

北 通 環 第 4 7 0 号  
平成 2 7 年 1 2 月 2 4 日

公益社団法人  
北海道臨床工学技士会 殿

北海道総合通信局長  
(公印、契印省略)

## 「電波の安全性に関する説明会 i n 帯広」の開催について

(お知らせ)

平素は、情報通信行政に対し格別の御理解と御協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、近年における電波利用は、高度情報通信の進歩により急速に拡大し、社会経済活動や国民生活のあらゆる分野において重要な役割を果たしています。一方、電波利用が多様化し拡大することに伴い、電波による健康への影響を不安視する声も聞かれるようになってきました。このため当局では、こうした国民の不安を解消するため、電波の安全性に関する周知啓発に取り組んでいるところです。

つきましては、別添リーフレットのとおりに帯広市内において「電波の安全性に関する説明会 i n 帯広」を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

(連絡先)

〒060-8795

札幌市北区北 8 条西 2 丁目 札幌第 1 合同庁舎  
北海道総合通信局 電波監理部 電波利用環境課  
担当：内村

電話 0 1 1 - 7 0 9 - 2 3 1 1 (内線 4 7 4 5)

# 電波の安全性に関する説明会 in 帯広

— 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28年 2月4日 (木)  
14:00~17:00 (開場13:30)

参加無料  
定員50名

場所

ホテルグランテラス帯広 2階メイプル  
(帯広市西1条南11丁目2)

※ 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。

後援

北海道、帯広市

プログラム

お申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組</h2> <p>しのざわ やすお 篠澤 康夫 総務省総合通信基盤局電波環境課 課長補佐</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>電波利用の安全性 —基本的考えと科学的根拠—</h2> <p>のじま としお 野島 俊雄 氏 国立大学法人北海道大学 名誉教授</p> <p>携帯電話等で利用する身の回りの電波について、人体影響の観点からその基本的性質について</p>



北海道総合通信局

総務省



平成28年2月4日（木）開催

# 電波の安全性に関する説明会 i n 帯広

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：2月2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

## ホテルグランテラス帯広 2階メイプル

帯広市西1条南11-2



※ 説明会参加者の駐車場は確保していませんので、ご了承ください。

### 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）