

令和4年10月24日
近畿総合通信局

「電波の安全性に関する説明会」を大津市で開催

－専門家がわかりやすく説明します－

近畿総合通信局（局長：井上 知義（いのうえ ともよし））は、「電波の安全性に関する説明会」を、令和4年11月25日（金）、大津市内の会場とオンラインで同時に開催します。

5G（第5世代移動通信システム）対応スマートフォンや無線LAN機器などが生活において身近な存在になってきており、近年では電波の利用が拡大、多様化しています。一方、このような機器から発生する電波が「人体に好ましくない影響を及ぼすのではないか」という不安の声も聞かれます。

本説明会では、こうした不安を解消し、電波の安全性について正しい理解を深めていただくため、専門家からわかりやすく説明します。

1 開催日時

令和4年11月25日（金）13時30分から16時まで（受付13時から）

2 開催場所等

会場：びわ湖大津プリンスホテル コンベンションホール淡海
（滋賀県大津市におの浜4-7-7）

オンライン：Web会議システム（Webex）による同時配信

3 主催等

主催：総務省近畿総合通信局

後援：近畿情報通信協議会

4 講演内容

講演1：「電波の安全性に関する総務省の取組」

講演者：総務省 総合通信基盤局 電波部電波環境課
専門職 齋藤 健太郎

講演2：「電磁環境と健康～これまでの経緯と今後の課題～」

講演者：京大生存圏研究所 生存圏電波応用分野
特任教授 宮越 順二 氏

5 定員 会場70名（参加費無料。どなたでも参加いただけます。）

6 参加申込方法等

次の申込フォームからお申し込みください（詳しくは別添リーフレットをご覧ください。）。

申込フォーム：<https://omc.co.jp/denpa2022/otsu/index.html>

※本説明会の運営を総務省から委託している、株式会社オーエムシーのwebサイトです。

申込期限：令和4年11月23日（水）

※参加申込時に取得した個人情報は、主催者において厳重に管理し、本説明会の運営に関し必要な場合のみ使用し、第三者に開示・提供・預託することはありません。

連絡先：電波監理部 電波利用環境課

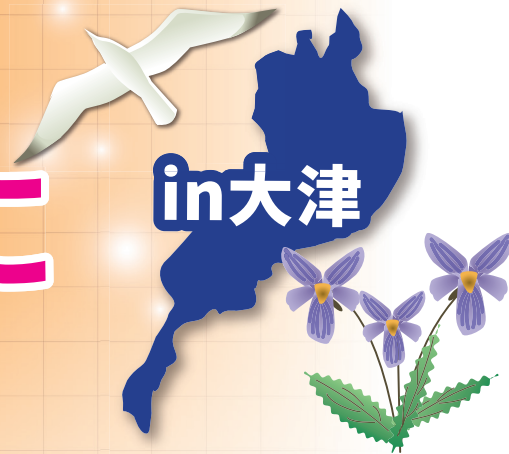
担当：藤本、倉田

電話：06-6942-8516

メールアドレス：kinkibt-kankyousoumu2021_atmark_soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しております。
送信の際には、「@」に変更してください。

令和4年度 電波の安全性に 関する説明会



スマートフォンや無線LANなど、電波は私たちの生活に身近で、なくてはならない存在となっています。そうした電波利用の拡大と多様化に伴い、例えば5G（第5世代移動通信システム）対応スマートフォンなど身近にある電波が「人体に好ましくない影響を及ぼすのではないか」という不安の声も聞かれます。本説明会ではこうした不安を解消し、電波の安全性について正しい理解を深めていただくため、専門講師によるわかりやすい説明会を行います。皆様のご参加をお待ちしています。

参加無料

オンライン参加可!

※新型コロナウイルス感染症の流行状況によって、オンライン開催のみとさせていただきます。

日時 令和4年**11月25日(金)**13:30~16:00
(受付13:00~)

形式

会場

びわ湖大津プリンスホテルコンベンションホール淡海
(滋賀県大津市におの浜4-7-7)
定員:70名

オンライン

Web会議システム(Webex)を使用

プログラム

講演1

「電波の安全性に関する総務省の取組」

総務省総合通信基盤局電波部電波環境課 専門職 齋藤 健太郎

講演2

「電磁環境と健康~これまでの経緯と今後の課題~」

京大生存圏研究所生存圏電波応用分野 特任教授 宮越 順二氏

お申込み方法(事前登録制)

参加ご希望の方は、裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上FAXしていただくか、以下の申込みフォームからお申込みください。

申込みフォーム URL:<https://omc.co.jp/denpa2022/otsu/index.html>

申込締切期限 11月23日(水)



お申込みや会場についてのお問合せ 株式会社オーエムシー 担当:内野 TEL:03-5362-0117 E-mail:denpa2022@omc.co.jp
※株式会社オーエムシーは、総務省からの委託を受け、本説明会の運営をしています。

主催 総務省 近畿総合通信局 後援 近畿情報通信協議会
お問合せ 近畿総合通信局 電波監理部 電波利用環境課 06-6942-8533



会場のご案内

びわ湖大津プリンスホテル
コンベンションホール淡海
滋賀県大津市におの浜4-7-7

電車でお越しの場合

▶ JR大津駅から無料シャトルバスで約10分

タクシーでお越しの場合

▶ JR大津駅から約10分

お車でお越しの場合

▶ 名神高速道路大津ICから約10分

▶ 京滋バイパス石山ICから約15分

▶ 駐車場約500台 (1日最大料金770円)



お申込み方法 (事前登録制)

以下の参加申込書をFAXしていただくか、以下の申込みフォームから11月23日(水)までにお申込みください。

申込みフォーム: <https://omc.co.jp/denpa2022/otsu/index.html>

FAX: 03-5362-0121



「電波の安全性に関する説明会」(大津)参加申込書

ふりがな	
氏名*	
団体・法人名等	(個人の場合は記載不要)
参加方法*	現地参加 ・ WEB参加
メールアドレス* (WEB参加の場合は必須)	
電話番号* (現地参加の場合は必須)	
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。)

お申込みに関するお知らせ

※(*)はお申込みの際に記入が必須の事項です。

※お申込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報は、当該説明会への参加集約にのみ使用し、説明会終了後に廃棄します。(ただし、新型コロナウイルスの感染者発生時を除く)

※会場参加の場合、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。

※オンライン参加の定員は設けておりませんが、web会議システムの参加上限に達した場合、参加できないことがありますので、ご了承ください。

新型コロナウイルス感染症対策

- ・感染防止のため発熱がある場合は、来場を中止してください。
- ・来場時及び会場でのマスク着用、手指のアルコール消毒をお願いします。
- ・会場入口にて検温をさせていただきます。
- ・会場では定期的に換気を行います。
- ・会場の座席は、十分な距離を保つように配置します。
- ・感染者発生時には、政府機関・自治体の要請により個人情報の開示を行う場合がありますので、あらかじめご了承ください。



開催内容に関するお問合せ

近畿総合通信局 電波監理部 電波利用環境課 TEL: 06-6942-8533 (土、日、祝日を除く8:30~12:00、13:00~17:00)