

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 —

見えないから、直接感じられないから、電波に対して不安を抱くことはある意味で当然のことかもしれません。新しい通信技術が次々と生まれる中で、電波の利用がますます増えています。一般の方々を対象に、電波の性質や特徴をわかりやすく説明し、電波の安全性について正しい理解を深めていただくために開催します。

日時

平成27年 12月7日 (月)
13:00~16:30 (開場12:30)

参加無料
定員100名

場所

ホテルポールスター札幌 2階コンチェルト
(札幌市中央区北4条西6丁目)

※ 説明会参加者の駐車場は確保していませんので、ご了承下さい。

プログラム

お申し込み方法は裏面をご覧ください

| | |
|-----|---|
| 説明1 | <h2>電波の安全性に関する総務省の取り組み</h2> <p>よしだ まさと 吉田 昌人 北海道総合通信局 電波監理部長</p> <p>より安全・安心な電波利用環境の実現に向けた総務省の施策について</p> |
| 説明2 | <h2>電波防護指針の根拠と計り方</h2> <p>わた なべ そう いち 渡邊 聡一 氏 国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所電磁環境研究室研究マネージャー</p> <p>人体に対して安全な電波のレベルである電波防護指針がどのような根拠で定められているのかについてと、どのような測定により携帯電話が電波防護指針を満足するかについて</p> |
| 説明3 | <h2>電波環境と健康リスク</h2> <p>うし やま あきら 牛山 明 氏 厚生労働省国立保健医療科学院 生活環境研究部上席主任研究官</p> <p>携帯電話の電波が健康に影響を与えるのではないかと、また電波が体に悪いのではないかと不安に対して、「リスクとは何か」という観点から健康への影響について</p> |



北海道総合通信局

総務省

平成27年12月7日（月）開催

電波の安全性に関する説明会

参加を希望される方は、参加申込書にご記入いただきファックスでご送付
いただくか、電子メールに参加申込書の事項を記載してお申込みください。

※定員に達した場合は、お断りのご連絡をいたします。（締切：12月1日（火））

※聴講券等の発行は致しませんので、直接ご来場願います。

| | | |
|-----|-----------|----------------------------------|
| 申込先 | FAX | 011-709-2486 |
| | 電子メールアドレス | denjikankyo-hokkaido@soumu.go.jp |

電波の安全性に関する説明会 参加申込書

| 氏名 | 会社（団体）名 | 連絡先電話番号 |
|----|---------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |

電波の安全性に関するご質問があれば、ご記入ください。ただし、十分な対応ができない場合も
ございますので、予めご了承ください。

会場

ホテルポールスター札幌 2階コンチエルト

札幌市中央区北4条西6丁目



※ 説明会参加者の駐車場は確保していませんので、ご了承下さい。

個人情報の取扱いについて

ご提出いただいた個人情報については、受付整理及び連絡用としてのみ使用し、また、個人情報保護法の規定に従って適正に管理いたします。

お問い合わせ

〒060-8795

札幌市北区北8条西2丁目1-1

札幌第1合同庁舎13階

総務省 北海道総合通信局

電波監理部 電波利用環境課

TEL: 011-709-2311（内線4745）

（土、日、祝日を除く8:30～12:00、13:00～17:00）