

令和8年2月6日
信越総合通信局

電波利活用セミナー2026を開催

～IoT技術を活用した防災対策～

信越総合通信局局長（鈴木 厚志（すずき あつし））は、信越情報通信懇談会（電波利用委員会）及び信越電波協力会との共催により、防災、減災のための技術動向や導入事例、最新技術の活用事例などを紹介する「電波利活用セミナー2026」を開催します。

1 日時

令和8年3月6日（金） 13時30分～16時05分（配信開始時間 13時20分）

2 開催方法

Zoom配信によるオンライン開催 《定員：制限なし、参加費：無料》

3 参加募集

企業、団体、自治体ほか一般の方

4 プログラム

・講演1：災害時の情報孤立を防ぐ通信システムの開発と放送メディアの活用

　　講師 信州大学 不破 泰 氏

・講演2：河川防災・減災のためのサイバーフィジカルシステム(CPS)開発

　　講師 新潟大学 村松 正吾 氏

・講演3：VTOL無人機 K-RACER の開発

　　講師 川崎重工株式会社 林田 篤 氏

※詳細は、別添の案内チラシをご覧ください。

5 共催

総務省信越総合通信局、信越情報通信懇談会（電波利用委員会）、信越電波協力会

6 申込方法

事前に登録が必要となります。

二次元コードもしくは下記URLより、

令和8年2月26日（木）17時までにお申込みください。

申込者に対してセミナーの参加URLをお知らせします。

《申し込みフォーム》

<https://forms.office.com/r/Mmejvtv1PG>



連絡先 信 越 総 合 通 信 局
無線通信部電波利用企画課
電 話 026-234-9940

～IoT技術を活用した防災対策～

令和8年3月6日
参加費無料（要事前申込み）

オンライン（Zoom）
13:30～16:05

講演 1

災害時の情報孤立を防ぐ
通信システムの開発と
放送メディアの活用

信州大学 情報・DX推進機構
DX推進センター 特任教授
(地域情報化アドバイザー)

不破 泰 氏

講演 2

河川防災・減災のための
サイバーフィジカルシステム
(CPS)開発

新潟大学 工学部・教授

村松 正吾 氏

講演 3

VTOL無人機
K-PACERの開発

川崎重工業株式会社
航空宇宙システムカンパニー
ヘリコプタ計画部 副部長

林田 篤 氏



- ①開会〈13:30〉・主催者挨拶《鈴木 厚志（信越総合通信局 局長）》
- ②講演1〈13:40～〉, ③休憩〈14:20～〉, ④講演2〈14:30～〉, ⑤休憩〈15:10～〉,
- ⑥講演3〈15:20～〉, ⑦閉会挨拶《田久 修（信越情報通信懇談会 電波利用委員会 委員長）》〈16:05終了〉



〈お申し込み先〉

URLまたはQRコードから、令和8年2月26日（木）17時までにお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/Mmeivtv1PG>

【共催】

総務省信越総合通信局、信越情報通信懇談会（電波利用委員会）、信越電波協力会

〈お問い合わせ先〉

総務省 信越総合通信局 電波利用企画課 TEL : 026-234-9949