

令和5年3月2日
信越総合通信局

電波利活用セミナー2023を開催 ～地域に根ざした電波利活用システムの事例～

信越総合通信局は、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の導入事例を紹介する「電波利活用セミナー2023」を開催します。

1 開催日時及び形態

日時：令和5年3月30日（木）14:00～16:50（YouTube Live 配信 開始時間 13:50）

形態：会場及びオンライン併用

①会場：JA長野県ビル12階 A会議室（長野市大字南長野北石堂町1177-3）

②オンライン：YouTube Live 配信

2 プログラム ※3月17日、プログラムが変更になりました。

(1) 講演《キーノートスピーチ》「地域に根ざした課題解決の取組や事例への期待」

新潟大学工学部 教授 佐々木 重信 氏

(2) 利活用事例発表《地域に根ざした課題解決の取組や導入事例》

ア メッシュWi-Fiを活用した高速・安定・連続な広域無線ネットワーク構築によるデジタル化事例

株式会社ドコモビジネスソリューションズ ソリューション営業部 長野支店
担当課長 熊田 圭吾 氏

イ 5G / L5Gを活用したIoTサービス事例のご紹介

KDDI株式会社 技術統括本部 技術戦略本部
シニアエキスパート 山田 秀昭 氏

ウ 楽天モバイルにおける5Gの取組

楽天モバイル株式会社 代表取締役副社長 松井 房樹 氏

エ ローカル5Gにおける線状エリア構築／活用への取組

日本無線株式会社 技術開発本部 兼 新規事業開発本部
副本部長 梅田 成視 氏

オ 千曲市あんずプロジェクトにおける実証実験事例

国立研究開発法人情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター
研究統括 村田 健史 氏

注）現時点での予定であり、今後、変更する可能性もございます。

3 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

4 対象

企業、団体、自治体ほか一般の方

5 参加費

無料

6 お申し込み方法

(1) 会場（定員：先着 50 名）

・事前登録が必要です。3月23日（木）17時までにお申し込みください。

以下サイトにアクセスしてお申し込みください。

<https://www.shinetsu-icc.jp/>

(2) オンライン（YouTube Live 配信）（定員：制限なし）

・事前登録が不要です。

以下サイトにアクセスしてご視聴ください。

<https://www.youtube.com/channel/UCWe1M5x1NjtkqyfWWIpFLfA>

QRコードからもアクセス可能です →



※YouTube Live 配信はWEB ブラウザ等で閲覧できます。セミナー開始時間になりましたら上記 URL からアクセスしてご視聴ください。

※セミナー視聴に必要な環境（通信端末、インターネット接続環境及び通信費用）は各自ご用意ください。

※信越情報通信懇談会ホームページ（<https://www.shinetsu-icc.jp/>）のトップページからもオンラインへアクセス可能です。

連絡先 信越総合通信局
無線通信部電波利用企画課
電話 026-234-9953

電波利活用セミナー2023

～地域に根ざした電波利活用システムの事例～

昨今、社会全体のデジタル化が進展する中で、あらゆるモノがインターネットにつながるIoTのサービスが広がりつつあります。また、大容量・低遅延通信を可能とした5Gや、地域ニーズに応えたシステム構築が可能なローカル5G、LPWA等の利活用は、新たな社会インフラとしても期待されています。

LPWA等は低コスト・低電力で長距離通信を可能とするシステムなど利用者(ユーザ)自らが考え求める電波利活用システムを取捨選択できる素材提供や利用者の見知を広げ電波の有効利用を促進する上でヒントとなる貴重な機会となりますので、皆様のご参加をお待ちしています。

【日時】 令和5年3月30日(木) 14:00～16:50

【開催方法】 会場又はオンラインのどちらかの参加方法をお選びください

- ①会場: JA長野県ビル12階 A会議室
(長野県長野市大字南長野北石堂町1177-3)
②オンライン: YouTube Live 配信

聴講
どちらも
無料

【定員】 ①会場: 50名(先着順とさせていただきます)
②オンライン: 制限なし(誰でもご参加いただけます)

【プログラム】 ※3月17日、プログラムが変更になりました。

13:00 開場 (JA長野県ビル12階 A会議室)

14:00 開会 (オンライン YouTube Live 配信 開始時間 13:50)

14:05 主催者挨拶 総務省 信越総合通信局 局長 塩崎 充博

14:10 講演(キーノートスピーチ)「地域に根ざした課題解決の取組や事例への期待」
新潟大学工学部 教授 佐々木 重信 氏

14:45 利活用事例発表(地域に根ざした課題解決の取組や導入事例)

①メッシュWi-Fiを活用した高速・安定・連続な広域無線ネットワーク構築によるデジタル化事例
株式会社ドコモビジネスソリューションズ ソリューション営業部 長野支店 担当課長 熊田 圭吾 氏

②5G / L5Gを活用したIoTサービス事例のご紹介
KDDI株式会社 技術統括本部 技術戦略本部 シニアエキスパート 山田 秀昭 氏

③楽天モバイルにおける5Gの取組
楽天モバイル株式会社 代表取締役副社長 松井 房樹 氏

④ローカル5Gにおける線状エリア構築/活用への取組
日本無線株式会社 技術開発本部 兼 新規事業開発本部 副本部長 梅田 成視 氏

⑤千曲市あんずプロジェクトにおける実証実験事例
国立研究開発法人情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター 研究統括 村田 健史 氏

16:50 閉会

注)現時点での予定であり、今後、変更する可能性もございます。

【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

<お問合せ> 総務省 信越総合通信局 電波利用企画課 TEL:026-234-9953

【お申し込み(会場参加)】

会場参加には、事前登録が必要です。信越情報通信懇談会ホームページの『注目情報』にあるセミナー案内ページの申込みフォームより、必要事項を記載して、3月23日(木)17時までにお申込みください。なお、定員に達し次第締め切らせていただきます。 ※個人情報、本セミナーの参加に関する手続きのみに使用します。

ホームページURL: <https://www.shinetsu-icc.jp/>



【オンライン参加について】

オンライン(YouTube Live配信)により参加いただく場合は、事前登録は不要です。以下URLよりアクセスしてご視聴ください。詳しくは信越総合通信局または信越情報通信懇談会のホームページをご参照ください。

オンライン配信URL: <https://www.youtube.com/channel/UCWe1M5x1NjtkqyfFWWIpFLfA>

QRコードから
アクセス可能

