

ジャック・スパロウが幕張メッセに出没！？ 人事労務・教育・採用 第11回 HR EXPO（秋）（幕張メッセ）に、AI会話システム開発（音声解析システム開発）のUniLabsが出展

世界で広く使用されているMyJT、MyET、MyCTシリーズは、世界8か国で特許を取得しているスピーキングプラットフォームです。日本、台湾、中国、タイ、ベトナム、スペイン、ブラジル、米国など、世界で400万人以上の外国語学習者に使用されています。

株式会社UniLabs(本社：東京都中央区日本橋富沢町 以下、UniLabs)は、AIを使った音声解析システム開発・販売が主力事業で、MyJT（日本語）のほか、MyET（英語）、MyCT（中国語）を商品として展開しています。2022年10月12日（水）～10月14日（金）の期間に開催される第11回 HR EXPO（秋）（幕張メッセ）に新商品を実演展示します。



企業価値を高める 人的資本経営を実現！

HR EXPO 秋
人事労務・教育・採用

第11回 会期：2022年10月12日(水)～10月14日(金) 10:00～18:00 (※最終日のみ17:00)
会場：幕張メッセ (9～11ホール)

© 2022 RX Japan Ltd.

会話能力評価システム

これまで日本語の会話能力を客観的に測定するシステムは存在しませんでした。会話が得意である外国人人材を発掘することは非常に困難で、採用後にコミュニケーションが取れないという問題が多く存在していました。

この会話能力を、AIを使って客観的に測定する検定が「JSATシリーズ」です。

業種ごとの会話能力評価「JSAT-Proシリーズ」

企業にとっては、会話能力が可視化されることにより従来よりも会話ができる人材を雇用でき、さらに業種ごとに「JSAT-Proシリーズ」をカスタマイズすることにより、専門的会話能力を保有する人材採用が可能となります。

受験者にとっては、どの程度学習すればどの職種に就けるかどうかという学習の指針を与えることができます。

JSATシリーズは今後の外国人人材採用の大きな指針の一つとなりうる会話能力評価システムです。



© 2017 Jack the Magician

また、当日ブースでは、「ジャックマジシャン」が登場。「パイレーツ・オブ・カリビアン」のジャック・スパロウそっくりのジャックさんが、楽しいマジックパフォーマンスをしながら、Unilabsの商品の説明をしてくれます。

ジャックマジシャン：<https://www.jackthemagician.com/>

■開催概要

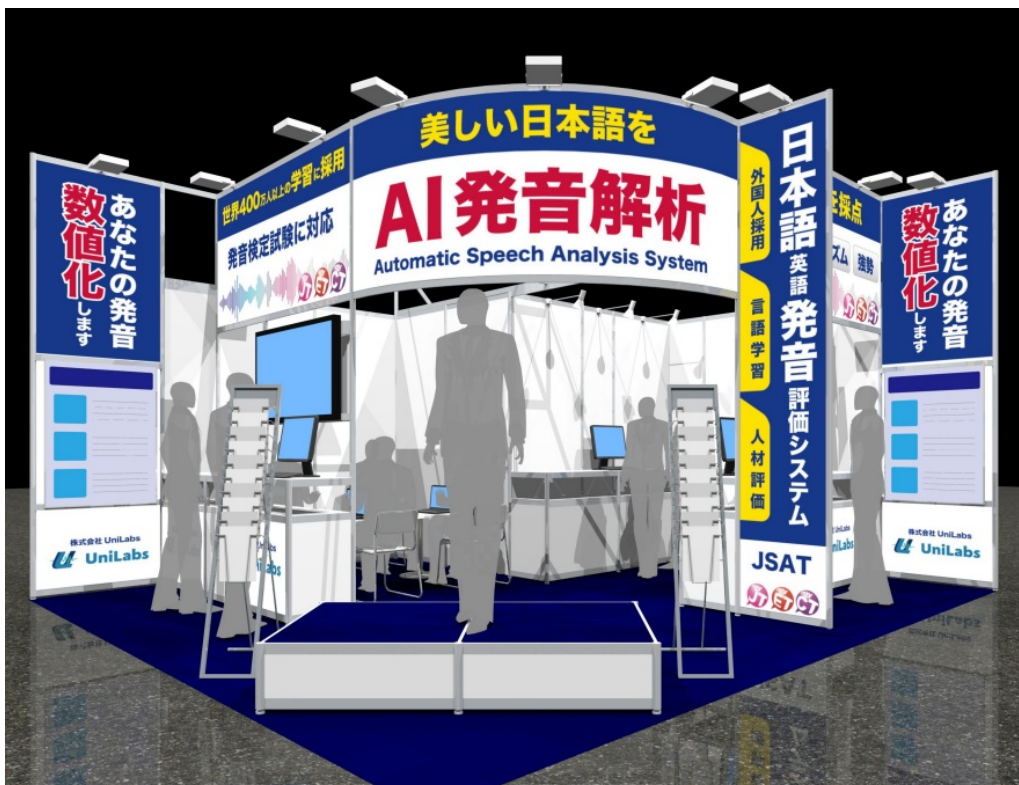
イベント名称：第11回 HR EXPO（秋）（幕張メッセ）

<https://www.office-expo.jp/tokyo/ja-jp/about/hr.html?co=weektop>

開催期間：2022年10月12日（水）～14日（金） 10：00～18：00（14日のみ17：00終了）

展示場所：幕張メッセ 展示場 11ホール出入口 小間番号15-1

※ブースイメージ



©Unilabs

■商品概要

← Demo Lessons for UniLabs/Unilabs 02

74 総得点

56 発音

100 ピッチ

95 リズム

76 強勢

山本さん、お食事しましょう。
お肉を食べようかしら。
あら、うまくできないわ。
じゃ、少し手伝わせていただきますね。
どうもありがとう。
きれいに召し上がりましたね。
お食事はお口に合いましたか。
おいしかったわ。ごちそうさまでした。

Rong

Yamamoto

山本さん、お食事しましょう。

1/8

©Unilabs

本商品のMyJT（日本語）、MyET（英語）、MyCT（中国語）は、音声を聞いて、それを復唱し、その復唱を「発音・ピッチ・リズム・強勢」で数値化・評価し、かつその復唱した音声を自身で比較・確認することができるという画期的システムです。

これは「聞いて」「話す」という言語の本来の習得方法の原則に従ったメソッドをAIによって実現したものです。

また、今回の本商品MyJT（日本語）には、元NHKアナウンサーの方々が声の参加をしています。



榊 寿之さん

（現在もEテレ「にほんごであそぼ」のナレーションのほか、朗読やアナウンス技術の指導を行う。）



石井麻由子さん

（現在もNHKラジオのニュースのほか、朗読ナレーション講座の講師などを務める。）

さらに、当日、ブースでは、ご来客様が体験できるデモもご用意しておりますので、ぜひお立ち寄りください！



■会社概要

商号：株式会社UniLabs

代表者：代表取締役社長 丸山 裕

所在地：〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町10-11 LDB日本橋富沢町 8階

設立：2022年5月

事業内容：AI会話システム開発（音声解析システム開発等）および販売

資本金：80,000,000円

URL：<https://unilabs.co.jp/>

【本製品に関するお客様からのお問い合わせ先】

株式会社UniLabs

電話：03-5614-0205

担当：市村

Email：info@unilabs.co.jp

株式会社UniLabsのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/106406