

2026年5月18日
エアモビリティ株式会社

千葉大学「大規模災害時医療活動研究会」に入会しました

空飛ぶクルマの安心・安全な航行のためのプラットフォームを開発するエアモビリティ株式会社（東京都港区、代表取締役社長&CEO：浅井 尚）は、千葉大学災害治療学研究所（所長：田中 知明教授）が設立した「大規模災害時医療活動研究会」に入会し、2026年5月9日（土）に開催された設立総会に参加しましたので、お知らせいたします。



【大規模災害時医療活動研究会について】

本研究会は、大規模災害時においても住民の命と健康を守る「途切れない医療」の実現を目指し、医療と通信、ドローン搬送、リモートセンシング、物流、食・栄養、エネルギー、建設/インフラ、ICT等を統合した実証と実装を一体的に推進する産学官民の共創プラットフォームです。

【当社が入会した背景】

当社はこれまで、千葉大学と連携してドローンによるAED自動搬送の実証実験を実施（2024年3月）するなど、空のナビゲーション技術を活用した緊急医療支援の社会実装に取り組んでまいりました。本研究会の掲げる理念は当社が推進するエアモビリティ技術による社会貢献の方向性と合致することから、今回の入会に至りました。

【今後について】

当社は、本研究会での活動を通じて、災害時におけるドローンの活用に取り組み、ひいては安全・安心な社会の実現に貢献してまいります。

■エアモビリティ株式会社概要

事業内容：

- 空飛ぶクルマおよび産業用ドローンの安心・安全な航行のためのプラットフォームの提供。
- 海外の空飛ぶクルマ、ドローンの日本市場への参入支援のプラットフォームの構築。
- 海外機体メーカーと日本の部品メーカーのマッチングサイト「AeroMall (<https://aeromall.jp/>)」の構築・運営。
- 産業用ドローンの販売サイト「AeroBuy (<https://aerobuy.jp/>)」の構築・運営。
- 中古ドローン専用マーケットプレイス「AeroUsed (<https://aeroused.jp/>)」の構築・運営。
- ドローンパイロットを探せる Web サイト「AeroStaff (<https://aerostaff.jp/>)」の構築・運営。

代表者：代表取締役社長&CEO 浅井 尚

所在地：東京都港区赤坂 3-5-5 ストロング赤坂ビル 9F

URL：<https://www.airmobility.co.jp>

【お問い合わせ先】

エアモビリティ株式会社 担当：井澤

TEL: 03-6273-1288

<https://airmobility.co.jp/contact/>