

スマート産業人材育成支援事業(AI/IoT分野)

第7回 AI・IoT関連セミナー

機械の稼働管理から作業分析へ

～先端AI画像認識がひとの動作を捉まえる～

主催：(一社)京都知恵産業創造の森、京都府、(公財)京都産業21
京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト推進協議会

共催：(一社)京都経営者協会

AI、IoT、ビッグデータ、ロボット等の先端技術が日進月歩で進歩している今日、企業においては、データを活用したビジネス変革や経営手法による生産性向上、働き方改革を見据えたAI等の活用による業務効率化等が求められています。

本セミナーは、京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクトにおける取組の一環として中小企業様の経営者や管理職等の責任者の方々に、AI・IoT利活用のヒントとしていただくとともに、各社におけるイノベーション推進の一助としていただくべく、基礎から具体的導入事例、最新のシステム紹介まで、全8回シリーズで行います。

今回は、ものづくり企業、AIサービスの企画・開発企業、大学との共同研究の事例、IoT/AI最新事例を講演いただきます。

AI・IoTセミナー プログラム

内容

『信号灯で始める簡単IoT～機械の稼働管理から作業分析へ～』

株式会社パトライト

グローバルマーケティング部 牧野 勲氏

『先端AI画像認識がひとの動作を捉まえる』

株式会社センスタイムジャパン

プリンシパル・リサーチャー 陳 謙氏

質疑応答

開催日時

2019年12月5日(木)

14時30分～16時30分(受付開始14時)

申込締切：2019年11月28日(木)

開催場所

京都経済センター

3階 3-H 会議室

定員

30名程度 (参加費無料)

対象者

AI・IoTに興味のある中小企業の
経営者、管理職等の責任者

講演内容

『信号灯で始める簡単IoT 機械の稼働管理から作業分析へ』

- ・企業紹介
- ・製品/システム紹介
「信号灯を使用した簡単IoTで、設備稼働管理ソリューション」
- ・新製品/システム紹介
「4M分析で更にカイゼンを加速させる、信号線ソリューション」
- ・当社三田工場での活用事例
- ・今後の展開：稼働分析から動作分析へ

『先端AI画像認識がひとの動作を捉まえる』

- ・企業紹介
- ・顔検知/顔認識技術の紹介(デモンストレーション)
- ・活用事例紹介
「顔認識による入退出管理」
「DMS(ドライバーモニタシステム)」
「作業者の動作分析」
- ・今後の展開
「作業分析を改善活動に」
和歌山大学、パトライト様と共同研究

申込方法

WEBから申込みをお願いします。 https://chiemori.jp/smart/ai_iot20191205entryform
(FAXで申込をされる方は、裏面のフォームにて、申込をお願いします)なお、ご参加いただくには、京都エコ・コネ交流クラブ(KEC)(<https://chiemori.jp/smart/club>)

への入会が必要です。未入会の方は、本セミナーへの申込にて入会(入会費・年会費無料)とさせていただきます



問合せ先

一般社団法人 京都知恵産業創造の森 スマート社会推進部

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78 Tel 075-353-2303 e-mail smart@chiemori.jp

8回シリーズ セミナー予定

	分野	内容	時期
第1回	AI	AI基礎講座(1)	8/8
第2回	IoT	中小企業様 IoT事例(1)	8/27
第3回	AI	AI基礎講座(2)	9/12
第4回	IoT	中小企業様 IoT事例(2)	10/9
第5回	AI	中小企業様 AI事例(1)	10/21
第6回	IoT	中小企業様 IoT事例(3)	11/21
第7回	AI	産学連携 AI事例	12/5
第8回	IoT	中小企業様 IoT事例(4)	12/中旬

「第7回 AI/IoT関連セミナー」参加申込書

faxまたはe-mailでお申込み下さい ⇒ fax : 075-353-2304 e-mail : smart@chiemori.jp

参加者名			企業名			
所属部署			役職			
住所	〒					
電話番号			fax番号			
e-mail			web			
● 該当箇所に☑チェックをしてください ※ご記入いただきました個人情報、適切に管理し、本プロジェクトの目的以外には使用いたしません。						
年代	<input type="checkbox"/> 10代	<input type="checkbox"/> 20代	<input type="checkbox"/> 30代	<input type="checkbox"/> 40代	<input type="checkbox"/> 50代	<input type="checkbox"/> 60代～
性別	<input type="checkbox"/> 男性		<input type="checkbox"/> 女性			
● 質問事項 (ディスカッションの際に、コメントいただいた内容を参考にいたします)						
「現場で抱えておられるIT関連の悩み事は？」						
「AI/IoT利活用に関する悩み事？」(IT等に精通しているスタッフが少ない・・・等)						
「現場における作業者の動作分析に関する悩み事？」						
<p>本事業は、京都府が厚生労働省の「地域活性化雇用創造プロジェクト」の採択を受けて、京都府・京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制で実施する「京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト」の一環として取り組むものです。</p>						