



IoT時代における 電波利用の先進技術と 安全性に関する説明会

スマートフォンや無線LANなどの普及により、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る電波。その一方で、普段、身近に利用されている電波が人体に好ましくない影響を与えるのではないかと不安の声も聞かれます。本説明会では、電波利用の先進技術、電波の安全基準や健康への影響などを、その分野の専門家からわかりやすく説明します。

平成**31**年**3**月**5**日(火)

14:00~16:30 (開場13:30~)

会場

金沢市文化ホール 3F 大会議室
石川県金沢市高岡町15-1 (裏面地図参照)

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

定員
80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り組み」

北陸総合通信局 無線通信部長 大石 通明

講演② 「社会に広く浸透するワイヤレス技術と安全性への取り組みについて」

株式会社NTTドコモ 先進技術研究所 主任研究員 大西 輝夫氏

講演③ 「電波の生体影響と防護指針について」

北海道大学 名誉教授 野島 俊雄氏

お申込み方法(事前登録制)

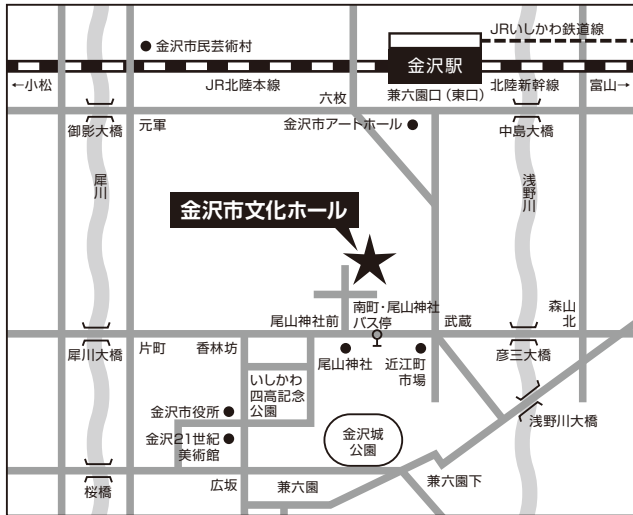
裏面の参加申込書をFAXしていただくか、下記お申し込みフォームから3月1日(金)までにお申込みください。

お申込みや会場についてのお問い合わせ

【委託事業者】株式会社オーエムシー 担当:川瀬/横山 TEL:03-5362-0117

お申し込みフォーム <https://www.omc.co.jp/denpa2018/ishikawa/index.html>

会場のご案内



金沢市文化ホール 3F 大会議室

石川県金沢市高岡町15-1

<http://www.bunka-h.gr.jp/access/>

アクセス▶

JR金沢駅からタクシーで約10分、バスで約15分

※駐車場無し

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**3月1日(金)**までにお申し込みください。

申込み先 【委託事業者】株式会社オーエムシー

申込みフォーム: <https://www.omc.co.jp/denpa2018/ishikawa/index.html>

FAX:03-5362-0121

「IoT時代における電波利用の先進技術と安全性に関する説明会」(石川)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。

※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。

※定員になり次第、締め切らせていただきます。

開催内容に関するお問合せ先

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

