



一般社団法人 電波産業会
Association of Radio
Industries and Businesses

No.959 2014 年 12 月 15 日

ARIBの動き

第 212 回業務委員会を開催

第 212 回業務委員会を開催しましたので、その概要をお知らせいたします。

- 1 日時：平成 26 年 12 月 10 日(水) 午後 4 時から 5 時 35 分まで
- 2 場所：当会第 2 会議室
- 3 議事概要：
 - (1) InterBEE2014 での ARIB/DiBEG 出展報告について
 - (2) ITU-R 関連会合(ITU-R WP5A、ITU-R SG5)の結果について
 - (3) 電波産業年鑑 2014 の発行について
 - (4) APT 研修の結果について
 - (5) 電波功績賞 創立 20 周年特別賞（仮称）の創設（案）について
 - (6) その他

今週の ARIB 内会合（12 月 15 日～12 月 19 日）

- 12 月 15 日（月）映像符号化方式作業班
- 12 月 15 日（月）第 17 回公共ブロードバンド移動通信システム開発部会作業班
- 12 月 16 日（火）第 94 回規格会議
- 12 月 16 日（火）第 4 回防災行政無線システム作業班
- 12 月 17 日（水）権利保護作業班及びアクセス制御方式作業班合同会合
- 12 月 17 日（水）評価シーケンス作業班
- 12 月 17 日（水）第 223 回技術委員会（通信放送合同）
- 12 月 18 日（木）データ放送方式作業班 HTML-TG
- 12 月 18 日（木）多重化作業班データ MMT 伝送 JTG
- 12 月 18 日（木）第 17 回無線 LAN システム開発部会
- 12 月 19 日（金）電磁環境委員会 第 35 回運営幹事会
- 12 月 19 日（金）電磁環境委員会 第 8 回委員会見解 WG

今週の国際会合（12月15日～12月19日）

今週は開催を予定している会合はありません。

総務省からのお知らせ

「ラジオネットワークの強靱化に関する技術的条件」についての 関係者からの意見聴取

【平成26年12月4日発表】

情報通信審議会 情報通信技術分科会では、「ラジオネットワークの強靱化に関する技術的条件」についての検討を行うため、平成26年12月3日（水）から検討を開始し、平成27年6月頃を目途に答申の取りまとめを行う予定です。

ついては、平成27年1月21日（水）（予定）に開催を予定している、情報通信審議会情報通信技術分科会放送システム委員会において関係者の意見陳述の機会を設けることとします。

詳細については【[平成26年12月4日の総務省報道資料](#)】をご覧ください。

編集後記

本号の発行日、12月15日は燃料電池車（MIRAI）の世界初一般向け発売日です。価格は補助金を使って500万円程度とのことです。わたしとしてはまだちょっと手が出せない金額です。

しかし、これを自家用車ということではなく、家庭用の蓄電設備が人を乗せて走ることもできると考えてみたらどうでしょうか。MIRAIの電力源としての能力をみてみます。蓄電容量は60KWh。一般家庭の平均的電力使用量は10～12KWhとのことです。満タンであれば6日程度は電力供給が可能となります。一方、最近出てきている家庭用蓄電池についてみると、5KWhで90万円くらいです。供給は半日程度になります。用途的には全く違うものです。単純には比較できませんが、燃料電池車はいざというときには頼りになるバックアップ電源となりそうです。最近、近隣で家庭用燃料電池システムを導入したお宅があって気になったのですが、停電時にも利用するためにはオプションが必要とのことで熱も冷めていました。燃料電池車のことを知って、将来的には蓄電設備としても利用価値が高いように思えてきました。水素の供給など、まだまだいろいろと課題が残っているようではありますが、早く普及するようになればと願っています。

(K.I.)



Association of Radio Industries and Businesses

ARIB NEWS
発行所

一般社団法人 電波産業会

☎100-0013 東京都千代田区霞が関一丁目4番1号 日土地ビル11階
TEL 03-5510-8590 FAX 03-3592-1103
<http://www.arib.or.jp> E-mail arib_news@arib.or.jp