

# 令和2年度 電波の安全性に 関する説明会



～電波の安全性への理解を深めていただくために～

電波は、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ます。そのため、本説明会では、電波の性質、電波の安全基準や健康への影響などを、専門家から分かりやすく説明します。

令和2年 **12月2日** (水) 14:00～15:00 (配信受付13:30～)

**主催** 総務省四国総合通信局

**開催方式** オンラインでの開催(Webex利用)となります。

**30名**  
参加無料

## プログラム

**講演** 「身のまわりの電波とその安全性 ー無線通信の発展と電波環境ー」

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

上席研究員(東京都立大学名誉教授) 多氣 昌生氏

電波の基本的性質(物理・工学的観点)及び生体への影響(生物学的影響)について、次世代の移動通信システムである5Gシステム等も踏まえた説明を行います。

### お申し込み方法(事前登録制)

11月25日(水)までに、氏名、住所(県のみ)、メールアドレス、講師への質問などを記載した下記参加申込みメールを送信していただくかまたは電話でお申込みください。

- インターネット回線に接続されているパソコンやスマートフォンなどを利用可能で、四国に居住する方に限ります。
- お申込みや講演についてのお問い合わせ※

説明会事務局(株式会社AStar)担当: 萩原/田中/柳 TEL: 03-3216-7293

参加申込みメール: set-info@astarnet.jp

※株式会社AStar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。