

電波の安全性に関する説明会

主催：総務省北陸総合通信局 後援：金沢市、北陸情報通信協議会

電波の安全性について正しく理解していただくため、電波の性質や人体に及ぼす影響などを関係分野の専門家に一般の方にもわかりやすくご講演していただく説明会です。

日時：平成26年10月31日(金) 13時30分～16時30分
(開場13時00分)

場所：石川県地場産業振興センター 本館2F 第2研修室

石川県金沢市鞍月2-1

参加無料：定員80名

講演1 「電波の安全性に関する総務省の取組」

講師：濱崎 末盛 氏 (総務省北陸総合通信局無線通信部長)

だれもが安心して安全に電波を利用できる環境の実現に向け策定された、人体に影響を及ぼさない電波の強さの指針や医療機関内における携帯電話等の使用に関する指針等を解説、法規則の整備等の総務省の取組を説明します。

講演2 「電波の人体に及ぼす影響と安全性」

講師：藤原 修 氏 (名古屋工業大学名誉教授、電気通信大学産学官連携センター客員教授)

安全で安心な電波利用環境の実現に向けて、工学の立場から電波の性質と人体に及ぼす影響・安全性に関し、わかりやすく解説した上で、わが国の電波防護ガイドラインについて、国際情勢を交えながら、その考え方と科学的根拠を解説します。

講演3 「電波による生体局所での影響」

講師：小島 正美 氏 (金沢医科大学総合医学研究所教授)

電波の生体影響について、これまでに報告された信頼できる研究データを用い、電波による生体影響の概要をわかりやすく解説します。

また、電波による眼への影響実験の最新データを紹介します。

お申込み要領

北陸情報通信協議会のwebサイトよりお申込みください。

お問い合わせ先

総務省 北陸総合通信局 監視調査課
〒920-8795 金沢市広坂2-2-60
TEL 076-233-4442



デンパくん