

令和6年1月22日
信越総合通信局

電波利活用セミナー2024 を開催

～地域の課題解決に向けた身近な電波利活用への取組・事例～

信越総合通信局（局長 藤田 和重（ふじた かずしげ））は、信越情報通信懇談会及び信越電波協力会との共催により、地域に根ざした課題解決の取組に焦点を当てた電波利活用事例を紹介する「電波利活用セミナー2024」を開催します。

1 開催日時及び開催方法

開催日時：令和6年2月22日（木）13：30～16：45（配信開始時間 13：15）

開催方法：オンライン（Zoom 配信）

2 プログラム

講演1「ドローンを用いた無線中継技術と社会実装への応用」

日本工業大学 基幹工学部電気電子通信工学科 教授 平栗 健史 氏

講演2「地域創生を駆動する次世代サイバーインフラ」

東京大学 大学院工学系研究科 教授 中尾 彰宏 氏

講演3「総務省の施策・今後の動向」

総務省総合通信基盤局 電波部移動通信課 課長 小川 裕之

※2/2 付：講演3の演題が決定しましたので、「（仮）」を削除しました。

3 対象

企業、団体、自治体ほか一般の方 《定員：制限なし、参加費：無料》

4 主催

総務省信越総合通信局、信越情報通信懇談会、信越電波協力会

5 参加申込み

事前に登録が必要となります。

信越情報通信懇談会ホームページ (<https://www.shinetsu-icc.jp/>) のトップページ「注目情報」からお申込みください。

【申込期限】令和6年2月19日（月）17時まで

6 個人情報の取扱い

参加申込みの際に記入いただいた氏名等の個人情報は、本セミナーに関する連絡のみに使用し、セミナー終了後には個人情報保護法に基づき適切に情報を削除します。

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



電波利活用セミナー2024

～地域の課題解決に向けた身近な電波利活用への取組・事例～

開催日時

令和6年2月22日(木)

参加費無料 (要事前申込み)

13:30～16:45

(配信開始時間 13:15)

開催方法

オンライン (Zoom配信)

定員制限なし

講演1

ドローンを用いた無線中継技術と社会実装への応用
平栗 健史氏



日本工業大学
基幹工学部
電気電子通信
工学科 教授

講演2

地域創生を駆動する次世代サイバーインフラ
中尾 彰宏氏



東京大学
大学院工学系
研究科 教授

講演3

総務省の施策・今後の動向
小川 裕之



総務省
総合通信基盤局
電波部移動通信課
課長

〈プログラム〉

- 〈13:30〉 開会・主催者挨拶 藤田 和重 (総務省信越総合通信局長)
- 〈13:40～14:40〉 講演1 「ドローンを用いた無線中継技術と社会実装への応用」 平栗 健史氏
～ 休憩 ～
- 〈14:50～15:50〉 講演2 「地域創生を駆動する次世代サイバーインフラ」 中尾 彰宏氏
～ 休憩 ～
- 〈16:00～16:40〉 講演3 「総務省の施策・今後の動向」 小川 裕之
- 〈16:40〉 閉会挨拶 佐々木 重信 (信越情報通信懇談会電波利用委員会 委員長)

〈お申し込み先〉

信越情報通信懇談会ホームページのトップ「注目情報」のwebフォーム 又は QRコードから、令和6年2月19日(月) 17時まで に お申し込みください。 <https://www.shinetsu-icc.jp/>



【主催】

総務省信越総合通信局、信越情報通信懇談会、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