAI人材を育成していけばよいかなど、事例を中心にご紹介します。

2019. **3/4** 月 14:00~16:30

場所 くにびきメッセ 東棟 6F 601会議室
(島根県松江市学園南1丁目2-1)

対象 島根県内のIT企業・AIに関心がある企業



講師

濤標アナリティクス株式会社
代表取締役社長
井原 渉氏
Ihara Wataru

留学中に外資系コンサルティング会社の日本法人を設立。老舗中堅ゲーム会社にて分析部門の立上げにリーダーとして参画し、データマイニング、分析体制構築、新規事業立ち上げを担当すると同時に、大学の研究センターにおいてもアクセスログに関するデータマイニングの応用論を研究。その後、東証1部上場企業にてシニアコンサルタントとして国内大手通信事業会社におけるゲームやその他デジタルサービスのデータ分析・KPI設定・分析基盤構築に従事。2014年に濤標アナリティクス株式会社を設立し、大手自動車メーカーをはじめ幅広い業種にて分析コンサルティングや分析基盤構築、分析組織構築、レコメンドシステム、AI開発を行う。

内容

- AIビジネスの現状
- データマイニングとは
- AIシステムの開発事例
- AIプロジェクトの進め方
- AI人材育成に向けた取組

申込方法

下記URLの専用フォームから、または裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込み下さい。

【申込みURL】
www.s-itoc.jp/news/wanted_seminar/820

【FAX】 0852-61-3322

申込締切日 平成31年3月1日(金)

※申込先着順で、定員になり次第受付を締切らせていただきます。

ITOC 機械学習セミナーシリーズ

ITOCが先駆的研究で取組む「機械学習」について、「AIの“今”と“未来”」をテーマに、3回シリーズでセミナーを開催いたします。

※第2回・第3回については裏面をご覧ください。

■主催/しまねソフト研究開発センター (ITOC)

AIビジネスの最前線とAI人材の育成方法

参加申込書

(FAX、ホームページ、どちらからでもお申し込み頂けます。)

FAX

0852-61-3322

URL

https://www.s-itoc.jp/news/wanted_seminar/820

フリガナ		事業所名	
受講者名1			
フリガナ		住 所	
受講者名2			
フリガナ		電話番号	() -
受講者名3			

※申込先着順で定員に達し、締切となった場合はご連絡いたします。

※本セミナーの受講にあたり開示いただいた個人情報は、セミナー実施に係る運用・管理及び受講後のアンケートや当財団からのアンケート調査、事業紹介など、当財団の活動の範囲以外で使用することはありません。

ITOC 機械学習セミナーシリーズ《次回予告》

【第2回】

「高度ITシステムを人工知能へ進化させるための課題」

◆日時/3月18日(月) 10:00~12:00

◆会場/ビッグハート出雲 茶のスタジオ

◆講師/栗原 聡 氏

慶應義塾大学理工学部管理工学科 教授

電気通信大学人工知能先端研究センター 特任教授

オムロンサイニックエックス株式会社 技術顧問

ドワンゴ人工知能研究所 客員研究員

【第3回】

「機械学習による生成技術とその応用展開」

◆日時/3月25日(月) 14:00~16:00

◆会場/テクノアークしまね 大会議室

◆講師/牛久 祥孝 氏

オムロンサイニックエックス(株)

プリンシパルインベスティゲーター

会場

【会場】 くにびきメッセ 東棟6F 601会議室

(島根県松江市学園南1丁目2-1)

《駐車場について》

会場のくにびきメッセの駐車場料金は以下のとおりです。

 3時間まで無料 以後5時間まで1時間ごとに100円 以後30分ごとに100円

お問合せ

☎ 0852-61-2225

✉ itoc@s-itoc.jp

しまねソフト研究開発センター 【担当/徳田】

(島根県松江市学園南1-2-1 くにびきメッセ4F)

申込
締切

平成31年

3月1日(金)