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:富山市、北陸情報通信協議会

この説明会は、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を専門家に講演いただくものです。一般の方にもわかりやすくご理解いただける内容です。

日時: 平成25年10月25日(金) 13時30分~ 16時30分

場 所: 富山県教育文化会館 (開場13時00分)

富山県富山市舟橋北町7-1

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」

~安心・安全な電波利用環境の整備~

講師: 濵﨑 末盛(総務省北陸総合通信局無線通信部長)

電波が人体に与える影響に関する電波防護指針や医療機器に与える影響を防止するための 指針の策定など、だれもが安心して安全に電波を利用できる環境を実現するための行政の取り 組みについて説明します。

講演2「電波と健康~研究の現状と国際動向~」

講師: 宮越 順二 氏(京都大学生存圏研究所特定教授(医学博士))

電波の健康への影響について、これまで報告されてきた細胞実験、動物実験ならびにヒトの疫学研究に関して、評価研究の概要を紹介し、さらに、国際がん研究機関(IARC)が実施した電波の発がん性影響評価の流れと結果を解説します。

🍫 講演3「電波の植込み型心臓ペースメーカ等への影響と対策」

講師: 豊島 健 氏(埼玉医科大学保健医療学部医用生体工学科非常勤講師)

総務省では、平成8年3月にペースメーカ等の使用者に対する携帯電話使用に関する指針を公表し、また平成12年以降さまざまな電波の発射源を対象に「電波の医療機器等への影響に関する調査研究」を実施しています。今回は本年発表された携帯電話の指針の離隔距離「22cm」から「15cm」への変更の妥当性およびこれまで行われた諸調査の結果を解説します。

お申込み要領

参加をご希望の方は、裏面の参加申込書に記入の上、FAX、郵送 又は必要事項を記載の上、電子メールにてお申し込み下さい。

お問合せ・申込先

総務省 北陸総合通信局 監視調査課
TEL 076-233-4442 FAX 076-233-4434
〒920-8795 金沢市広坂2-2-60
E-Mail hokuriku-kanshi@soumu.go.jp



会場のご案内

富山県教育文化会館 富山市舟橋北町7~

- ・JR富山駅より 徒歩15分
- ・県庁前電停より 徒歩4分
- ※駐車場に限りがありますので、公共交通機関のご利用 をお願いします。
- ※定員になりしだい申込みを締め切らせていただきます。 (定員のためお断りする場合、個別にご連絡します。)
- ※聴講券等の発行はしませんので、直接ご来場願います。



参加申込書(FAX、郵送又は電子メールにて申込み下さい)

総務省 北陸総合通信局 監視調査課 宛て

お名前 (団体名)	人数	名 (複数名でのご参加の場合、【ご質問・その他】欄に全員の方の氏名のご記入をお願いします。)
ご住所		
電話番号		
A = = = = =		

ご質問(代表的なご質問については、本説明会にて回答いたします。なお、進行の都合上、回答ができない場合もありますことをご了承願います。) その他

※ いただいた個人情報につきましては、本説明会に係る受付整理及びご連絡用としてのみ使用し、使用後は破棄いたします。

申込期限

平成25年10月23日(水)

申込先

総務省 北陸総合通信局 監視調査課 FAX 076-233-4434

〒920-8795 金沢市広坂2-2-60

E-mail hokuriku-kanshi@soumu.go.jp

(電子メールにて申し込まれる際には、件名を「電波の安全性に関する説明会」として下さい。)