

# 災害現場での活動を支援するテクノロジーとの連携

災害現場での多職種連携を実現するエッジデバイスと情報プラットフォームの連携とは？

開催日時：令和8（2026）年2月9日(月) 14:00～16:00

開催場所：東京電機大学 東京千住キャンパス 1号館2階 1204-6教室

本フォーラムでは、本国での激甚災害における現場からの情報収集とDX化、多職種にわたる組織間での情報共有を効率的に行うためのプラットフォーム等に関する講演と総合討論を行います。

【定員】 先着200名（参加無料）

【詳細・申込】 Google forms <https://forms.gle/Kp9ciFHNy7TCnthF7>

※申し込み期限：2026年2月6日（金）正午

【お問い合わせ先】

東京電機大学 研究推進社会連携センター 研究推進担当 03-5284-5230、[kenkyu-k@jim.dendai.ac.jp](mailto:kenkyu-k@jim.dendai.ac.jp)



## ★講演(予定)

○ 座長 東京電機大学研究推進社会連携センター 横田 勝彦

日本医科大学千葉北総病院庶務課・災害対策室 山内 延貴氏

### 1.「災害時における情報連携と取り組み」

厚生労働省医政局地域医療・政策課 救急・周産期医療等対策室 新興感染症等医療対策室 室長 近藤 祐史 氏

### 2.「災害時のドローンによる医薬品輸送へ向けた取り組みについて」

ANAホールディングス株式会社未来創造室モビリティ事業創造部ドローン事業チーム 江口 洋 氏

### 3.「災害時に有用なドローン・ヘリ向けの新たな運航安全管理システム」

株式会社ウェザーニューズ航空気象事業部 後藤 研 氏

### 4.「災害時にドローンを活用した医薬品搬送の現状と課題」

愛知医科大学災害医療研究センター 助教 柴田 隼人 氏

### 5.「シミュレータ技術を活用した防災意識を高める教材開発」

東京電機大学システムデザイン工学部情報システム工学科 教授 荒川 俊也

### 6.「ドローン安全性に寄与する自律飛行制御技術」

千葉大学大学院工学研究院 准教授 鈴木 智 氏

### 7.「災害時における航空運用調整と多機関情報連携」

福岡県済生会福岡総合病院 救命救急センター 部長 久城 正紀氏

## ★総合討論（パネルディスカッション）

○ コーディネーター 東京電機大学システムデザイン工学部 教授 前田 英作

東京電機大学研究推進社会連携センター 横田 勝彦