

～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