

気軽に試せる！

参加無料

機械学習トレーニングセミナー

(広島県サービス産業生産性向上支援事業)

第1回：平成29年12月11日(月) 13:00~15:00

第2回：平成29年12月19日(火) 13:00~17:00

第3回：平成30年1月29日(月) 13:00~15:00

※第2~3回へはセットでの参加が条件となります。詳細は裏面を参照ください。

会場：ひろしま産業振興機構2階 第一・二研修室

(広島県情報プラザ内 広島市中区千田町3丁目7-47)

○ AI・機械学習を試してみませんか？

来場者数や販売数の予測、カードの不正利用の検知、製品の品質調査、製造ラインの異常検知など、AI・機械学習を活用できるシーンはたくさんあります。

しかし、試してみたいと考えているものの、機械学習で何ができるのかわからなかったり、何からはじめて良いのかわからなかったりと、実際に機械学習の導入をすすめている企業は、ほんの僅かです。

気軽に使い方を学べる

無料のセミナーです

そこで、AI・機械学習にご興味をお持ちの方々に向けて、具体的に何ができるか、どう始めれば良いのかを具体的に学べるトレーニングセミナーを開催します。

セミナーでは、プログラミング不要で、手軽に機械学習を使ったデータの分析・解析をすることができるクラウドサービスを使ったトレーニングを行います。

AI・機械学習にご興味をお持ちの方々は、ぜひご参加ください。

トレーニングセミナーの詳細、申し込み方法等は裏面に記載しています。



セミナー講師/
機械学習トレーニング協力

最首 英裕
(さいしゅ えいひろ)

株式会社グローヴノーツ代表取締役社長

専門知識不要、プログラミング不要で、誰もが簡単に深層学習による機械学習機能を構築できるクラウドサービス「MAGELLAN BLOCKS」(マゼランブロックス)を提供している。

流通・製造・金融・交通をはじめ、多くの産業分野で、販売数予測・故障検知・不良品検知・商品仕分け・不正利用検知など多くの実績がある。

MAGELLAN BLOCKS 採用事例

ホームセンターのGooday
AIで商品の売れ行きを予測。
在庫を抱えずに高収益の実現へ

電源開発株式会社
MAGELLAN BLOCKS の機械学習を利用して、石炭ガス化発電試験プラント内機械機器の異常検知に成功

損保ジャパン日本興亜
社内の問合せにAIが即時回答
80%を超える精度を実現

トレーニングセミナー会場

広島県情報プラザ 2階 第一・二研修室
(広島市中区千田町3丁目 7-47 TEL:082-240-7700)

【交通案内】

- 広島電鉄：宇品線（1・3・7号線）
「広電本社前」電停から徒歩7分
- 広島バス：宇品線（21-2）
「広島県情報プラザ前」下車すぐ
- 駐車場：あり（有料）[広島県情報プラザ地下]



トレーニングセミナーカリキュラム

第1回：機械学習とは何か？～技術概要とその活用動向について～

日時：平成29年12月11日（月）13:00～15:00

形式：セミナー 参加人数：100名（事前申込必要）

対象：人工知能・IoT・ビッグデータなど、大きなイノベーションが期待される先端技術を事業活動に活かそうとする一方、具体的な取り組みにまで結びつけられずお悩みの企業の皆様

第2回：機械学習を試す～サンプルを使った機械学習の実践～

日時：平成29年12月19日（火）13:00～17:00

形式：グループワーク（デモンストレーション含む）

参加人数：20名（第1回参加者のうち希望者のみ、第3回とセットで受講、希望者多数の場合抽選）

第3回：成果の共有～独自課題への取り組み成果の発表～

日時：平成30年1月29日（月）13:00～15:00

形式：グループワーク

参加人数：20名（第1回参加者のうち希望者のみ、第2回とセットで受講、希望者多数の場合抽選）

※第2回及び第3回のグループワーク参加には、GoogleアカウントおよびGoogleクラウドプラットフォームのアカウントを取得し、Google Chrome ブラウザと Wi-Fi 通信が可能なパソコンを持参する必要があります。

※Googleクラウドプラットフォームは無償の範囲で利用いただけますが、アカウント登録の際に個人や企業の認証のためにクレジットカード情報が必要となります。

トレーニングセミナー申し込み方法

申込み〆切：12/5（火）

次のいずれかにより、必要事項を入力の上、お申込みください。

① 下記の申し込みフォームリンクアドレスにアクセスし、申し込みボタンを押してください。
アドレス <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=542>

② 下記の申込書へ、必要事項を記入の上、FAX（082-223-2137）又は、
E-mail（syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp）にてお送りください。

「気軽に試せる機械学習」で検索

会社名			
所在地	〒		
TEL		FAX	
E-mail			
所属・役職名		氏名	

問合せ先

広島県商工労働局イノベーション推進チーム 梅田，ト部（うらべ）

電話：082-513-3355 FAX：082-223-2137

メール：syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

共催：広島県、(公財)ひろしま産業振興機構

協力：株式会社グループノーツ