

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：福井市
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24年8月28日(火) 13時30分～(開場13時00分)

場所：福井県立図書館 1階 多目的ホール

福井県福井市下馬町51-11

聴講無料：定員80名



講演1「電波の安全性に関する総務省の取り組み」

講師：山本 修 (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「電波防護ガイドラインについて～電波防護指針の考え方と根拠～」

講師：藤原 修 氏 (名古屋工業大学 総合工学プロジェクト研究所 プロジェクト教授)

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や人体へ及ぼす影響を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、その考え方と科学的根拠を解説します。

講演3「身の回りの電磁界と健康について」

講師：山口 直人 氏 (東京女子医科大学 衛生学公衆衛生学 教授)

平成23年に世界保健機関(WHO)が、携帯電話端末が送受信する電磁界に対して「発がん性を有する可能性がある」という評価結果を公表しました。講演では、評価の根拠となった疫学研究について概説し、WHOの評価結果が持つ意味を解説します。

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

福井県立図書館 1階多目的ホール (福井県福井市下馬町51-11)

- フレンドリーバス(無料)
JR福井駅前市内バス5番のりばから約30分
- 路線バス
JR福井駅前市内バス9番のりばから⇒市内バス(62系統 浄教寺行き)約12分⇒県立図書館停留所 下車
- 自家用車
北陸自動車道 福井インターより約15分・国道8号線板垣交差点を東に折れ約900メートル
※駐車場に限りがありますので、なるべくフレンドリーバスや路線バスの利用をお願いします。



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 行き

お名前 (団体名)	人数	名
ご住所		(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。)
電話番号		
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24年8月23日(木)

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。)