

報道関係各位

2016年6月30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、電気通信大学の「人工知能先端研究センター」に参画 〜国立大学で初の AI 研究センターで、「汎用人工知能」を目指す〜

URL: http://www.scigineer.com/news/

サイジニア株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長 CEO:吉井 伸一郎、証券コード:6031 東証マザーズ)は、電気通信大学(学長:福田 喬)が 7 月 1 日に開始する「人工知能先端研究センター(Artificial Intelligence eXploration Research Center; AIX)」に参画します。AIX は国立大学で初めての AI 研究センターで、人と共生する「汎用人工知能」の実現を目指しています。人工知能技術を活用した事業を展開するサイジニアは、AIX への参画を通じて新たな人工知能技術の研究開発を推進します。

## ■背景

近年、特に Deep Learning の登場を皮切りに、人工知能技術による従来課題の解決、および将来の応用可能性に注目が集まっています。この世界的な変革の流れのなか、我が国においても同分野における技術革新が求められています。Deep Learning 技術はパターン認識などの分野において目覚ましい成果を上げていますが、今後、ますます人工知能技術の活用領域を拡大するには、汎用型人工知能の開発が必要です。

AIX は、人工知能、ロボティクス、ビッグデータ、計算機科学、サービスサイエンスなどの研究者を擁し、将来の社会インフラを支える「人と共生して対応できる極めて汎用性の高い人工知能システム」の実現を目指します。

サイジニアはこれまでの学術分野への貢献、ビジネス分野でのビッグデータ解析技術やノウハウを活かして AIX に参画、 人工知能が人と環境に融和する、より良い社会を目指します。

詳細は、http://aix.uec.ac.jp/をご覧下さい。

以上

## ■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」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。

サイジニア株式会社(英文名: Scigineer Inc.)

代表者 代表取締役社長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

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