

ARIBからのお知らせ

第68回電波利用懇話会開催のお知らせ  
「地上デジタル放送の利活用の在り方と普及に向けて行政の果たすべき役割」

2003年12月に三大都市圏において開始された地上デジタル放送は、2006年12月には全都道府県庁所在地で放送が開始され、視聴可能エリアの拡大や受信機の出荷台数は、おおむね順調に進捗しています。

アナログ放送の終了期限が2011年7月24日となっていることから、そこから逆算して必要な準備を検討し、多くの関係者が共通の目標に向かって取り組んでいますが、そのデットラインまで残り800日を切っており、残された期間で関係者が連携・協力して万全の取組を行う必要があります。

こうした状況の中、情報通信審議会では、情報通信政策部会の下に設置された「地上デジタル放送推進に関する検討委員会」において検討を重ね、5月25日、第6次の中間答申がまとめられ、この中間答申に対する意見を6月30日まで募集しています。

本中間答申においては、円滑かつ着実なデジタル完全移行の実現に向けた提言がまとめられていますので、総務省情報流通行政局地上放送課の原田課長補佐をお招きし、ご講演をいただくことといたしました。

記

- 1 日時： 平成21年6月26日(金) 午後2時から3時まで
- 2 場所： 社団法人電波産業会 会議室 (日土地ビル11階)  
東京都千代田区霞が関1-4-1 TEL:03-5510-8592
- 3 題名： 「地上デジタル放送の利活用の在り方と普及に向けて行政の果たすべき役割」
- 4 講師： 総務省 情報流通行政局 地上放送課  
課長補佐 原田 秀雄 様
- 5 対象： ARIB正会員及び賛助会員
- 6 参加者： 80名程度 (定員になり次第締め切らせていただきます)
- 7 申込先： 当会ホームページのセミナー講演会等の申込受付まで  
(<https://www.arib.or.jp/cgi-bin/semi/usr/general.cgi>)
- 8 参加費： 無料

ARIBの動き

第157回技術委員会(放送分野)を開催

第157回技術委員会（放送分野）が開催されましたので、その概要をお知らせいたします。

1 日時 平成21年5月27日(水)午後2時00分～3時35分まで

2 場所 当会第2会議室

3 議事概要

- (1) 超高精細度TVスタジオ設備開発部会活動について報告がありました。
- (2) デジタル放送国際普及活動について報告がありました。
- (3) 2009年ARIB/ATSC定期会合概要について報告がありました。
- (4) NAB Show 2009展示（日伯共同作業部会関連）について報告がありました。
- (5) 「経済危機対策」における総務省関連施策の概要について説明がありました。

第152回業務委員会を開催

第152回業務委員会が開催されましたので、その概要をお知らせいたします。

1 日時 平成21年6月1日(月)午後3時30分～5時05分まで

2 場所 当会第2会議室

3 議事概要

- (1) 第28回通常総会、第45回理事会及び第20回電波功績賞表彰式の開催について説明がありました。
- (2) ARIB標準規格及び技術資料のホームページでの提供状況について報告がありました。

電気通信・放送行政の動き

電波の医療機器への影響に関する調査結果  
800MHz帯及び2GHz帯CDMA2000方式の携帯電話用小電力レピータの電波が  
植込み型医療機器へ与える影響に関する調査

(平成21年5月22日総務省報道発表)

総務省では、平成12年度から電波の医療機器への影響に関する調査を実施しております。

平成20年度は、新たに導入された携帯電話用小電力レピータ（※）から発射される電波が植込み型医療機器（植込み型心臓ペースメーカー、植込み型除細動器）へ及ぼす影響について、実際の機器を使用し調査を実施し、影響がないことを確認しました。

また、調査結果を受け、「各種電波利用機器の電波が植込み型医療機器へ及ぼす影響を防止するための指針」を見直しました。

## 1 経緯

総務省では、平成12年度より毎年度「電波の医療機器等への影響に関する調査研究」を実施してきており、平成20年度は、800MHz帯及び2GHz帯CDMA2000方式（CDMA2000 1X及びCDMA2000 1xEV-DO方式を含む）の携帯電話用小電力レピータから発射される電波が、植込み型医療機器（植込み型心臓ペースメーカー、植込み型除細動器）に与える影響に関する調査を実施しました。

## 2 調査結果概要

今回の調査では、800MHz帯及び2GHz帯CDMA2000方式（CDMA2000 1X及びCDMA2000 1xEV-DO方式を含む）の携帯電話用小電力レピータから発射される電波が植込み型医療機器（植込み型心臓ペースメーカー、植込み型除細動器）へ及ぼす影響について、影響がないことを確認しました。調査結果の詳細については、「別紙」を御覧ください。

別紙は、[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/13465.html#bs](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/13465.html#bs) を参照して下さい。

### 関係資料

- ・ 各種電波利用機器の電波が植込み型医療機器へ及ぼす影響を防止するための指針

([http://www.soumu.go.jp/main\\_content/000022769.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_content/000022769.pdf))

- ・ 電波の医療機器等への影響に関する調査研究報告書

([http://www.soumu.go.jp/main\\_content/000022770.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_content/000022770.pdf))

- ・ 医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針

(<http://www.emcc-info.net/others/keitai.html>)

(※) 携帯電話用小電力レピータのイメージ図



## 「電波政策懇談会」報告書（案）に対する意見募集

（平成21年5月29日総務省報道発表）

総務省は、「電波政策懇談会」（座長：土居 範久 中央大学工学部教授）において取りまとめられた報告書(案)について、平成21年6月19日（金）までの間、意見を募集いたします。

### 1 背景・目的

総務省では、今後の電波利用技術の進展や国際動向等を踏まえ、我が国における2010年代の電波利用の将来像とそれらを実現するための課題を明らかにするとともに、2010年代の電波有効利用方策について検討することを目的として、平成20年10月9日から、「電波政策懇談会」を開催してきたところです。

今般、本懇談会における検討結果を踏まえ、報告書(案)（別紙<sup>1</sup>）及び参考資料として報告書（案）概要が取りまとめられましたので、これを公表するとともに、本報告書(案)についての意見を募集いたします。

別紙は、[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/02kiban09\\_000011.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02kiban09_000011.html)を参照して下さい。

### 2 意見募集対象及び意見募集要領

意見募集対象：電波政策懇談会 報告書（案）（別紙<sup>1</sup>）

詳細については意見募集要領(別紙<sup>2</sup>)をご覧ください。

なお、意見募集対象は、準備が整い次第、総務省ホームページ(<http://www.soumu.go.jp>)の「報道資料」欄及び電子政府の総合窓口(e-Gov) (<http://www.e-gov.go.jp>)の「パブリックコメント」欄に掲載するとともに、連絡先窓口において配布いたします。

### 3 意見募集の期限

平成21年6月19日（金）午後5時必着

（ただし、郵送については、平成21年6月19日（金）付けの消印まで有効とします。）

#### 4 今後の予定

皆様から頂いたご意見を踏まえ、7月を目処に本懇談会第8回会合を開催し、本報告書を取りまとめる予定です。

##### 【関係報道資料】

- 「電波政策懇談会」の開催（平成20年10月7日）

[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/2008/081007\\_1.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/2008/081007_1.html)

※本懇談会の配付資料、議事要旨については、次のURLをご参照下さい。

[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/policyreports/chousa/denpa\\_seisaku/index.html](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/chousa/denpa_seisaku/index.html)

##### 連絡先

総合通信基盤局電波部電波政策課

担当：糸周波数調整官、河間第一計画係長

電話：（代表）03-5253-5111 [内線 5875]

（直通）03-5253-5875

FAX：03-5253-5940

E-mail：freq-rp\_atmark\_ml.soumu.go.jp

（スパムメール防止のため、「\_atmark\_」を@に直して入力して下さい。）

#### 編集後記

5月末は雨ばかりでしたが、6月に入り天気の良い日が続いています。天気の良い日には、散歩がおすすめです。ARIB周辺は、多くの史跡があるので楽しめると思います。

銀座線虎ノ門駅を霞が関コモンゲート(出口11)方向に行く途中に江戸城外堀跡地下展示室があります。外堀の底から水面に上がり、水面から見た石垣が望めるようになっています。



また、当時の外堀の地図もありました。この地図によると、当時の外堀は、今の外堀道りより1ブロック北にあり、ARIBの入っているこのビルは外堀を埋立て、その上に建っていることがわかりました。

写真を掲載しますが、残念ながら白黒の写真では良く分からないかも知れません。興味のある方は地下展示室に行くことお勧め致します。

(敬天愛人)