



茅ヶ崎市記者発表資料  
2026年4月24日  
くらし安心部防災対策課 課長 成瀬 圭  
電話0467(82)1111内線1469

## 災害時の円滑・的確な応急対策活動のために無人航空機(ドローン)を活用 ALSOK株式会社と災害協定を締結

災害時の応急対策活動を円滑かつ的確に行うためには、被災状況の把握や要救助者の捜索などが重要となります。地震に伴う大規模火災や大雨による洪水、土砂災害が発生した場合には、現場に近づくことが困難となることが想定され、状況把握に時間がかかり、対応が遅れてしまうことが懸念されます。市は、こうした課題を解決するため、ALSOK株式会社と「無人航空機による情報収集等に関する協定」を4月30日(木)に締結します。

### 1 締結式の概要

- (1) 日 時 4月30日(木)15時30分～16時00分
- (2) 場 所 市役所本庁舎5階 市長応接室(茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1)
- (3) 出席者 ALSOK株式会社  
執行役員 東京・神奈川担当 竹田 憲吾 (たけだ けんご)氏  
湘南支社 支社長 熊澤 伸 (くまざわ しん)氏  
茅ヶ崎市  
市長 佐藤 光 (さとう ひかる)

### 2 協定締結に係る経緯

発災後に迅速な応急対策活動を行うため、近年、無人航空機(ドローン)が災害現場の状況把握や要救助者の捜索などに活用されており、直近では令和6年能登半島地震や2024年9月能登半島豪雨災害などでも大きな成果を上げています。本市でも、災害時の民間事業者等との連携による無人航空機(ドローン)の活用や協定締結の拡充について検討を進めていたところ、ALSOK株式会社湘南支社から協定締結の提案をいただき、今回の締結に至りました。

### 3 協定の内容

- ・無人航空機(ドローン)による被災状況等の情報収集
- ・その他、上記に附帯する業務で双方の協議の上で決定した事項

#### 4 無人航空機(ドローン)の仕様

・SKY DIO2+

外寸:229mm274mm126mm

重量:800g(バッテリー含む)

最大耐風速:11m/s

動作温度範囲:-5~40℃



#### 5 その他

当日の取材を希望の場合は、4月28日(火)12時までに防災対策課政策担当

☎0467(81)7127へご連絡ください。