

## <過去のお知らせ>

### 電波環境に関する講演会 ～電波と安心な暮らし～

#### 1 開催目的

電波の安全性に関して、この分野で深い学識経験を有する先生方からの最新の研究内容等についての説明により、皆さんに電磁波に対する一層の理解を深めていただくとともに、安全で安心な電波利用社会の構築を目指すことを目的としています。

#### 2 開催日時及び会場

(1) 平成17年11月10日(木曜日) 13:30～16:30 (13:00開場)

(2) 松江東急イン(2階 カメリア)

〒690-0003

島根県松江市松江市朝日町590 (右図のとおり)

電話：0852-27-0109





※JR松江駅より徒歩約2分の距離です。JR松江駅、北口正面の地下道に入り、横断地下道を通り北口（松江港）方面へ、地下道を出て左へ約80mです。

### 3 主催 総務省中国総合通信局、社団法人電波産業会 後援 島根県、松江市

### 4 募集定員 70名

### 5 演題及び講師

#### (1) 講演Ⅰ

演題：「安心して電波を利用するために」

講師：総務省 総合通信基盤局

電波部電波環境課 電波監視官 前田 尚久 氏

講演概要：

より安全で安心な電波利用環境の確保に向け、総務省がすでに取り組んできた施策の概要（防護指針の策定とこれに基づく安全基準の法制化、生体電磁環境研究推進委員会における研究内容等）について、ユビキタスネット社会の2010年の実現に向けた総務省の施策の概略を交えて解説。

#### (2) 講演Ⅱ

演題：「暮らしの中の電波利用と生体影響」

講師：名古屋工業大学大学院

情報工学専攻／電気電子工学教育類 教授 藤原 修 氏

講演概要：

電波の性質とその用途、電磁環境の実態、電波の生体への作用と安全基準の考え方、電波被ばく露量の評価方法や最近の研究動向の概要など、全般にわたって説明。

#### (3) 講演Ⅲ

演題：「電磁波の健康影響」

講師：弘前大学 医学部 教授 宮越 順二 氏

講演概要：

電波の生体影響に関する研究について、細胞実験を中心として各種報告やその検証実験等を紹介するほか、IARC（国際ガン研究機関）での取り組み及び最近の研究動向などを解説。

6 申し込み・問合せ先

詳しくは、[中国総合通信局ホームページ](#)、トピックスをご覧ください。

7 締め切り期限

平成17年11月2日（水）

連絡先： 問い合わせ先

総務省 中国総合通信局 電波監理部 電波利用環境課

電話：082-222-3333

FAX：082-222-2410

メールアドレス：[chugoku-kankyo@rbt.soumu.go.jp](mailto:chugoku-kankyo@rbt.soumu.go.jp)

[ページの先頭に戻る](#) ▲