

# 令和3年度 5G時代における 電波の安全性に関する説明会



5GやIoT等の新たな電波利用サービスにより、今後の社会・経済活動を飛躍的に向上させることが期待されています。これら、国民生活における電波利用が急速に拡大し利用形態が多様化する一方で、人体に対する電波の安全性の確保がますます重要になっています。本説明会では、電波防護指針の最新の取組等について、分かりやすく説明します。

令和3年 **12月1日** (水) 14:00~16:00 (受付13:30~)

## 形式

### 会場

福井市にぎわい交流施設

3F ハピリンホール

福井県福井市中央1-2-1 (JR福井駅西口「ハピリン」内)

### オンライン

Web会議システム(Cocripo)を使用

(申込みいただいた方には視聴URLをご連絡致します。)

参加無料

(事前登録制)

会場定員50名

オンライン参加も可

## 主催

総務省北陸総合通信局

## 後援

北陸情報通信協議会

※新型コロナウイルスの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。

## プログラム

### 講演Ⅰ 「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 **遠藤 和孝**

### 講演Ⅱ 「電波ばく露の健康影響と電波防護指針」

一般財団法人電気安全環境研究所 電磁界情報センター 所長 **大久保 千代次** 氏

## 申込み方法(事前登録制)

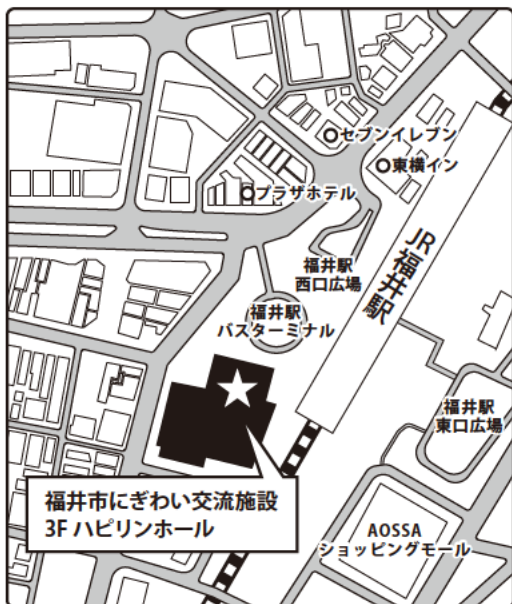
11月29日(月)17時までに、裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上FAXしていただくか、裏面記載の申込みフォーム(オンライン)から参加申込みを行ってください。また、定員(会場:50名)になり次第、申込期限前でも受付を締め切らせていただきます。

### 申込みや会場についての問合せ

株式会社オーエムシー 担当:朱雀/小林 TEL:03-5362-0117 E-mail:denpa2021@omc.co.jp

※株式会社オーエムシーは総務省の「電波の安全性に関するリスクコミュニケーションの調査・研究」の請負事業者です。

## 会場のご案内



### ～新型コロナウイルス感染症対策について～

- ・会場内は定期的に換気します。
- ・会場で入口付近に消毒用アルコールを設置します。
- ・スタッフは全員マスクを着用します。また手洗い、消毒の励行及び検温を実施し、健康管理に万全を尽くします。

### ～参加者の皆さまへ～

発熱または風邪症状がある場合は参加をご遠慮ください。  
ご来場の際は下記へのご協力をお願いいたします。

- ・入場時の非接触型の検温のご協力（発熱がある場合は入場をお断りします。）
- ・マスクの着用・咳エチケットの励行（マスク未着用の方は入場をお断りします。）
- ・会場でのアルコールでの手指消毒にご協力をお願いいたします。
- ・座席の指定（間隔をあけてお座りいただきます。）

## 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、下記申し込みフォームから11月29日(月)17時までに参加申込みを行ってください。

申し込みフォーム: <https://www.omc.co.jp/denpa2021/fukui/index.html>

FAX: 03-5362-0121



### 「電波の安全性に関する説明会」(北陸)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*	会場参加 ・ オンライン参加
メールアドレス* (オンライン参加の場合は必須)	
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、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。
- ただし、新型コロナウイルスの感染者発生時、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を除く。
- ※参加申込書に(\*)がついているものは必須事項であるため、記入漏れが無いようお願いいたします。
- ※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。
- ※新型コロナウイルス感染症の流行状況によってはオンライン配信のみの場合もございます。

### 開催内容に関する問合せ先

総務省 北陸総合通信局 無線通信部 監視調査課 (土、日、祝日を除く8:30~12:00、13:00~17:15)  
TEL:076-233-4442 メール:hokuriku-kanshi@soumu.go.jp

