



株式会社DRONE NEXT

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、事業活動を通して持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

2026年1月

株式会社DRONE NEXT

代表取締役 小谷 太亮

取組事例

環境保護と資源の有効活用

環境負荷の低減と資源の効率的活用を目指し、廃棄物の管理、省エネ設備の導入、および生物多様性への配慮を推進しています。持続可能な社会の実現を支える技術と工夫を展開します。

《具体的な取組み》

- 最先端のドローン技術を活用し、効率的な点検や省エネ診断を提供することで、安全性の向上と環境負荷の軽減を実現するビジネスモデルを展開
- 廃棄物(リチウムバッテリー)の徹底管理
- 適切な温度、空調管理による機材の長期利用促進
- LED照明や省エネ設備、ハイブリッド車の導入による省エネ推進



働きがいと福利厚生

従業員が安心して働ける環境を整備し、働きがいのある職場づくりを推進します。また柔軟な働き方や健康支援を通じて、持続可能な組織運営を目指します。

《具体的な取組み》

- フレックス勤務や在宅勤務の導入
- 育児・有給休暇制度の整備
- 資格取得費用の全額補助
- 昼食代の半額補助
- 熱中症対策および安全対策の徹底(空調服の支給、ドライブレコーダー設置等)



社会貢献と地域発展

企業活動を通じて地域社会に貢献し、防災・教育・地方創生を支援します。技術を活用した社会課題解決型サービスで地域の持続可能性を高めます。

《具体的な取組み》

- ドローン技術を活用した校舎の老朽化調査やハザードマップの3D化による地域の安全性向上に貢献
- ドローン技術と3Dモデリングを融合し、地域インフラの改善や文化財保護など幅広い分野で貢献
- ドローンスクールでの技術指導を通じた次世代の人材育成支援
- クマ被害対策への協力



事業内容

- ・ドローンによる3D測量、マッピングサービスの提供
- ・LiDAR、写真測量データの取得
- ・建設、インフラ業界向けの空間データソリューション提供
- ・建物赤外線外壁調査、雨漏れ調査
- ・クマ被害対策UAV調査

<実績紹介>

都営団地外壁調査



某高等学校3D画像



メッセージ

当社は、ドローン計測技術を軸に、**赤外線サーモグラフィ診断**と**3Dモデリング**を専門分野として展開しています。

建築物・土木構造物・公共施設を対象に、**定量性・再現性・説明性**を重視した調査を行っています。

赤外線診断では、撮影条件・環境要因を考慮した上でデータを解析し、**劣化兆候の抽出・異常部位の特定・考察整理**までを実施。

3Dモデリングでは、オルソ画像・点群・メッシュモデルを活用し、**現況の可視化、寸法・数量把握、経年変化の比較**に対応します。

単なる「撮影」に留まらず、**診断・解析・報告書作成**までを一体化した実務対応力により、専門技術者や発注者双方にとって使いやすい成果物を提供します。



DRONE NEXT

【本社】〒918-8043 福井県福井市狐橋1-901・2F

【東京オフィス】〒105-0012 東京都港区芝大門2-2-1 ACN芝大門ビルディング6F

TEL:0776-43-6936 FAX:0776-35-5137

※受付時間9:00~18:00 土日祝を除く

<https://yuuki-drone.com/>