

ARIBからのお知らせ

講習会「標準動画像第2版紹介と映像の評価手法について」(無料)のご案内
(社)映像情報メディア学会・(社)電波産業会 共催

社団法人映像情報メディア学会 (ITE) テストチャート標準動画像小委員会と社団法人電波産業会 (ARIB) 品質評価法調査研究会が協力して制作した「ハイビジョン・システム評価用標準動画像 第2版」が2009年11月に発刊されました。本標準動画像は、最新の映像機器やシステム評価に適した標準動画像の要望に対応するため、映像品質評価の専門家が長年の経験と知見をもとに議論を重ねて企画・制作を進めたものです。

本講習会(下記参照)では、標準動画像第2版の概要紹介、各シーケンスの撮影意図等の詳細、さらには映像の主観評価法や客観評価法のテーマについて、専門家の方々にご講演いただきます。

皆様には、ぜひご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 平成22年3月9日(火) 13:30~17:00
時:
- 2 会 (社)電波産業会 第1,2,3会議室
場:
〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル11F
銀座線虎ノ門駅(出口7) 徒歩1分
<http://www.arib.or.jp/syokai/map/index.html>
- 3 定 80名
員:
- 4 費 無料
用:
- 5 対 一般
象:
- 6 講演スケジュール:
13:30-13:35 開会あいさつ

13 : 35-14 : 20 標準動画像 第2版の概要	松田 一朗様 (東京理科大)
14 : 20-15 : 05 標準動画像 第2版の紹介	池川 秀彦様 (フジテレビ)
15 : 05-15 : 25 休憩	
15 : 25-16 : 10 映像品質の主観評価法	小峯 一晃様 (NHK技研)
16 : 10-16 : 55 映像の客観評価法	杉本 修様 (KDDI研究所)
16 : 55-17 : 00 閉会あいさつ	

7 申込み要領：

以下の事項をご記入の上、(社)映像情報メディア学会事務局まで、E-mailまたはFAXにてお申込み下さい。

記入事項：氏名、所属、連絡先、会員種別（映メ・ARIB・その他）

折り返し、E-mailまたはFAXにて参加票をお送りします。

(社)映像情報メディア学会事務局

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館 担当／事務局 加藤 昇

TEL 03-3432-4677 FAX 03-3432-4675 E-mail kato@ite.or.jp

「電磁環境委員会 平成21年度会員向け講演会」のご案内

本講演会（下記参照）は電磁環境問題に関する普及・啓発活動のため、有識者をお招きして医学・工学的な立場からのご講演を毎年、電磁環境委員会の会員向けに開催しているものです。

会員の皆様には、ぜひご参加下さいますようお願い申し上げます。

なお、参加希望につきましては、E-mailまたはFAXにて2月12日(金)までに事務局までご連絡下さい。

記

1 日時：平成22年2月22日（月）14：00～17：40

2 場所：主婦会館 プラザエフ クラルテ

東京都千代田区六番町十五番地

Tel : 03-3265-8111

3 講演テーマ、講師：

- ①「リスクはなぜ伝わらないのか。リスクコミュニケーションの視点から」
（仮題）

西澤 真理子 氏（リテラジャパン代表）

- ②「人の精子に対する携帯電話の影響に関して」（仮題）

宇川 義一 先生（福島県立医科大学 教授）

③「携帯電話利用と脳腫瘍等の健康リスクについて」(仮題)

山口直人先生(東京女子医科大学 教授)

4 費用：無料

5 対象：電磁環境委員会 会員

6 プログラム：

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 13：30～ | 受付、開場 |
| 14：00 | 開会 |
| 14：00～
(10分) | 広報部会長 挨拶 |
| 14：10～
(60分) | 講演テーマ①(質疑5～10分含む) |
| 15：10～
(10分) | 休憩 |
| 15：20～
(60分) | 講演テーマ②(質疑5～10分含む) |
| 16：20～
(10分) | 休憩 |
| 16：30～
(60分) | 講演テーマ③(質疑5～10分含む) |
| 17：30～
(10分) | 電磁環境委員会委員長 挨拶 |
| 17：40 | 閉会 |
| 17：50～ | 別室で立食での意見交換会(参加希望者のみ) |

【事務局】〒100-0013

東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル11階

社団法人 電波産業会 研究開発本部

電磁環境グループ 石田

Tel：03-5510-8596 FAX：03-3592-1103

E-mail：h-ishida@arib.or.jp

第75回規格会議で承認された標準規格等の電子ファイルの提供について

平成21年12月16日に開催された第75回規格会議で承認された標準規格10件(改定)、技術資料1件(策定)及び技術資料4件(改定)の電子ファイルをホームページにアップロードしましたのでお知らせいたします。

今回アップロードされたのは、以下の標準規格及び技術資料です。

- (1) IMT-2000 DS-CDMA and TDD-CDMA System 標準規格及び技術資料
(ARIB STD-T63 Ver.7.40 及び ARIB TR-T12 Ver.7.40)

- (2) IMT-2000 MC-CDMA System 標準規格及び技術資料
(ARIB STD-T64 Ver.5.00 及び ARIB TR-T13 Ver.5.00)
- (3) OFDMA/TDMA TDD Broadband Wireless Access System (Next Generation PHS)
標準規格 (ARIB STD-T95 Ver.1.3)
- (4) 光無線 LAN システム標準規格 (ARIB STD-T50 4.0版)
- (5) 第二世代小電力データ通信システム／ワイヤレス LAN システム標準規格
(ARIB STD-T66 3.4版)
- (6) 特定小電力無線局 150MHz 帯動物検知通報システム用無線局の無線設
備標準規格
(ARIB STD-T99 1.1版)
- (7) 小電力無線局解説書技術資料 (ARIB TR-T18 1.0版)
- (8) CS デジタル放送用受信装置標準規格 (望ましい仕様) (ARIB STD-B1
2.1版)
- (9) デジタル放送用受信装置標準規格 (望ましい仕様) (ARIB STD-B21 4.8版)
- (10) 地上デジタルテレビジョン放送の伝送方式標準規格 (ARIB STD-B31 1.8版)
- (11) デジタル放送におけるデータ放送符号化方式と伝送方式標準規格 (ARIB
STD-B24 5.4版)
- (12) 地上デジタルテレビジョン放送運用規定技術資料 (ARIB TR-B14 4.0版)
- (13) BS／広帯域CS デジタル放送運用規定技術資料 (ARIB TR-B15 4.8版)

電子ファイルのダウンロードが初めての方は、以下のページの注意事項等を確認の上、行って下さい。

http://www.arib.or.jp/tyosakenkyu/kikaku_tushin/index.html

ダウンロードリスト (一覧表) へのリンクも、上記ページに張られています。

電気通信・放送行政の動き

「ラジオと地域情報メディアの今後に関する研究会」の開催

【平成22年1月28日の総務省報道資料から】

総務省は、ラジオをはじめとした地域情報メディアの将来像について多様な角度から検討を行うため、「ラジオと地域情報メディアの今後に関する研究会」を開催します。

1 背景・目的

地域経済の疲弊やインターネットメディアの台頭などにより、地域の情報文化や経済社会の担い手である既存のラジオ放送局の経営基盤が大きく変化してきています。このため、新しいデジタルメディアとの関係も踏まえ、ラジオをはじめとした地域情報メディアの将来像について多様な角度から検討することを目的として、本研究会を開催します。

2 検討内容

- (1) 地域の情報文化を支えてきたラジオ等の役割と今後の在り方
- (2) ラジオのリスナー、スポンサーニーズの変化とそれらを踏まえた地域情報メディアの在り方
- (3) 災害情報や交通情報などの地域の情報ニーズに応えるメディアの在り方

3 検討体制

総務副大臣（情報通信担当）及び別紙の有識者から構成します。

4 構成員

別紙のとおり。

5 スケジュール

第1回会合を平成22年2月8日（月）17時30分から総務省第一特別会議室（中央合同庁舎第2号館8階）において開催し、平成22年6月中を目途に取りまとめを行う予定です。

別紙については、総務省の報道発表Webページをご参照ください。

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02ryutsu07_000023.html

編集後記

桜の開花予想を調べようと気象庁のホームページを覗いてみたら、昭和30年から54年間続けてきた「さくらの開花予想の発表」を終了したと、昨年末に報道発表していました。

民間機関が1月25日に発表した第1回の東京の開花予想日は「3月24日の水曜日」。最近は実際の開花日が「木金土」の週後半に偏ってきており、最近の16年中12回が「木金土」だそうです。土日に冷え、週の後半に暖まってくる大都市特有の影響でしょうか。

（編集子:bsj）

[ページの先頭に戻る ▲](#)