

説明会プログラム





電波の安全性に関する 総務省の取り組み

総務省東北総合通信局 電波監理部長 小林 詔

より安全で安心な電波利用環境の実現に向けた 総務省の施策等を紹介します。





電波利用の安全性 -基本的考えと科学的根拠-

北海道大学 名誉教授 野島 俊雄 氏

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を解説します。



携帯電話の普及など、電波利用が身近になっている中で、より安全で安心な電波利用環境の実現に向けた総務省の施策等を紹介するとともに、電波の性質、人体への影響などについて、一般の方を対象に分かりやすく説明します。

日時: 平成27年 10月29日[木]

13:30~16:30 (13:00 受付開始)

場所:北上市文化交流センター さくらホール 小ホール

岩手県北上市さくら通り 2-1-1

説明会への参加には事前にお申し込みが必要です。 詳しくは裏面をご覧ください。

安全性 説明会 北上



〈主催〉 総務省東北総合通信局 東北情報通信懇談会 東北電気通信協力会 〈後援〉 岩手県 北上市 一般社団法人岩手県医師会 一般社団法人北上医師会

務響まである。
「大学学者」
「おいます」
「おいますます」
「おいますます」
「おいます」
「おいますす」
「おいますす」
「おいますす」
「おいますす」
「おいますす」
「おいますす」
「おいますす」
「おいますす」
「おいますす」
「まいますす」
「おいますすす」
「おいますす」
「おいますす」
「まいますす」
「まいますす」
「まいますすすす」
「おいますす」
「おいますす」
「まいますす」
「まいますす」
「ま

電波の安全性に関する説明会 in 北上

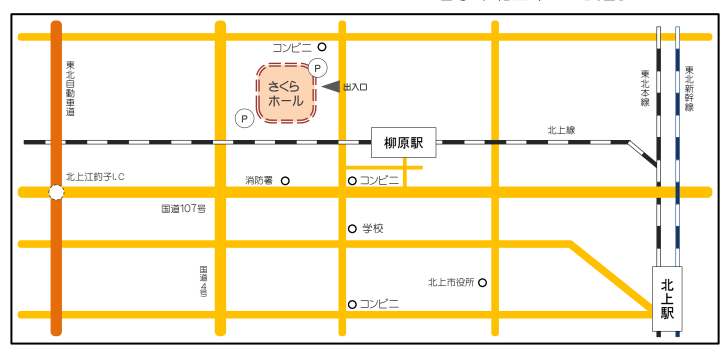


平成27年10月29日[木] 13:30~16:30



北上市文化交流センター さくらホール 小ホール

岩手県北上市さくら通り 2-1-1



申込方法

※申込期限:平成27年10月23日 (定員になり次第締め切らせていただきます。)

下部の参加申込書により、E-mailまたはFAXにてお申し込みください。

E-mailの場合は件名を「電波の安全性に関する説明会参加申し込み」とし、申込書の各項目を記載のるまざ信してください。

記載のうえ送信してください。

E-mail

event-tohoku@soumu.go.jp

TEL FAX 022 - 221 - 0624

022 - 221 - 6318

電波の安全性に関する説明会in北上参加申込書

 団体・法人名等
 参加人数:

 (個人の場合は記載不要)
 人

お名前

(複数参加の場合は代表者名のみ)

ご連絡先電話番号

講師への質問など:(お寄せいただいたご質問すべてにお答えできない場合もありますので、予めご了承ください。)

※お知らせいただいた個人情報は、本説明会参加者の集約以外の目的で使用することはありません。

お問い合わせ先

総務省 東北総合通信局 電波監理部 電波利用環境課