

# 電波環境協議会

## 第40回講演会 ～C I S P R 杭州会議報告会～ のご案内

このたび、当協議会では電波環境問題に関する知識を深めていただくため、本年10月24日から11月4日まで中国の杭州において開催されたC I S P R（国際無線障害特別委員会）会議に参加された7名の方々を講師にお招きして、下記により「C I S P R 杭州会議報告会」を開催することといたしましたので、ご案内申し上げます。

### 記

- **開催日時** 平成29年3月7日（火） 13：00から17：10まで  
(受付：12：30より)
- **会場** 主婦会館プラザエフ 7F「カトレア」  
〒102-0085 東京都千代田区六番町15番地 (JR四ツ谷駅徒歩1分)  
(別紙2の会場案内図参照)
- **プログラム** C I S P R 杭州会議報告会プログラム (別紙1) に  
記載のとおり
- **参加者** 電波環境協議会会員  
(電波環境協議会の会員団体の傘下企業の関係者を含む)  
会員以外の方は、入会のご案内をご参照の上、入会申込み手続きを  
お願いします。
- **参加費** 無料
- **申込方法**  
以下の要領で、e-mailにて事務局( [emcc-1987@arib.or.jp](mailto:emcc-1987@arib.or.jp) )まで、お申込み下さい。  
メール件名：【参加申込】電波環境協議会第40回C I S P R会議報告会  
本文記載内容：参加者のお名前、ご所属、ご連絡先(email、TEL)。  
なお、電波環境協議会の会員団体の傘下企業の方は、  
必ずEMCC会員団体の名称を併記下さい。
- **申込締切日** 平成29年2月24日（金）
- **連絡先**  
〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル  
一般社団法人 電波産業会内 電波環境協議会 事務局  
電話：03-5510-8596 E-mail：[emcc-1987@arib.or.jp](mailto:emcc-1987@arib.or.jp)

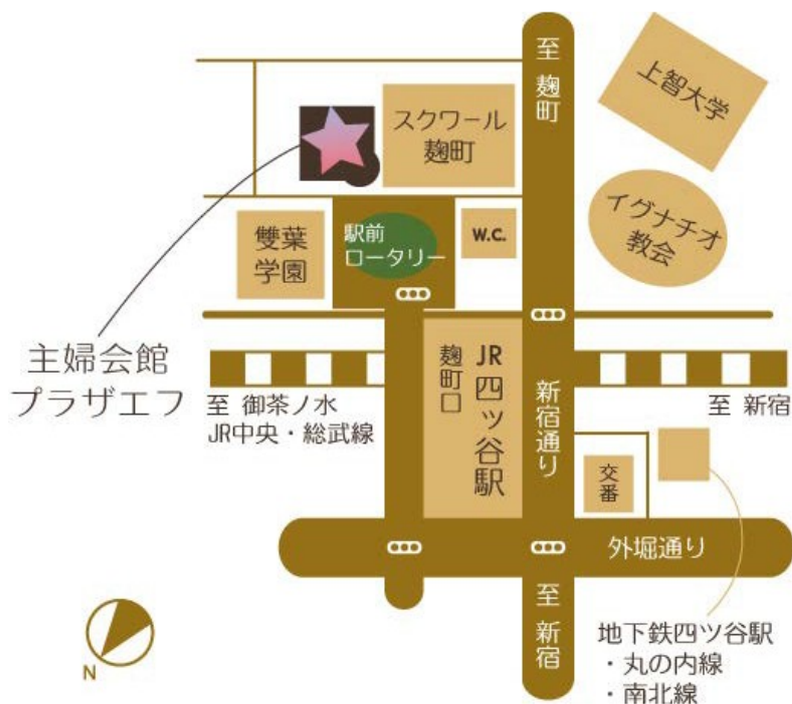
## CISPR杭州会議報告会 プログラム

(敬称略)

#	時間	次第	講師
1	13:00～13:05 (5分)	開会の挨拶	電波環境協議会 会長 電気通信大学  名誉教授 上 芳夫
2	13:05～13:25 (20分) (内質疑5分)	講演1: CISPR杭州会議 総会報告	情報通信審議会 情報通信技術分科会 電波利用環境委員会 主査 首都大学東京大学院 理工学研究科 電気電子工学専攻  教授 多氣 昌生
3	13:25～14:05 (40分) (内質疑5分)	講演2: SC-Aの審議概要 無線妨害波測定および統計的手法について	東北学院大学 工学部電子工学科  教授 石上 忍
4	14:05～14:45 (40分) (内質疑5分)	講演3: SC-Bの審議概要 工業、科学及び医療用高周波装置なら びに架空送電線、高電圧機器及び電気 鉄道からの妨害について	富士電機株式会社 技術開発本部 製品技術研究所 パワエレ技術開発センター 共通技術開発部  マネージャ 吉岡 康哉
5	14:45～14:55 (10分)	休憩	
6	14:55～15:35 (40分) (内質疑5分)	講演4: SC-Dの審議概要 自動車及び内燃機関が駆動する装置の 電気/電子装備品に関する電磁妨害につ いて	トヨタ自動車株式会社 電子技術統括部品質技術室  主幹 野島 昭彦
7	15:35～16:15 (40分) (内質疑5分)	講演5: SC-Fの審議概要 家庭用電気機器及び照明装置からの妨 害とイミュニティについて	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社ライティング事業部 品質 環境革新センター  主幹 平伴 喜光
8	16:15～16:35 (20分) (内質疑5分)	講演6: SC-Hの審議概要 無線業務保護のための妨害波許容値に ついて	独立行政法人情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁環境研究室  室長 松本 泰
9	16:35～17:15 (40分) (内質疑5分)	講演7: SC-Iの審議概要 ITE、マルチメディア機器及び受信機の EMCについて	ソニー(株) 品質・環境部 プロダクトコンプライアンス グループ チーフEMC/RFコンプライアンスマネジャー 堀 和行

**[会場案内図]**

会 場： 主婦会館プラザエフ 7F「カトレア」  
 〒102-0085 東京都千代田区六番町 15 番地



- ・ JR四ツ谷駅 麹町口 (徒歩1分)
- ・ 東京メトロ 南北線/丸ノ内線 四ツ谷駅 (徒歩3分)
- ・ 東京駅から約10分 JR中央線快速 四ツ谷駅