

IoTデバイスを活用した AI入門 講座

第1回(2日コース)
2020/12/ 7(月)
2020/12/14(月)

AIを活用した「異常検知」の実装演習

IoT用途で広く利用されているRaspberryPiを教材に、IoTシステムへのAIの活用を体験できる講座です。また、本講座はAIを用いた「異常検知」の実装を演習素材として採用しています。工場などのシステム構築での実践的な応用のファーストステップとして活用できる内容となっております。ぜひご活用ください。

期間: 12/7(月)、12/14(月) 2日間 [10:00-18:00 (12:00-13:00除く)]

教材: 当社にて準備いたします (RaspberryPi /センサー/電源など)

環境: 受講者の方はWiFi対応のノートPCをご用意ください

- ・ OS: Windows10 / macOS / linux のいずれか
- ・ 講座ではGoogle Cloud Platform(GCP)を利用します。
GCPアカウントが無い方はクレジットカード情報が必要となります。講座は無料枠にて実施を致しますので、受講料以外の追加の費用は発生いたしません。

講師: 当社契約講師 (特定非営利活動法人QUESTと連携)

会場: オンライン開催 (他地区での開催も承ります)

費用: 3万円[税別]/2日間 (初回:特別価格)

★ 詳細は下記までお問合せください

【問合せ先】株式会社 協栄エレクトロニクス
〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号
電気ビル別館サンセルコ4F



TEL : 092-761-6657 / URL : <https://www.kyoei-ele.jp/>



2020年12月開催分は
特別価格にて実施致します
(2日間/3万円 [税別])

★ 詳細は当社HPにて!

IoTデバイスを活用したAI入門講座・概要

1. AI(人工知能)の概要

AIの歴史から、種類、概要、学習の仕組み、開発ツール

2. 異常検知と機械学習

異常検知の概要と仕組み、ディープラーニングの活用

3. 異常検知システムの実践

音声データを使ったディープラーニングの実践演習、システム構築、推論実行体験

4. 情報収集のための参考情報

日々進化しているAIの最新動向と情報収集の拠所を解説



申込みの流れ (以下の手順にてお申し込みください)

- (1) 申込みフォームへの登録 (当社HPから: <https://www.kyoei-ele.jp/aisemfrom/>)
- (2) 当社より受付メールを登録メールアドレスに送付 (定員の場合は「キャンセル待ちメール」)
- (3) 受講希望の方による受講料(30,000円+消費税10%)のお振込み
- (4) 教材を登録先に送付(返送用の[伝票]を同梱)
- (5) 配信サイトのアドレスとパスワードのご案内
- (6) 受講後当社宛に機材を返送頂きます
(協栄エレクトロニクス宛に実費にて返送いただきます)



【問合せ先】株式会社 協栄エレクトロニクス
〒810-0004 福岡市中央区渡辺通1丁目1番1号
電気ビル別館サンセルコ4F
TEL : 092-761-6657 / URL : <https://www.kyoei-ele.jp/>