

# 令和元年度 IoTによる 電波利用の高度化と 安全性に関する説明会



IoTによる新たな電波利用サービスが登場しており、今後の技術開発の進展により、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。

また、国民生活における電波利用が急速に拡大するとともに、その利用形態の多様化も進展することにより、人体に対する電波の安全性の確保がますます重要となっています。

本説明会では、先進的な電波利用の高度化と電波防護指針の最新の取組等について、一般の方々に分かりやすく説明し、電波の安全性に関する正しい知識の普及と理解を高めることを目的とします。

令和2年**3月4日**(水)  
14:00~16:30 (開場13:30)

定員  
**60名**  
参加無料

会場

協同組合富山問屋センター流通会館 中ホール  
富山県富山市問屋町1-3-18

主催

総務省 北陸総合通信局

後援

北陸経済連合会、北陸情報通信協議会

## プログラム

### 講演1 「電波の安全性に関する総務省の取組」

総務省北陸総合通信局 無線通信部長 大石 通明

### 講演2 「電磁波の健康への影響と電波防護指針について」

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

### 講演3 「電波利用システムの安全性の評価・確認方法について」

国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所電磁環境研究室 主任研究員 和氣 加奈子 氏

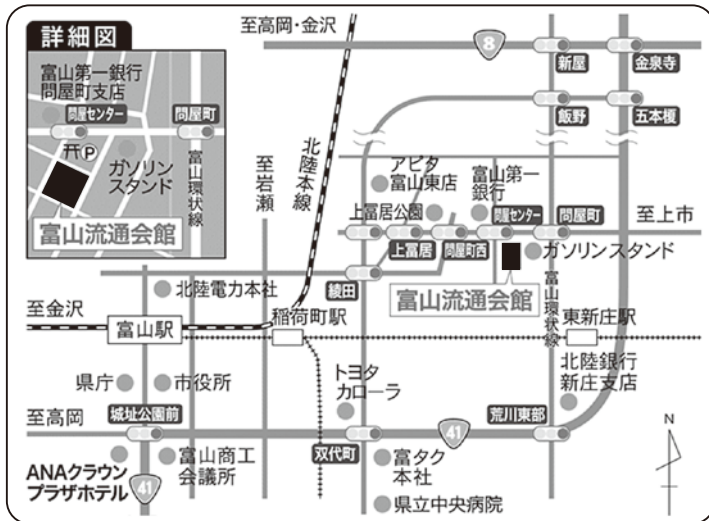
## お申込み方法(事前登録制)

裏面の参加申込書をFAXしていただくか、下記お申込みフォームから3月3日(火)までにお申込みください。  
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/橋本 TEL:03-5362-0117 E-mail:denpa2019@omc.co.jp

お申込みフォーム <https://www.omc.co.jp/denpa2019/toyama/index.html>

## 会場のご案内



### 協同組合富山問屋センター流通会館 中ホール

富山県富山市問屋町1-3-18

ホームページ▶ <http://www.toyama-tonya.or.jp>

アクセス▶ 富山地方鉄道東新庄駅より徒歩10分

**無料駐車場有り**

## 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、下記お申込みフォームから**3月3日(火)**までにお申込みください。

**お申込みフォーム:** <https://www.omc.co.jp/denpa2019/toyama/index.html>

**FAX: 03-5362-0121**

### 「IoTによる電波利用の高度化と安全性に関する説明会」参加申込書

氏名	(参加者が複数の場合は列記してください。)		申込み人数	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		FAX		
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

※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、13:00~17:00)

TEL: 076-233-4442 メール: [hokuriku-kanshi@soumu.go.jp](mailto:hokuriku-kanshi@soumu.go.jp)

