

# 令和2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への適合が法令により義務づけられ、十分な安全性が考慮されています。

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分野の専門家と総務省担当者が解説します。

【ご注意】説明会では**マスク着用、アルコール消毒・手洗い、咳エチケット、ソーシャルディスタンス**を必ずお守り下さい。また入場時に検温させていただきます。**(入場をお断りさせていただく場合もございます。)**

会場定員  
30名  
Web定員  
100名  
参加無料

## 令和2年11月6日(金)

### 14:00 ~ 15:30 (開場13:30)

会場 旭川市民文化会館 第2会議室  
北海道旭川市7条通9丁目(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、旭川市、北海道テレコム懇談会

※新型コロナウイルス感染症の流行状況によっては中止となる場合  
もございます。

## 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 北海道総合通信局電波監理部長 遠藤 鉄裕

## 講演2 「身の周りの電波と電波防護指針について」

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

## お申し込み方法(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2日(月)までにお申し込みください。

お申し込みや会場についてのお問い合わせ

株式会社AStar 担当: 萩原 TEL: 03-3216-7293

お申し込みフォーム

<http://www.astarnet.jp/denpa2020/hokkaido/index.html>



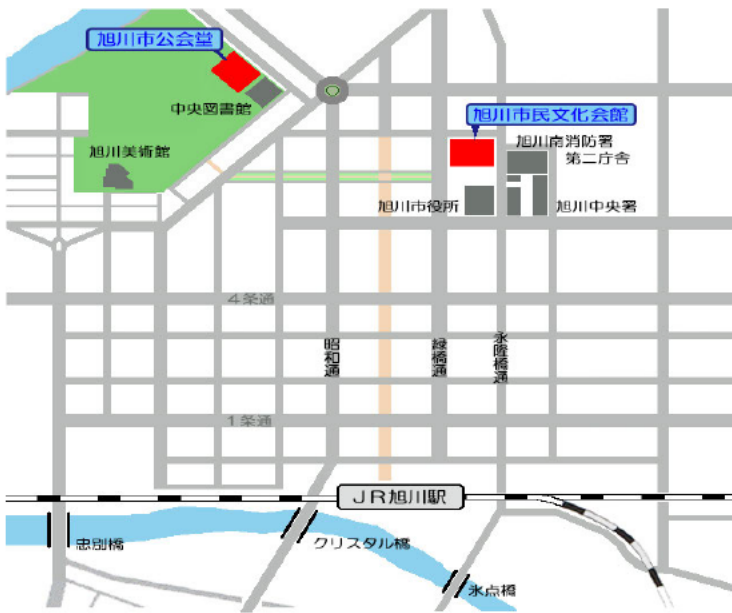
## 会場のご案内

### 旭川市民文化会館 第2会議室

北海道旭川市7条通9丁目

アクセス JR 旭川駅

駐車場なし



説明会ではマスク着用、アルコール消毒・手洗い、咳エチケット、ソーシャルディスタンスを必ずお守り下さい。

### ■お申し込み方法(事前登録制) ■

以下の参加申込書をFAXして頂くか、下記お申し込みフォームから**11月2日(月)**までにお申し込みください。

■お申し込みフォーム ■ <http://www.astarnet.jp/denpa2020/hokkaido/index.html>

**FAX : 03-3216-7210**

### ■お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。

#### 電波の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)	希望選択	会場・配信
メールアドレス	(Web配信を希望する方は必ず記入してください。)		
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。)		

### 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)

