

2018 FDOS京都セミナー

# AIとロボティクスが変える ビジネスの未来 in Kyoto

平成30年

11月22日 木

**時間** 開演13:30 (13:00受付開始 17:45終了予定)

**会場** TKP京都四条烏丸カンファレンスセンター  
(京都府京都市下京区仏光寺通室町東入釘隠町247番)

**会費** 無料 (懇親会参加費4,000円 [18:00~])  
(参加者プレゼン大会、名刺交換会も予定しています)

基調講演

## 「人工知能(AI)が人類を超えるとき」

～人類最恐の発明に隠された脅威～

ヒューマインド代表 乙守 栄一氏

大阪市出身、同志社大学工学部卒、同大学院工学研究科修了(株)野村総合研究所出身。ITリスクに関するコンサルティングのスペシャリスト。損保関係のシステム開発・運用、情報セキュリティ対策を中心に、幅広いITコンサルティング活動に携わる。モットーは、「熟成された人間関係力なくして、仕事・人生に満足する結果は得られない。」



最新情報講演

## 「富士通のAIとロボティクスの取組み紹介」

～三度目の波 人工知能がもたらすビジネスインパクト～

富士通株式会社 ミドルウェア事業本部 シニアエキスパート 中村浩一氏

1961年生まれ。1984年富士通(株)入社。ドキュメント系を中心に様々なミドルウェア製品の開発・技術支援・拡販活動に従事。全国で富士通のミドルウェア製品を活用したソリューションの講演活動を行い、情報提供活動を展開中。



事例紹介

## 「AIを活用したマニュアル変革」事例-1

～ドキュメント制作における人工知能の活用～

株式会社ダイテック 営業本部 山村 俊雄氏

▶ ここまで来た！AI技術によるニューラル自動翻訳技術で働き方改革

株式会社翻訳センター ソリューション&プランニングチーム

川畑 江一朗氏

▶ AI×マニュアルによる情報革命 ～読むから見る、そして対話するへ～

クーリード株式会社 代表取締役

小野崎 康己氏

## 「RPAによる業務効率改善事例の紹介」事例-2

～導入事例から見る成果と課題～

プランニングヴィレッジ株式会社 大阪事業所 八木 密氏



アクセス

- 阪急京都線 烏丸駅 23番出口 徒歩5分
- 京都市営地下鉄 四条駅 6番出口 徒歩2分

主催:FDOS(富士通パートナーズドキュメントソリューションサービス協会) / 株式会社ダイテック

協賛:富士通株式会社

共催:共創の会

## 参加申込書 兼FAX 送信票

下記に「貴社名」、「ご連絡先」、「お名前」、「アンケート」をご記入の上、11月17日(金)までに

<FAX> 082-246-1561 , <E-mail> dtc\_contact@daitecjp.com

より、お申し込みをいただきますようお願い申し上げます。

なお、会場定員の都合もありますため、定員になり次第締め切らせていただきます。  
あらかじめご了承ください(先着申込順40名)。



◇ 貴社名 \_\_\_\_\_ ◇ 電話 \_\_\_\_\_

◇ お名前① \_\_\_\_\_ / E-mail① \_\_\_\_\_

◇ お名前② \_\_\_\_\_ / E-mail② \_\_\_\_\_

◇ 自社紹介 \_\_\_\_\_

◇ ご希望・質問等 \_\_\_\_\_

- メール(dtc\_contact@daitecjp.com)でのご応募の際には、件名に「2018 FDOS京都セミナー申込」とご記入のうえ、「貴社名」・「電話番号」・「お名前」・「自社紹介」を本文にご記入いただき御送信ください。  
尚、参加申込み定員に達した場合には、期限前でも応募を締め切らせていただく場合があります。  
あらかじめご了承ください。

\*\*\*\*\*

### アンケート

- 本セミナーで、ご興味のある講演/企画の□にV印を付記ください(複数可)。  
また、ご希望がございましたら、『 』内に追記願います。

- 基調講演 「人工知能(AI)が人類を超えるとき」
- 最新情報講演 「富士通のAIとロボティクスの取組み紹介」
- 事例紹介 事例-1 「AIを活用したマニュアル変革」
- 事例紹介 事例-2 「RPAによる業務効率改善事例の紹介」

ご希望『 \_\_\_\_\_ 』

\*\*\*\*\*

- ※ 当社では、アンケートにご回答いただくにあたり、ご提供いただきましたご回答者様の氏名・電話番号及びE-mailアドレスなどの特定個人を識別できる情報(以下「個人情報」といいます)について、以下に記載の目的のために利用させていただいております。
  - アンケート等の結果の分析のため
  - アンケートに対する謝礼等をお送りするため
  - 本セミナー関連情報等をお送りするためご記入いただく個人情報は任意ですが、未記入又は正確にお書きいただかない場合、ご案内・ご連絡に支障を来すことがあります。なお、個人情報のその他取扱等のご不明点につきましては、当社の下記の個人情報取扱責任者までご連絡ください。