

ユビキタスフォーラム'14.06

～ 身近な電波を深掘りします！～

今、最も身近に電波が使われている分野と言えば、スマートフォンなどの携帯電話サービスや地上デジタルTVをはじめ、Wi-Fiなどですが、いずれもシーンを問わず日常生活に浸透し、切っても切れない重要な役割を果たしており、実はそこに「電波」が活躍しているという認識は薄いように感じられます。

では、その「電波」はどんな性質で、これからはどうなっていくのか。目で見ることのできない電波の特性は「不思議」なところもあり、その利用技術は目まぐるしく進歩し続けています。

本フォーラムでは、このような「電波」について、その特性や利用技術の変化、利活用の将来展望の講演を通して、あらためて知っていただき、関心をお持ちいただく機会といたします。

1 日時

平成26年6月19日(木) 14時00分～17時10分(開場 13時30分)

14:00～14:10	開会	10分
14:10～15:00	講演1	50分
15:00～16:00	講演2	60分
16:00～16:10	休憩	10分
16:10～17:10	講演3	60分
17:10	閉会	

2 場所

[広島国際会議場](#) 地下2階 大会議室 ダリア2

広島市中区中島町1-5(平和記念公園内) TEL:082-242-7777

3 講演及び講師

講演1 演題:「電波」とは?今さらの話題と最近の技術の動き

講師:総務省 中国総合通信局 無線通信部 部長 林 義也

講演2 演題:電波伝搬と自然現象・・・

講師:広島市立大学大学院 情報科学研究科 教授 吉田 彰顕 氏

講演3 演題:宇宙の利用と電波

講師:広島国際大学 工学部 教授 川上 用一 氏

4 主催等

(1) 主催 総務省中国総合通信局、広島市、中国経済連合会、広島商工会議所、
中国電子タグ(RFID)利活用研究会、中国情報通信懇談会

(2) 協賛 情報通信月間推進協議会

5 対象/定員/参加費

一般/120名/無料

6 参加申込等

(1) 申込方法：e-mail またはFAXに、以下の内容を記入してお申込み下さい。

- ・ 件名：「ユビキタスフォーラム」参加申込
- ・ メール等本文：参加者氏名／所属(会社・団体名等)／連絡先電話番号

(2) 申込先

e-mail：denpa-bukai/atmark/cic-infonet.jp

迷惑メール対策として「@」を「/atmark/」と表記しています。

FAX：082-222-3373

(3) 先着順で申込みを受け付けます。満員で参加をお断りするときにご連絡します。

参加証等は発行いたしませんので、当日会場にお越しください。

なお、定員に余裕がある場合は、当日参加も受け付けます。

※参加申込に際しお知らせいただいた個人情報、本フォーラムの参加申込の確認や緊急の連絡以外には利用しません。本フォーラム終了後は、速やかに処分いたします。

7 問い合わせ先

(1) 中国総合通信局 無線通信部 企画調整課

〒730-8795 広島市中区東白島町19-36

電話：(082)222-3356・3358 FAX：(082)222-3373

(2) 中国情報通信懇談会電波利用促進部会事務局

E-mail：denpa-bukai/atmark/cic-infonet.jp

HP：http://www.cic-infonet.jp/section/electric_wave.htm