

リモート講義 &
実機演習

～実機を使った体験型セミナー～

「AI基礎講座」

1月開催講座では早々に満員御礼となりましたので **追加開催**いたします。お申込はお早めに！

昨今、さまざまな分野で人工知能（AI）が注目され、実際の活用事例も増えてきております。本セミナーでは、AIと機械学習がどのようなものであるかを、解説いたします。また、AIについての理解を深めるため、サンプルデータを基に機械学習を行い、画像認識を行うAIモデルを作成する演習を体験していただきます。

ご多用の折とは存じますが、ぜひこの機会にご受講いただき、日々の業務にお役立てください。

開催日時

2021年**3月17日(水)** 13:30～17:00

開催形式

リモート講義 + 実機演習

※講義はZoomによるリモート講義。演習は事前送付した機材を操作いただきます。

定員

10名 ※1会員1名様上限とし、定員になり次第締切らせていただきます。

申込み締切

2021年2月15日(月)

対象

FUJITSUファミリー会東海支部会員の方

- ・人工知能（AI）に興味がある方
- ・受講者側で必要な機材をご用意いただける方 **(必須)**
→詳細情報（裏面「その他」）を必ずご覧ください。

カリキュラム

* 内容は変更される
場合があります。

<AIの概要>

AIとは / AI研究の変遷

<機械学習>

機械学習とは / 教師あり学習 /
教師なし学習 / 強化学習

<ディープラーニング>

ニューラルネットワーク / アルゴリズム /
活用領域 / フレームワーク・ライブラリ

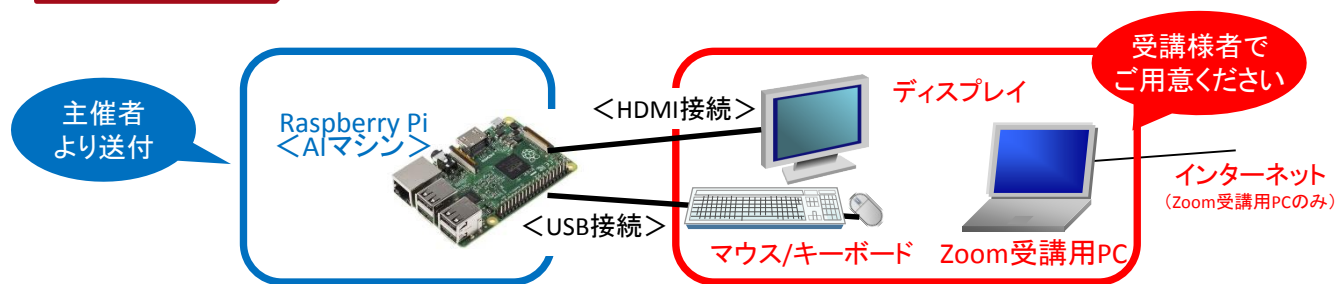
[実機演習：2時間程度]

- ・事前送付のAIマシン（Raspberry Pi）を使用。
- ・サンプルデータを使用して機械学習を行う実機演習付きコースです。
→MNIST(手書き数字の画像データセット)・Python・TensorFlowライブラリを使用。
- ・Pythonについての知識は必要ありません。

お申込み

FUJITSUファミリー会ホームページ（東海支部）からお申込みください。
<https://jp.fujitsu.com/family/sibu/toukai/>

その他



- 主催者より事前送付される機材は、**Raspberry Piのみ** です。
(USB電源アダプター、HDMI接続ケーブル込み)

- 受講者様側でご用意いただく機材 **(必須)**
HDMI接続のディスプレイ、USB接続のマウス/キーボード、Zoom受講用パソコン

※機材の送付先は、**会社住所のみ**とさせていただきます。
(個人宅への送付は不可。機材の受け取り者と引き取り者は同じ方となります。)

※機材は、(株)富士通九州システムズより送付されます。送付に必要な情報を同社へ提供いたしますので、あらかじめご承知おきください。

◆ 講師プロフィール

株式会社富士通九州システムズ
セキュリティ&ソーシングソリューション本部
ソーシングソリューション部

山本 克久 氏



メインフレーム（汎用機）、ネットワーク導入支援作業、Windows関連のサポートセンター担当を経て、現在は、インフラ技術および富士通ミドルウェア関連製品の研修教材開発、e-Learningコンテンツ開発、研修会講師など担当。

- **お問合せ：FUJITSUファミリー会東海支部 事務局**（富士通株式会社 東海支社エリア戦略推進部内）
E-mail：contact-family-toukai@cs.jp.fujitsu.com TEL：080-2608-5251（直通）
ホームページ：https://jp.fujitsu.com/family/sibu/toukai/

