



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

No.1399 2024年4月15日

ARIBの動き

### 第316回業務委員会を開催

第316回業務委員会を開催しました。

1. 日 時 : 2024年4月10日(水) 15時30分~16時20分
2. 場所・形態 : 当会第2、3会議室 (Web会議併用)
3. 議 題 :
  - (1) 第14回定時総会等の予定について
  - (2) 2024年度電波懇談会の開催スケジュールについて (変更)
  - (3) 第5世代モバイル推進フォーラム「2023年度臨時総会」の開催報告について
  - (4) ミリ波普及推進ワークショップ 日本の産業技術最前線 Vol.4 開催報告について
  - (5) 電波の日記念講演会の開催について
  - (6) 「照会相談業務」及び「ダイナミック周波数共用業務」に関する2023年度の実施概況について
  - (7) その他

### ARIB内会合(4月15日~4月19日)予定

- |          |                               |         |
|----------|-------------------------------|---------|
| 4月17日(水) | : 第86回放送国際標準化ワーキンググループ        | Web会議併用 |
| 4月17日(水) | : 第74回無線LANシステム開発部会           | Web会議併用 |
| 4月17日(水) | : 高度無線通信研究委員会運営幹事会            | Web会議   |
| 4月18日(木) | : デジタル放送システム開発部会高度化放送導入方式検討TG | Web会議   |

### 国際会合(4月15日~4月19日)予定

- 4月17日(金) : FoBTV (Future of Broadcast Television) 技術委員会  
ラスベガス (NAB Show)

**電波法関係審査基準の一部を改正する訓令案に係る意見募集  
－9.7GHz 帯高性能型フェーズドアレイ気象レーダーの導入に関する  
審査基準の改正－**

**【令和6年4月10日発表】**

気象レーダーは気象情報の提供の観点から、国民生活の安心と安全の確保に不可欠なものであり、近年の災害の激甚化に伴い、より高性能な気象レーダーの導入が求められております。

こうしたニーズを踏まえ、令和6年1月18日（木）に「9.7GHz 帯フェーズドアレイ気象レーダー等に関する技術的条件」について情報通信審議会より一部答申を受けたことから、当該技術的条件を踏まえ、電波法関係審査基準の一部を改正する訓令案が作成されました。本案について意見募集を行っています。

詳細については [【令和6年4月10日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

**電波利用環境委員会報告（案）に対する意見募集  
－6.7MHz 帯の周波数を用いた電界結合型ワイヤレス  
電力伝送システムに関する技術的条件－**

**【令和6年4月11日発表】**

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：平田 晃正 名古屋工業大学 先端医用物理・情報工学研究センター センター長・教授）は、ワイヤレス電力伝送システムに関する技術的条件について検討を行ってまいりました。

このたび、当該技術的条件のうち「6.7MHz 帯の周波数を用いた電界結合型ワイヤレス電力伝送システム」について、委員会報告（案）を取りまとめましたので、本報告（案）について、令和6年4月12日（金）から同年5月16日（木）までの間、意見を募集しています。

詳細については [【令和6年4月11日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。



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  
<https://www.arib.or.jp> E-mail [arib\\_news@arib.or.jp](mailto:arib_news@arib.or.jp)