

第29回 ビズ窓ビジネスフォーラム



人生100年時代に向けた音声認識技術の重要性

未来ビジネスを創造する「ものづくりとブランディング」シリーズ第3弾

超少子高齢化国に重要となる“音声インターフェース技術”とは？！

実に、我が国における少子高齢化問題は悪化の一途を辿り、2055年には高齢化率（65歳以上の割合）が約4割にも上るとされ、同時に生産年齢人口の低下は著しく低下の一途です。

然しながら、逆に、世界人口は同年にも100億を超えると云われています。

要は、国力低下、社会保障（介護や医療）の問題、地方過疎化など多くの課題を抱えていますが、今回はビジネス的にピンチをチャンスに変える為、AIやIT技術に活路を見出します。

近年、通信は4Gから5Gへの転換、AIはクラウドAIからエッジAIへの転換、システムはロボット化（RPA）自動化が望まれています。これらの先進技術は其々が絡み合っていますが、其々が先端技術の開発を凌ぎあう状況です。

今回、ご講演頂く内容は、今後、何れの技術にも実は重要となる“音声インターフェース技術”です。

講師は、日の丸IT産業のフロンティア企業であるNEC（日本電気株式会社）で音声認識の技術開発を30年に渡り主導された先駆者的存在です。

30年前には、音声認識技術上もっとも厄介とされる騒音除去特許技術を開発された、日本の“音声認識応用技術の第1人者”です。NEC退職後も早稲田大学などで、福祉や介護分野に音声会話の応用を研究開発を続け、今もなお、高齢者向け会話ロボットの開発に携わる、SSBC（スマートシニアビジネス倶楽部）の事業開発部長である外村孝史氏にご講義頂きます。

従来の物流、畜産、農業、介護、自動運転、セキュリティ分野等々に、AI、IoT、ロボットなど様々な先端技術との融合で、未来ビジネスの創造が可能となります。

自社の技術やサービスに音声認識を組み合わせた、技術のコラボがしたい、これから新製品やサービス技術を開発される方々や興味ある会員や一般の方々にも是非お気軽にご参加下さい。

特別セミナー 超少子高齢化国に重要となる“音声インターフェース技術”とは？！

講師 一般社団法人スマートシニアビジネス倶楽部 事業開発部長 外村 孝史 氏

株式会社クワトロガッティ パーソナル音声会話ロボット開発

日時：令和元年5月17日(金) 受付18:15～

- 18:30 開始・開会挨拶（事務局）
- 18:40 アイスブレイク、参加者事業紹介・PR、名刺交換等
- 19:10 特別セミナー
- 20:10 フォーラム セミナー質疑
- 20:30 閉会および次回告知など
- 20:50 懇親会（実費）会場周辺にて予定（3～4千円程度）

会場：SSBC本部セミナールーム（八重洲中央ビル8階）

住所：東京都中央区京橋 2-8-1 八重洲中央ビル8階

- ・外リンク（無料バス）「京橋一丁目」下車徒歩3分
- ・都営浅草線「水天宮前」駅A7番出口徒歩3分
- ・外口銀座線「京橋」駅6番出口徒歩2分

参加申込票（定員は20名です。お申込み先着順となりますので、お早目の参加ご予約を願います）

事業者・参加者名/人数	連絡先携帯/御社事業要約(既参加者は不要)	会員種別	懇親会
		会員・提携・一般	参加・不参加

フォーラム協賛費：正会員（役員・従業員の方）1,000円/人、提携団体2,000円/人、一般3,000円/人（定員20名）

※事前に上記の申込票に参加者等をご記入の上、FAXもしくはEメールにてお申込下さい。

ご質問ご要望はお気軽に下記までお問合せ下さい

ビズ窓運営会社 EXSUS エクサスパートナーズ株式会社 東京都中央区京橋2-8-1 八重洲中央ビル8階

TEL: 03-4405-9276 FAX: 03-6745-9012 E-Mail: info@exxsus.com 担当: 中川 090-8376-5253