

令和元年度

電波の安全性に 関する説明会



私たちの身の回りには、携帯・スマートフォン端末、無線基地局、放送局のアンテナなど、電波を利用する多くの設備が存在します。また、5GやIoTなど新技術の展開により、社会における電波の利用は日々、進化を続けています。

これら電波による人体への影響については、これまでの科学的見地と国際的整合性により策定された安全基準が法令により義務づけられ、安全性を確保しています。

本説明会では、電波の安全性に関する正しい知識の普及のため、5G等の最新技術を含む安全基準の考え方と行政の取り組みを工学の専門家と総務省担当者が解説します。

令和元年 **11月28日** (木) 15:00~17:00 (受付14:30~)

会場 とかちプラザ 4階 講習室402
北海道帯広市西4条南13丁目1番地(裏面地図参照)

主催 総務省北海道総合通信局

後援 (予定)北海道、帯広市、北海道テレコム懇談会

定員
50名
参加無料

プログラム

講演1 「電波の安全性に関する総務省の取組について」

総務省総合通信基盤局 電波部電波環境課 課長補佐 渡邊 修宏

講演2 「身の周りの電波とその安全性」

国立大学法人名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 平田 晃正 氏

お申込み方法(事前登録制)

裏面の参加申込書をFAXしていただくか、下記お申し込みフォームから11月21日(木)までにお申し込みください。
お申込みや会場についてのお問い合わせ

株式会社オーエムシー 担当:川瀬/朱雀/近藤 TEL:03-5362-0117 E-mail:denpa2019@omc.co.jp

お申し込みフォーム <https://www.omc.co.jp/denpa2019/obihiro/index.html>

会場のご案内



とまちプラザ 4階 講習室402

北海道帯広市西4条南13丁目1番地

アクセス▶

JR帯広駅徒歩3分

※自家用車の駐車場は確保しておりません。

有料駐車場をご利用頂くか、公共交通機関を利用してご来場願います。

お申し込み方法(事前登録制)

以下の参加申込書をFAXしていただくか、下記お申し込みフォームから**11月21日(木)**までにお申し込みください。



申し込みフォーム: <https://www.omc.co.jp/denpa2019/obihiro/index.html>

FAX: 03-5362-0121

「電波の安全性説明会」(帯広)参加申込書

| | | | |
|----------|------------------------------------|--------|---|
| ふりがな | | | |
| 氏名 | (参加者が複数の場合は列記してください。) | 申し込み人数 | 名 |
| 団体・法人名等 | (個人の場合は記載不要) | | |
| メールアドレス | | | |
| 電話番号 | | | |
| 講師への質問など | (お寄せいただいたご質問は、可能な限り当日の説明会でお答えします。) | | |

申し込みに関するお知らせ

※お知らせいただいた個人情報は、本説明会を実施する目的にのみ使用し、開催後は速やかに破棄します。

※聴講券等の発行はいたしませんので、直接ご来場願います。

開催内容に関するお問合せ先

総務省 北海道総合通信局 電波監理部 電波利用環境課

(土、日、祝日を除く8:30~12:00、13:00~17:00)

TEL: 011-709-2311 (内線4745)

