

2019年10月9日

報道関係各位

東急住宅リース株式会社
EAGLYS 株式会社

不動産の賃貸管理業におけるAI（人工知能）活用の実現に向け EAGLYS 今林 広樹氏が東急住宅リースのアドバイザーに就任

EAGLYS 株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:今林 広樹、以下「EAGLYS」)の今林 広樹氏は、2019年10月1日に、東急住宅リース株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:三木 克志、以下「東急住宅リース」)のアドバイザーに就任いたしました。

不動産の賃貸管理事業を展開する東急住宅リースでは、オーナーや入居者向けに IT を活用したサービスを提供しておりますが、今後、業務品質向上・効率化に向けて AI の活用に取り組んでまいります。EAGLYS は、秘密計算・AI 技術の研究開発等を行っており、今林 広樹氏は、東急住宅リースの AI 戦略アドバイザーとして、IT 戦略やデータ分析、経営戦略上の課題やデータのセキュリティ強化に関する助言等を行います。不動産の賃貸借契約において発生する契約、更新、解約等の一連の業務における品質向上・効率化に向けて、AI 活用を実現するための課題の洗い出しや各プロセスにおける AI 活用の実現可能性について検証等を進めてまいります。

なお、今林 広樹氏が不動産領域の企業のアドバイザーに就任するのは、東急住宅リースが初めてとなります。

【今林 広樹氏 プロフィール】

1992 年生まれ。早稲田大学理工学術院卒。同大学院在学中に、米国シリコンバレーにてデータサイエンティストとして従事。企業側のデータ取り扱い事情により、データ活用に制限があることに課題感を持ち、データセキュリティが AI 時代の社会的課題になると直感。帰国後、同大学院にて秘密計算の論文執筆や国際発表を行い、本専攻賞を受賞、同時に博士課程に飛び級進学。2016 年、EAGLYS 株式会社を創業。2017 年、大手経済新聞紙の朝刊一面にて「AI モンスター」として紹介される。

2018 年 4 月、アリババ会長ジャック・マー氏と対談。同時通訳され、YouTube にて全世界に配信される他、2018 年 10 月、GQ 日本版 15th「Millennials Catalogue」にて、ミレニアル世代のヒーローの 1 人として紹介される等注目を集める。2019 年からは各種イベントに多く登壇。同年 2 月、テック系ビジネスプランコンテスト「Tech Sirius (テックシリウス) 2019」にて最優秀賞、日本最大級アクセラレーションプログラム「未来 2019」ロボット・AI・IoT 部門最優秀賞を受賞。5 月には、ルクセンブルク大公国で開催された世界的テックイベント「ICT SPRING EUROPE 2019」サイバーセキュリティ部門にて優勝。7 月「Forbes JAPAN Rising Star Award」受賞するなど国内外で活躍をしている。



以上

【会社概要】

東急住宅リース株式会社

賃貸管理事業をメインとし、リフォーム・リノベーション、建物管理、海外投資家向けサービスなどの資産運用サービスを展開しています。「想いも、資産も。叶えていく。」というブランドタグラインのもと、専門家や他業種との連携を図り、IT を積極的に活用しながら、既成概念にとらわれないサービスや商品の創出に取り組んでいます。

- ・本社所在地 : 東京都新宿区西新宿 2-3-1 新宿モノリス 16 階
- ・代表取締役社長 : 三木 克志
- ・設立 : 2014 年 4 月
- ・資本金 : 1 億円
- ・URL : <https://www.tokyu-housing-lease.co.jp/>

EAGLYS 株式会社

企業のデータ資産活用を促進することを目的に、秘密計算・AI 技術の研究開発、およびデータを暗号化した状態で、蓄積から AI・データ分析まで実行可能なセキュアデータ解析プラットフォーム「DataArmor (データアーマー)」の研究・開発・提供を行っています。

- ・本社所在地 : 東京都渋谷区代々木 1-55-14 内海ビル 3 階
- ・代表取締役社長 : 今林 広樹
- ・設立 : 2016 年 12 月
- ・資本金 : 1 億 1725 万円
- ・URL : <https://eaglys.co.jp/>

◀ 本件に関するお問い合わせ ▶

東急住宅リース株式会社 総務・人事部 広報グループ 桑原

TEL : 03-6901-6479 Mail : pr@tokyu-hl.jp

EAGLYS (イーグリズ) 株式会社 Business Operations 小原

TEL : 03-6276-0345 Mail : pr@eaglys.co.jp