



東芝ITユーザ会・東芝デジタルソリューションズ 共催セミナー

現場で取り組む働き方改革 ～人とAIのコラボレーションで推進する実践例をご紹介します～

開催概要

- 日時：2018年12月21日(金) 15:30-17:00 (15:00受付開始)
- 会場：東芝スマートコミュニティセンター 4階 417会議室(川崎市幸区堀川町72番地34)
川崎での開催同日、オンラインによるビデオ会議システムを通じて、下記の東芝デジタルソリューションズ各拠点でもセミナーにご参加いただくことができます。
 - ◎東北支社(仙台) ◎中国支社(広島) ◎九州支社(福岡)
 - ◎北陸支店(富山) ◎四国支店(高松)
- 定員：30名 ※中継拠点は会場により異なります。 ● 参加費：無料
- 主催：東芝ITユーザ会・東芝デジタルソリューションズ株式会社

プログラム

15:30～16:10 セッション1

- 人とAIのコラボレーションがもたらすワークスタイルの革新
～ 様々な現場で共創が進むデジタル化への取り組み～

様々な社会課題を背景に、企業のデジタルトランスフォーメーションによるワークスタイルの変革は、日本において重要なテーマと考えています。

東芝は長年にわたり研究開発してきた、音声認識、音声合成、翻訳、画像認識、対話などのインタフェース技術と知識処理技術を組み合わせることで誕生したコミュニケーションAI「RECAIUS(リカイアス)」をコアとして、様々な企業との共創で、革新的な取り組みを開始しています。

今回は、特に「働く現場」にフォーカスを当てた様々な先進的・実践的な取り組みをご紹介します。

講師：東芝デジタルソリューションズ株式会社

16:10～16:50 セッション2

- RPAを活用した業務効率化 ～RPAサービスのご紹介～

働き方改革の3つの柱の1つ「長時間労働の解消」に対して、RPAを導入して、業務を効率的に進めていく動きが広がっています。多くの企業でRPAの導入が進む中、ロボット作りの内製化を目指すお客様が増えていますが、実際の業務に使えるロボットを作るのは難しいという課題をお持ちのお客様も増えていきます。


こうした課題に応えるため、RPAプロセスの各ステップ(導入検討、導入、運用)で内製化を支援するためのサービスをご紹介します。

講師：東芝デジタルソリューションズ株式会社

< Q & A > - 17:00 終了

TUG・東芝デジタルソリューションズ共催セミナー
『現場で取り組む働き方改革 ～人とAIのコラボレーションで推進する実践例をご紹介～』

ーセミナーへのご参加はホームページまたはFAXでお申し込みくださいー

ホームページでのお申し込み	https://www.toshiba-sol.co.jp/event/detail/20181221.htm	
FAXでのお申し込み	044-548-9522	

▼ FAXでのお申し込みのお客様は、下記項目をご記入の上、送付願います。

貴社名	
所属	
役職	
お名前	
住所	
電話番号	
Eメール	

個人情報の取り扱いについて

ご提供いただいた情報は、東芝ITユース会、東芝デジタルソリューションズ(株)、及び東芝デジタルソリューションズグループ会社からお客様に、セミナー・サービス・商品・活動のご案内など、お客様に役立つ情報をご提供するために使用させていただく場合がございます。また、ご参加いただいたセミナーでは、東芝ITユース会会報誌、ホームページ、SNS、及び東芝デジタルソリューションズ(株)ホームページ、SNSにセミナーレポート掲載用として写真撮影させていただく場合がございます。なお、情報提供をご希望でないお客様は、下記「情報提供を希望しない」欄にチェックをしていただきますようお願いいたします。

情報提供を希望しない

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する考え方をご覧になりたい場合は、個人情報保護方針(下記URL)をご覧ください。

- 東芝ITユース会 <http://www.tug.gr.jp/tugweb/privacy/index.htm>
- 東芝デジタルソリューションズ株式会社 https://www.toshiba-sol.co.jp/privacy/index_j.htm



会場のご案内



スマートコミュニティセンター (ラゾーナ川崎東芝ビル)
4階 417会議室
川崎市幸区堀川町72番地34

- JR東海道線、南武線、京浜東北線 川崎駅 徒歩1分
- 京浜急行線 京急川崎駅 徒歩5分

お問い合わせ先

東芝デジタルソリューションズ(株)
営業支援統括部
カスタマーマーケティング担当

担当：事務局 池内・涌井
電話：044-331-1015
Eメール：INS-tug@ml.toshiba.co.jp