

2018年8月20日

サイジニア株式会社（証券コード：6031 東証マザーズ）

サイジニア、米 Yext（イエクスト）の日本国内の協業パートナーに

～デジタルナレッジをクラウド上で管理する「ナレッジエンジン」の導入を推進～

URL：<http://www.scigineer.com/news/>

複雑ネットワーク理論や人工知能を活用したビッグデータ解析のサイジニア株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 CEO：吉井 伸一郎、証券コード：6031 東証マザーズ）は、世界 160 か国でデジタルナレッジマネジメント（DKM）ビジネスを展開する米 Yext（NYSE:YEXT）の日本法人、株式会社 Yext（本社：東京都港区、代表取締役会長兼 CEO：宇陀 栄次）の国内協業パートナーに認定されましたのでお知らせいたします。

米 Yext はオンライン上の情報を一元的に管理し、最新に保つことを可能にするクラウドプラットフォーム「Yext Knowledge Engine™」により、デジタルナレッジマネジメントのサービスを提供しています。Yext のプラットフォームは、Google、Apple、Facebook、Yahoo!、Instagram など、150 以上の検索エンジン、SNS サイト、地図、その他アプリケーションに対応しています。Yext のプラットフォームに入力されたデータはデータ連携パートナーが提供するサービスに自動で反映され、その結果、企業は自社の顧客に対し、最新かつ正確な情報を提供できるようになります。

音声認識や AI など、新しい技術が続々と生まれている現在、日本のオンライン上のデータを正確に最新に保つ重要性はますます高まっています。サイジニアは、小売業界、飲食業界、ホテル業界、金融業界など多くの可能性を持つ日本市場における Yext の事業を、データ連携支援、周辺システム開発支援などさまざまな形でサポートします。

※ <http://www.deqwas.com/service/yext.html>

サイジニアは今後も、AI とテクノロジーで、暮らしをもっと楽しく便利にしていきます。

以上

---

サイジニア株式会社（英文名：Scigineer Inc.）

代表者 代表取締役CEO 吉井 伸一郎

URL <http://www.scigineer.com/>

事業内容 パーソナライズエンジン「デクワス」を利用したマーケティング支援

---

報道関係の方からのお問い合わせ

TEL：050-5840-3147 FAX：03-6432-4150

E-mail：[info@scigineer.com](mailto:info@scigineer.com)

株主・投資家の方からのお問い合わせ

IR専用お問い合わせフォーム

[http://www.scigineer.com/contact/#contact\\_ir](http://www.scigineer.com/contact/#contact_ir)

■ 株式会社 Yext について <http://www.yext.co.jp/about/>

Yext は、デジタルナレッジマネジメント (DKM) の先端プラットフォームです。Yext により、企業は顧客に知らせたいブランド情報のすべてを、地図やアプリ、検索エンジン、音声アシスタント、その他あらゆる消費者の意思決定を促進するインテリジェントサービス全体でコントロールできるようになります。今日では、Taco Bell のような飲食店、Rite Aid のようなドラッグストア、Steward Health などを含む数千の企業が、Yext Knowledge Engine™を使ってデジタルナレッジを管理し、お客様とのエンゲージメントを強化、ブランド認知を高め、トラフィックを増加させることで売上を拡大しています。

Yext は「フォーチュン (Fortune)」や世界最大級の調査研究機関「働きがいのある会社ランキング (Great Place to Work®)」で「Best Place to Work」賞や「Best Workplace for Women」賞を受賞。Yext はニューヨークに本社を構え、その他、ベルリン、シカゴ、ダラス、ジュネーヴ、ロンドン、パリ、ワシントン D.C.のタイソング・コーナー、サンフランシスコ、上海、東京にオフィスを展開しています。

米 Yext については、<http://www.yext.com> をご覧ください (英文)。

■ サイジニア株式会社について <http://www.scigineer.com/>

サイジニアは、「検索エンジンでは見つけられない幸せがある」という思いから、北海道大学大学院 複雑系工学講座の准教授と研究メンバーが立ち上げたテクノロジー企業です。サイエンス+エンジニアリング＝「サイジニア」として、先端科学の知見を工学的に応用、「複雑ネットワーク理論」や人工知能を活用した解析技術を実用化し、情報が多すぎて欲しいものが見つけられないという 21 世紀の課題を解決することを目指しています。