

2023年5月11日

GOGEN 株式会社

不動産会社向けに ChatGPT 活用の研修セミナーを提供開始

～不動産業界の IT 人材育成を目的とした教育研修プログラムとしての活用が可能～

不動産売買に特化した電子契約サービス「Release（リリース）」の開発・提供を展開する GOGEN 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 CEO：和田 浩明）は、不動産会社向けに OpenAI が提供する「ChatGPT」の概要や利用方法、企業でのビジネス活用などの内容をまとめた講師派遣型の研修セミナーを提供開始することをお知らせいたします。

**■ 提供背景**

先日、弊社主催にて開催をした ChatGPT 活用セミナーが好評を博し（※）、受講された不動産会社の役職者の方から社内向けセミナーの実施などの要望が多数寄せられています。このようなご要望を受けて、不動産業界の DX 推進には最新のデジタル技術の普及啓蒙や IT 人材の育成が重要であると再認識をいたしました。そこで、不動産業界の DX 支援を行う立場として、人材教育面での支援強化のためにセミナーをパッケージ化し、不動産会社向けに提供することを決定しました。この取り組みを通じて、不動産会社の経営者及び社員の IT リテラシーを向上させることで、企業の DX 推進に貢献していくことを目指します。

■ 基本パッケージ内容

開催場所：オンラインまたはオフライン（ご依頼企業様の会議室など）

所要時間：60分

セミナー内容：①ChatGPT とは何か？注目理由と技術的特徴

②不動産業界で AI 活用が有効な理由と活用例

③会社全体で利用するメリットと注意点

④ChatGPT の使い方、不動産実務を例にしたデモンストレーション

⑤質疑応答

■ 提供費用

10 万円（税抜）～

※ご依頼内容によって、時間及び内容のカスタマイズが可能です（別途見積もり）

■ ご依頼フォーム

<https://share.hsforms.com/1A4TrjJ9TS7-kVd-6rRrOmAcyonn>

■ 派遣講師紹介**GOGEN 株式会社 代表取締役 CEO 和田 浩明**

新卒で日鉄興和不動産株式会社に入社。分譲・賃貸マンションの用地仕入れ・開発マネジメント・商品企画・販売推進など住宅事業全般を経験。その後、経営企画・CVC 運営・DX 推進・広報などに従事。2021 年 11 月に GOGEN 株式会社を創業し、代表取締役 CEO に就任。

**GOGEN 株式会社 取締役 大久保 和彦**

慶應義塾大学経済学部卒業後、アクセンチュア株式会社に入社。電力・ガス業界の規制緩和対応や新規参入支援などを手がける。デロイト トーマツ コンサルティング合同会社にて M&A に関わる新規事業検討、アライアンス戦略策定支援などを担当。2022 年 9 月、執行役員として GOGEN 株式会社に参画。

**GOGEN 株式会社 CTO 楠本 朋大**

法政大学理工学部電気電子工学科卒業後、CDN（Contents Delivery Network）を提供する会社に入社。主に、自社 CDN 運用や付帯サービスの DDoS 防御サービス開発に従事。2018 年、DeNA に転職しソフトウェアエンジニアとしてゲームプラットフォームの決済基盤の開発や運用を手がける。その後、ゲーム・エンタメ領域（Pococha 等）のサービス運用に移りインフラエンジニアとして従事。2022 年に GOGEN に参画。

(※) <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000043.000088419.html>

【GOGEN 株式会社について】

社名：GOGEN 株式会社

代表者：和田 浩明、佐々木 勇人

所在地：東京都港区北青山 2-14-4 the ARGYLE aoyama 6F

創業：2022年2月

事業内容：不動産取引のオンライン化に係るサービス等の企画・運営・管理、各種コンサルティング業務

会社 HP：<http://gogen.jp>

【不動産売買特化型の電子契約・契約書管理サービス「Release（リリース）」について】

「リリース」は、案件の登録から引き渡しまでの不動産売買にかかる一連の取引フローにおいて発生する契約手続きを実施いただける、不動産売買特化型の電子契約・契約書管理サービスです。電子署名を実施する書類に加え、捺印が不要な書類や、その他取引にかかる書類も、物件・案件ごとに整理して管理・閲覧・ダウンロードが可能です。これまでの契約書作成業務はそのままに、捺印手続きと書類管理をリリースに置き換えて取引業務を推進いただけます。



サービス HP：<https://release.estate>