

いわて 防災 DX展



入退室自由

入場無料



関心ある講演、展示・相談ブースに隨時参加できる展示会形式で2日間開催！

#避難所受付 #岩手型 #防災DX最前線 #自治体事例 #シン・オートコール
#4m級最新ドローン展示 #災害時ドローン利活用 #操縦体験

2026年

1/27 火 - 28 水

1日目10:00-16:00、2日目10:00-12:00
(一部16:30まで)

定員：約80名+オンライン

場所：岩手教育会館

(岩手県盛岡市大通一丁目1番16号)

対象：自治体関係者、防災DX
に興味がある方 等

基調講演

1/28水 10:00-11:00

防災DXの過去・現在・未来
～産官学民共創のセカイへ～

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 社会防災研究領域長
総合防災情報センター長

臼田 裕一郎 氏



申込方法（当日参加も可能ですが、事前申込が優先です）

以下のリンク又は右の二次元バーコードからお申し込みください(1/25迄)
<https://forms.office.com/r/VvBMwLXk8U>



主催・問合せ先

岩手県復興防災部復興危機管理室 019-629-6925



1/27火 10:00～16:00

入退室自由

講演 <カンファレンスルーム>

①10:00-11:00 **避難者受付**

- ・「岩手型」避難者把握システムの概要と成果
〔岩手県復興防災部復興危機管理室〕
- ・自治体公式LINEで、災害対応を包括支援。
避難所受付・被災者把握・支援まで一元化
〔株式会社Bot Express 執行役員 営業部長
仁志出 彰子 氏〕



②11:00-12:00 **ドローン**

- 土砂災害現場の消防救助活動における
ドローンの利活用と課題
〔消防庁消防研究センター 主任研究官
土志田 正二 氏〕



③13:00-14:00 **DX** **自治体事例**

- AIを活用した音声型安否確認システム「シン・
オートコール」とは ～一斉架電とAIを活用した音声認識
による避難状況や安否情報等を文字化し集約するシステムの概略～
〔岩手大学地域防災研究センター 客員准教授
中村 吉雄 氏〕



④14:00-15:00 **DX** **ドローン**

- ・防災・減災支援システム開発の取組（東北学院大学・
岩手県復興防災部）
〔東北学院大学情報学部 高橋秀幸研究室〕
- ・岩泉町におけるドローンを活用した物流の取組
〔岩手県ふるさと振興部科学・情報政策室〕

⑤15:00-16:00 **避難者受付** **自治体事例**

- 広域災害における被災者情報の共有
～令和6年能登半島地震における石川県の取組～
〔石川県総務部デジタル推進監室 専門員
谷場 優 氏〕



ブース <ホールB>

展示

体験

相談

10:00-16:00

(一部16:30まで実施)

▶株式会社Bot Express

- ・自治体公式LINEを使用した
避難者把握システム（岩手型）
の操作体験 等 **避難者受付**

▶株式会社NTT DXパートナー

- ・「シン・オートコール」のデモ
・操作体験 等 **DX**

▶一般社団法人 岩手県ドローン協会

- ・ドローン展示
・地形認識ドローンデモ放映 等

2階ホワイエにて、4m級
最新の物流ドローン、
農業ドローン展示予定！

ドローン

▶一般社団法人

いわてドローンコンソーシアム

- ・ドローン展示
・ドローン操作体験 等

ドローン

1/28水 10:00～12:00

入退室自由

講演 <カンファレンスルーム>

①10:00-11:00 **DX** **基調講演**

防災DXの過去・現在・未来 ～産官学民共創のセカイへ～

- 〔国立研究開発法人 防災科学技術研究所
社会防災研究領域長／総合防災情報センター長 眞田 裕一郎 氏〕



②11:00-12:00 **ドローン**

地域防災力の向上に資するドローン活用促進に向けて取り組むべきこと

- 〔岩手県立大学防災復興支援センター 副センター長 杉安 和也 氏〕

