

京都・滋賀地区 特別セミナー

富士通のAI(人工知能)に関する取り組みについて

2017年11月22日(水) 13:20～16:20 受付13:00～

定員:40名 参加費無料(事前登録制)

開催場所:メルパルク京都 6F【楓】

〒600-8216 京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13

～ 冒頭 ご挨拶 ～

1. AI(人工知能とは)

13:30～14:15

- 近年、毎日のように「人工知能を使った製品・システム」がリリースされています。
パーソナルアシスタントやチャットロボットなど、日常生活の中でAIを搭載した製品やサービスを使用する場面が増加しています。
「人工知能に何ができるのか?」その思考や行動から、従来のAI(第2次AIまで)と現在のAIの違いやDeep Learningの技術についてお話しします。
- 事例: AIができること・できないこと (ロボットは東大に入れるか?! etc…)
富士通株式会社 オフリング推進本部 AI & データアナリティクス推進部 佃 文彰

～ 休憩 10分 ～

2. 富士通のAI技術ブランド“Zinrai” AI技術・活用事例

14:25～15:10

- 富士通研究所では「Human Centric AI Zinrai」の研究開発を進めています。
富士通のAI技術やZinraiの特長をご説明し、様々な活用事例をご紹介します。
- 事例: 感性メディア(デモ事例)、音声認識、数理技術 etc…
富士通株式会社 オフリング推進本部 AI & データアナリティクス推進部 佃 文彰

3. 専門別分野検索の活用と今後の展開

15:10～16:10

- 研究開発文書や技術文書など、社内ノウハウとして蓄積された大量の社内文書を言語処理のAI技術により、単純なキーワード検索ではなく、文書自体の意味による検索を実施、検索・活用するための技術・事例をご紹介します。
- 事例: 技術文書・特許検索、現場トラブルナレッジ活用 etc.
株式会社富士通総研 コンサルティング本部 ビジネスアナリティクスグループ 小田 樹

～ 質疑応答 ～

京都・滋賀地区 特別セミナー 参加申込書

申込方法

セミナー参加ご希望の方は**Web**または**FAX**にてお申し込み下さい

Web : <http://www.fjm.fujitsu.com/events/171122/>

Fax : 075-252-9788

※上記URLは、2017年10月24日から有効になります



FAXの場合は下記をご記入し 送信下さい。

貴社名

ご住所

ご所属

ご役職

ご芳名

電話番号

ご連絡先

e-mail

【お客様の個人情報の取り扱いについて】

お申し込みいただきましたお客様の個人情報は、株式会社富士通マーケティングが以下の目的で利用させていただきます。

株式会社富士通マーケティングから富士通株式会社へ個人情報を提供する際は、契約により適切な管理を義務付けた上でE-mail等で提供いたします。同意いただけない場合は、大変申し訳ございませんが、本セミナーのお申し込みはできません。

・本セミナーに関する連絡および開催当日の受付での使用・イベント、セミナーの開催情報や製品、サービス情報のご案内

上記目的のために、株式会社富士通マーケティングから富士通グループ会社／パートナー企業に対して、契約により適切な管理を義務付けた上で、E-mail等で提供することがございます。また、本セミナーに関する連絡および開催当日の受付、ならびに、次回の案内状送付のため、お客様の個人情報を委託先に預託することがあります。

お客様の個人情報は、株式会社富士通マーケティングの個人情報保護ポリシー、富士通株式会社の個人情報保護ポリシーに基づき、適切に管理します。情報の開示・訂正・追加・削除および利用停止を希望されるお客様は、以下お問い合わせ先までご連絡ください。

株式会社富士通マーケティング <http://www.fjm.fujitsu.com/policy/> 富士通株式会社 <http://www.fujitsu.com/jp/>

会場のご案内



アクセス方法

会場:メルパルク京都

住所:〒600-8216

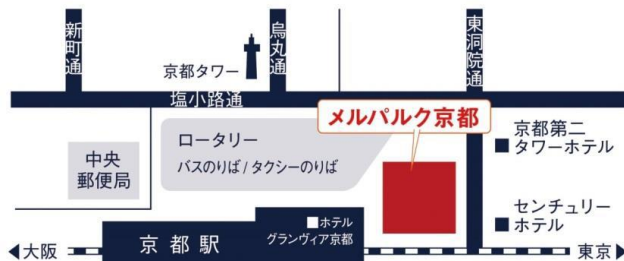
京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13

【TEL】075-352-7444(代)

■JR京都駅(烏丸中央口)から東へ約1分

※当日は公共交通機関でお越しください

<http://www.mielparque.jp/kyoto/access/>



«お問い合わせ»

株式会社富士通マーケティング

京都支店 セミナー事務局

水田、森田

Tel 075-252-9781

«担当営業»