

# News Release



報道関係各位

2021年12月17日  
株式会社センシンロボティクス

## センシンロボティクス、SKYESTATE と業務提携を開始

ロボティクス×AIで社会課題の解決を目指す株式会社センシンロボティクス（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：北村卓也、以下「センシンロボティクス」）は、SKYESTATE 株式会社（代表取締役：青木 達也、以下「SKYESTATE」）とマンション等の外壁点検における業務提携を締結いたしましたのでお知らせいたします。



SKYESTATE は、ドローンパイロット育成スクールの運営や、ドローンによる外壁調査、測量、屋外での空撮など、ドローンに関わる人材育成からドローンを活用したビジネスまで幅広く展開しています。また、ドローンパイロットと依頼者を繋ぐマッチングサービス「SORAeMON」をリリースし、ドローンのある便利で豊かな暮らしを目指しています。

センシンロボティクスは、ドローンやロボットの自律制御、取得したデータの管理、画像解析などを行いソフトウェアの開発を行っており、これらソフトウェアと、データを収集するドローンなどのデバイスを組み合わせ、送電鉄塔やプラント施設などでの設備点検や作業場管理を自動化するサービスを開発しています。

これらのサービスを活用することで、作業現場は省人化だけでなく、異常箇所見落としのリスク低減、取得データを活用した計画修繕などを行うことが可能です。

インフラの維持は喫緊の社会課題ととらえ、点検業務全体の自動化を実現するソリューションを目指し、それらを社会実装していくことで、インフラ保全業務の安全化・効率化に寄与することを目指しています。

両社の強みを連携することで、人では状況確認が難しい高所や狭所などの領域において、ロボットが取得した網羅的かつ高精度な画像や動画データを設備管理情報と統合でき、後工程のワークフローへの移行業務を自動化することができます。未来に向けて持続的な企業価値の向上へ繋がるよう貢献してまいります。

### 【SKYESTATE について】

SKYESTATE は「"空"に未来を」をミッションに掲げ、労働人口減少、建物老朽化等の社会課題を解決し、ドローン業界全体の発展を目指すリーディングカンパニーです。

外壁調査は、都心のタワーマンション、大型商業施設、物流倉庫、ホテルを中心に 300 棟以上の圧倒的な調査実績を有しています。

近年では、全国のドローンパイロットとドローンによる空撮、建物調査、測量等を希望する依頼者と繋ぐマッチングプラットフォームの「SORAeMON」を運営し、本格的なサービス開始から僅か1

# News Release



年で150件以上の案件をSORAeMONを通じて全国のパイロットに提供しています。ドローン人材育成からドローンを活用した外壁調査、そして全国のパイロットへの仕事提供と、上流から下流まで幅広いサービスを提供しています。

本社所在地：東京都目黒区東山一丁目5番4号 KDX 中目黒ビル3階  
ドローンスクール（DBS 東京）：東京都江戸川区松江5丁目7番13号  
設立：2016年9月  
代表：代表取締役社長 青木 達也  
<https://sky-estate.com/>

## 【センシンロボティクスについて】

センシンロボティクスは『ロボティクスの力で、社会の「当たり前」を進化させていく。』をミッションに掲げ、企業や社会が抱える課題を、ドローンをはじめとするロボティクス技術で解決する社会インフラ DX のリーディングカンパニーです。

設備点検・災害対策・警備監視・現場管理など、業務における「労働力不足・ミス防止・安全性の向上・時間・コスト」や災害発生時の迅速な対応など企業や社会が抱える様々な課題を解決するためのテクノロジーとソリューションを提供しています。

豊富なプロジェクト実績で得られたノウハウを活用し、シナリオ策定から実証実験、実業務への定着化まで一気通貫で支援、老朽化する産業インフラや社会インフラの点検や、少子高齢化による労働人口の減少、激甚化する災害対策といった社会課題の解決を目指します。

本社所在地：東京都渋谷区恵比寿二丁目36番13号 広尾MT Rビル7階  
設立：2015年10月  
代表：代表取締役社長 北村卓也  
<http://www.sensyn-robotics.com>

---

## 【報道関係のお問い合わせ先】

株式会社センシンロボティクス  
CS&マーケティング部 広報担当：妹尾  
TEL：080-2169-5823 E-mail：[m-senoo@sensyn-robotics.com](mailto:m-senoo@sensyn-robotics.com)