

特ラ機構レポート No.206

令和7年9月1日

令和7年度 第2回 理事会 報告	2
運用連絡受信数と調整のための送信数	9
特定ラジオマイクが運用された主なイベント ...	11
新規加入会員紹介コーナー	12
イベント情報	17
令和7年度 情報通信月間 特ラ機構セミナー報告	18
東京 2025 世界陸上財団から会員の皆様へのお願い ...	20
モータースポーツ無線協会からのお願い	24
ちょっとブレイク	25
『EXPO 2025 大阪・関西万博』 会場内での運用について ...	26
『EXPO 2025 大阪・関西万博』に係る 運用連絡票の記入について ...	27
地上デジタル放送の高度化（4K・8K）に向けた 電波発射について ...	28
事務局 便り	29

[理事会報告] 令和7年度 第2回 理事会

1. 日 時 令和7年8月6日(水) 15時～17時
2. 場 所 「中野セントラルパークカンファレンス」 ルーム 3A+B
3. 出席者 (理事長・理事・監事総数 20名)
出 席 [理事長] 渡邊邦男
[理 事] 池上行大, 小野良行, 小林 敬, 鈴木久利, 瀬谷正夫, 長屋義昭,
吉田諭敏
[監 事] 伊藤 博, 國枝義久
委任出席 [理 事] 岩井佳明, 上田好生, 大塚 豊, 金光浩昭, 川瀬健児, 北口紀雄,
古藤 崇, 萩原桂吾, 本間俊哉, 右田研介

4. 令和7年度 第2回理事会 開催挨拶

本日はお暑いところをご参会くださりましてありがとうございます。

今朝、広島では恒例の「平和記念式典」が行われました。今年は戦後80年という節目の年でもあり、戦争の反省と世界平和を願う良い機会だと思っています。

それでは、令和7年度第2回理事会を開催しますが、議題に入る前に本年8月4日に特ラ機構事務局に入局した船越雄志さんを紹介いたします。船越さんには甲田チームで運用連絡をはじめとする様々な業務を担って頂きます。

それでは船越さん、一言挨拶をお願いします。

【船越 雄志 (ふなこし ゆうじ) 挨拶】

ただいまご紹介にあずかりました、8月より入局しました船越雄志と申します。

前職では、約19年間ホテルに常駐し、音響・照明・映像を担当しておりました。一日も早く貢献していきたいと考えておりますので、皆様どうぞよろしく願いいたします。

以上の理事長挨拶と船越雄志着任の挨拶があり、令和7年度第2回理事会開催の運びとなった。

5. 議 題

【報告事項】

(1) 運用連絡と調整の近況について

- a. 運用連絡数の推移
- b. イベント報告
- c. 干渉報告

⇒以上の資料について質問・意見を募ったが特になかった。

(2) 各委員会報告

① 賛助委員会

今期、賛助委員会の開催はなかった。

② 技術委員会

令和7年6月4日(水)、当機構事務局にて技術委員会を開催し、小電力デジタル(LPD)に関する報告と意見交換をおこなった。

③ 特ラ機構 技術賞委員会

第25回特ラ機構技術賞の表彰式を令和7年通常総会後におこなった。

受賞作品は学生部門3作品、一般部門2作品の計5作品。表彰式の様子は特ラ機構レポート第205号に掲載した。

④ 編集委員会 特ラ機構レポート

令和7年7月17日(木)、第109回編集委員会を当機構事務局にて開催した。出席者は4名。『特ラ機構レポート』205号を振り返って反省点等を確認したほか、206号への掲載記事の検討、記事作成分担をおこなった。

205号は令和7年7月9日(水)に発送済。206号は8月下旬発送予定となっている。

内容は、理事会報告、新規加入会員紹介、情報通信月間セミナー報告、ちょっとブレイクなどを掲載予定。

(3) 総務省関係、ARIB 関連の報告

① 総務省関連

令和7年6月2日(月)、総務省と情報通信月間推進協議会が主催する「令和7年度 電波の日・情報通信月間 記念中央式典及び祝賀会」が帝国ホテル(東京都千代田区)にて開催された(参加者:石川, 渡辺, 小西)。記念中央式典では、電波利用や情報通信の発展に貢献した個人及び団体が表彰された。

② 各総合通信局関連

令和7年5月14日(水)、総務省関東総合通信局(東京都千代田区)へ伺い、特定ラジオマイク再免許状を受領した。その他の各総合通信局についても、5月下旬までに郵送にて再免許状を受領している。

令和7年7月15日(火)、渡邊理事長と甲田テクニカルチーフが総務省関東総合通信局(東京都千代田区)へ伺い、棚田剛 無線通信部長にご挨拶をさせていただいた。開催中の「大阪・関西万博」について、会場内での特定ラジオマイクの運用状況や当機構会員への告知、博覧会協会など関係団体との連携について報告したほか、高度化されたデジタル特定ラジオマイクの規格「WMAS」についても意見交換をおこなった。

③ ARIB 関連

令和7年6月26日(木)、ホテルニューオータニ(東京都千代田区)にて開催された、第15回ARIB 定時総会ならびに懇談会には甲田テクニカルチーフが出席した。

(4) TV ホワイトスペース等利用システム運用調整協議会 (WS 協議会)

① 統合 DB 作業班

令和7年4月2日(水)、Web 会議が開催され、小電力デジタル (LPD) に関する改修や今年度下期ならびに来年度の運用調整システムの改修などについて協議された。

② 幹事会

令和7年3月14日(金)、Web 会議による開催にて「WS 協議会 第68回幹事会」がおこなわれた(参加者: 渡邊理事長, 甲田, 石川)。「令和6年度活動状況及び経理状況」、「令和7年度収支予算」などが審議された。

令和7年6月3日(火)、Web 会議による開催にて「WS 協議会 第69回幹事会」がおこなわれた(参加者: 渡邊理事長, 甲田, 石川)。「令和6年度活動報告及び決算」、「令和7年度収支予算」など、総会に向けた検討事項について審議された。また、「楽天モバイルとの運用調整に係る協議等の状況」についても報告があった。

令和7年6月23日(月)～6月27日(金)、メール審議にて「WS 協議会 第70回幹事会」がおこなわれた(参加者: 渡邊理事長)。楽天モバイル株式会社の入会について審議され、承認された。

③ 総会(参加者: 渡邊理事長, 甲田, 石川)

令和7年6月19日(木)、(一社)日本民間放送連盟(東京都千代田区)の第1会議室と Web 会議を併用にて「WS 協議会 令和7年度総会(第14回)」がおこなわれた。

総会では下記項目について事務局から提案があり、審議の上、承認された。

- ・ 令和6年度 活動報告及び決算について
- ・ 令和7年度 収支予算について
- ・ 役員等選任について
- ・ 楽天モバイルとの運用調整に係る協議等の状況について
- ・ TVWS 帯 特定ラジオマイクの利用効率向上について
- ・ その他

④ WS 協議会負担金の支払い状況

令和7年度の WS 協議会負担金(既存会員分の運用調整費)と第1四半期の WS 協議会負担金(新規分の登録費・運用調整費)について、事務局内にて集計作業をおこなっている。その作業が終了次第、WS 協議会側と確認作業をおこなう見込みとなっている。

(5) チャンネルリストについて(令和7年4月1日～令和7年7月31日)

令和7年4月11日(金)、総務省関東総合通信局ならびに北海道総合通信局、近畿総合通信局、九州総合通信局を通じて、TVWS チャンネルリストの新規検討を申請した。

同、新規件名は4月24日(木)システム登録を完了した。

令和7年5月9日(金)、総務省東海総合通信局を通じて、TVWS チャンネルリストの追加検討を申請した。

同、新規件名は5月29日(木)システム登録を完了した。

令和7年6月6日(金)、総務省関東総合通信局ならびに九州総合通信局を通じて、TVWS チャン

ネルリストの新規検討を申請した。

同、新規件名は6月26日(木) システム登録を完了した。

令和7年7月2日(水)、総務省近畿総合通信局ならびに四国総合通信局を通じて、TVWS チャンネルリストの追加検討を申請した。

同、新規件名は7月28日(月) システム登録を完了した。

<新たに追加された施設>

室蘭市だんパラスキー場, 中標津空港, LINE ヤフー株式会社 LODGE スタジオ,
福岡市民ホール GIRAFFE Japan, SMOOTH INN STUDIO, マリンメッセ福岡 B 館,
BMSG 新ビルスタジオ

<変更・修正された施設>

博多大丸・西日本新聞会館 ⇒ TKP ガーデン PREMIUM

名鉄犬山ホテル ⇒ ホテルインディゴ有楽苑

ヨシモト∞ホール ⇒ 渋谷よしもと漫才劇場

高槻城公園芸術文化劇場 南館・北館 (※適用エリア名称：修正)

東武動物公園 (※適用エリア名称：変更・修正)

ポートメッセなごや (※適用エリア名称：変更・修正)

(6) 情報通信月間推進協議会報告

① 運営連絡委員会 (参加者：石川)

令和7年4月17日(木)、Web 会議にて「第2回運営連絡委員会」が開催された。主な議題は以下のとおりとなっている。

1. 情報通信月間の周知広報について
2. 電波の日・情報通信月間中央式典等について
3. 情報通信月間参加行事について
 - (1) 2025 年情報通信月間行事登録の状況
 - (2) 援助金希望行事の状況
 - (3) 援助金の内定額について

それぞれについて事務局からの説明があり、質疑応答の後、承認された。

② 情報通信月間参加行事 (参加者：渡邊理事長, 石川, 甲田, 渡辺, 小西)

令和7年7月15日(火)、総務省関東総合通信局(東京都千代田区)の21階会議室にて、「令和7年度情報通信月間 特ラ機構セミナー」がおこなわれた。今回は総務省関東総合通信局との共催、情報通信月間推進協議会の協賛にて開かれ、当日の参加者は38名となった。

第1部は、『LPD (ローパワーデジタル) チャンネルリストの運用に関して』(講師：特ラ機構 甲田乃次 テクニカルチーフ) と題して、TVWS 帯デジタル特定ラジオマイクの新しい運用ルールである「小電力デジタル」の解説をおこない、後日、受講者は小電力デジタルを運用するための修了証を受けた。

第2部は、『重要無線通信妨害対応と電波監視施設について』と題して、前半は電波監視の概要について解説（講師：関東総通 岡田智子 電波利用環境課長）や映像にて説明を受け、その後、電波監視室にて「DEURAS-D」及び「電波可視化装置」を見学した。概要は『特ラ機構レポート 206号』にて掲載予定。

③ 総会（参加者：石川）

令和7年6月2日(月)、帝国ホテル（東京都千代田区）にて、「2025年度情報通信月間推進協議会総会」がおこなわれた。総会では下記項目について事務局から報告があり、承認された。

- ・ 2025年度情報通信月間 実施概要
- ・ 2025年度情報通信月間 表彰概要

(7) 令和7年度の再免許手続き

昨年度の再免許手続きについて、令和7年5月下旬に各対象会員へ免許状を発送し、無事に終了した。今年度は352会員、6,702局の再免許を予定している。

各種案内は令和7年10月中旬を目安に送付する予定。

(8) 地上4K・8Kデジタル放送の実験試験局運用について

令和7年度の実証実験が6月から三重地区、7月からは名古屋地区で開始されている。今後の実験スケジュールについては確定し次第、当機構のWebサイトやレポートにて告知をおこなっていく。

(9) 短信、その他

① 楽天モバイル株式会社 700MHz帯利用に向けた今後の対応に関して

下記日程にて定例会合が開かれ、甲田テクニカルチーフが出席すると共に随時、渡邊理事長もWeb会議にて参加した。

令和7年4月3日(木)、4月10日(木)、4月24日(木)、5月15日(木)、
6月5日(木)、6月17日(火)、7月3日(木)、7月17日(木)

令和7年7月1日(火)、亀戸文化センター「カメラホール」（江東区亀戸）にて、楽天モバイルに割り当てられた5Gで使用する1.7GHz帯の電波測定に甲田テクニカルチーフが参加した。

② 2025 大阪・関西万博に関して

令和7年7月22日(火)、2025年日本国際博覧会協会 ICT局と連絡を取り合い、ラジオマイクの申請等に関して確認をおこなったが、現状の対応で問題ないとの回答をいただいた。

③ 小電力デジタル説明会について

TVWS帯デジタル特定ラジオマイクの新しい運用ルール「小電力デジタル (LPD)」に

ついて、令和7年7月30日(水)、Web上にて説明会をおこなった。当日の参加者は47名だった。

当機構会員が小電力デジタルの運用を希望する場合、新たなルールを理解して法令を遵守することが求められることから、原則として、当該会員の運用調整担当者が本説明会に参加して、許可を得た上で運用する必要がある。

次回の説明会は、令和7年8月下旬を予定している。

⇒ ここまで全体を通しての報告について質問・意見を募ったが特になく、承認をうけた。

6. [審議事項]

(1) 会員の入退会 令和7年4月～令和7年7月分

[入 会]

東 北：常磐興産株式会社（スパリゾートハワイアンズ）

関 東：西尾レントオール株式会社，株式会社 Noisy，RSG 株式会社，株式会社ヨネザワ楽器，株式会社 ACM（横浜アンパンマンこどもミュージアム），株式会社セカンドステージ，清川 隆行，赤澤 靖大，特定非営利活動法人カワサキミュージックキャスト，株式会社 KIES（東京スタジオ），株式会社アナログログ，株式会社太陽ぬ荘，株式会社 viviON（サンヨー堂 日本橋ビル 2F スタジオ），湯脇 房雄，株式会社ジーリンクスタジオ，株式会社あどぼる（グレイドパーク新宿駅前），株式会社 GROWTH・GIYA，LINE ヤフー株式会社（LODGE スタジオ），一般社団法人 M リーグ機構（サイバーエージェント浜松町スタジオ「M リーグスタジオ」），JW マリオット・ホテル・マネジメント・カンパニー東京合同会社（JW マリオット・ホテル東京）

東 海：有限会社 project-t，株式会社アズオン，株式会社 KIES（名古屋スタジオ）

近 畿：兼田 英生，堂島観光株式会社（堂島 1331），AgeFactory 株式会社，石崎 勝巳，株式会社プレスゲート（アヴァンセリアン大阪）

四 国：井上 貴史

九 州：株式会社福岡市民ホールサービス，本願寺鹿児島別院（本堂）

沖 縄：株式会社ジャパンエンターテイメント（ジャングリア），八重山舞台株式会社，有限会社サードウェイブ

[退 会]

北海道：日本総合テレビ株式会社

関 東：公益財団法人神奈川芸術文化財団（神奈川県民ホール），学校法人河合塾，株式会社サイバーエージェント（Mリーグスタジオ），アークベル株式会社（有明スクエア）

運用連絡受信数と調整のための送信数

2025年4月～7月

I. 運用連絡受信数：月別の推移

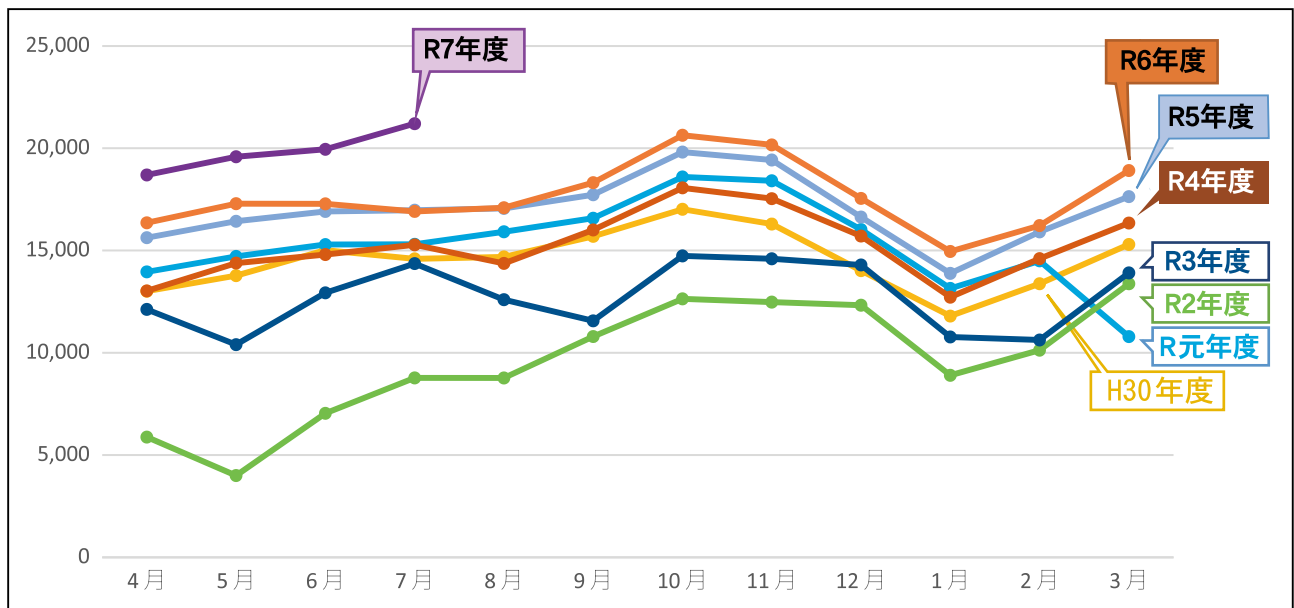
表-1 各年度 運用連絡受信数（月別の比較）

この表における 数値のアンダーラインは月ごとの最大値

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計	月平均
H30年度	13,007	13,770	15,012	14,591	14,685	15,690	17,014	16,290	14,013	11,792	13,374	15,294	174,532	14,544
R元年度	13,954	14,708	15,290	15,302	15,914	16,577	18,593	18,407	16,023	13,146	14,491	10,788	183,193	15,266
R2年度	5,875	3,996	7,038	8,769	8,766	10,791	12,634	12,475	12,324	8,896	10,125	13,374	115,063	9,589
R3年度	12,118	10,396	12,929	14,358	12,593	11,560	14,734	14,594	14,292	10,771	10,622	13,902	152,869	12,739
R4年度	13,023	14,383	14,801	15,274	14,367	16,003	18,061	17,533	15,703	12,715	14,601	16,341	182,805	15,234
R5年度	15,624	16,427	16,906	16,969	17,057	17,723	19,810	19,423	16,635	13,879	15,908	17,633	203,994	17,000
R6年度	16,353	17,287	17,279	16,909	17,089	18,314	20,633	20,161	17,546	14,950	16,217	18,908	211,646	17,637
R7年度	18,692	19,582	19,946	21,198										

受信数：前年比 1.14倍 1.13倍 1.15倍 1.25倍 1.00倍 1.03倍 1.04倍 1.04倍 1.05倍 1.08倍 1.02倍 1.07倍 1.04倍

各年度 月別「運用連絡受信数」折れ線グラフ



【表と折線グラフについて】

今年度からIの表と折線グラフを、「各年度別の運用連絡：受信数」に変更しました。それに伴い、2014年の周波数移行開始時から掲載してきた「運用連絡と調整の総件数」は、次頁IIIに表のみを掲載しています。

【総評】 運用連絡受信数の折れ線グラフを見ると、今年度の受信数が大幅に増加しているのが一目瞭然だ。

- ・当期4月～7月までの受信数は各月とも前年比2千件以上の伸びを示し、7月の受信数は初めて2万1千件超えを記録した。

Ⅱ. 前年度と当期の運用連絡受信数及び調整の送信数を比較

(1) 1か月単位の受信数で、当期の4月から7月を振り返る

受信数は、4月：2,339件増の18,692件、5月：2,295件増の19,582件、6月：2,667件増の19,946件、7月：4,289件増の21,198件となった。

Ⅱ.(1) 1ヶ月間の受信数を比較												
令和7年度	2025年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年1月	2月	3月
前年	16,353	17,287	17,279	16,909	17,089	18,314	20,633	20,161	17,546	14,950	16,217	18,908
当年	18,692	19,582	19,946	21,198								
増減	+2,339	+2,295	+2,667	+4,289								

(2) 2か月間の受信数(2a) および送信数(2b)の前年と比較

【受信数】4～5月の受信数は前年比、4,634件増の38,274件。6～7月は、6,956件増の41,144件となった。

【送信数】4～5月の送信数は前年比、6,969件増の50,024件。6～7月は、13,735件増の58,941件となった。

Ⅱ.(2a) 2ヶ月間の受信数		
令和7年度	(4月+5月)	(6月+7月)
前年	33,640	34,188
当年	38,274	41,144
増減	+4,634	+6,956

Ⅱ.(2b) 2ヶ月間の送信数		
令和7年度	(4月+5月)	(6月+7月)
前年	43,055	45,206
当年	50,024	58,941
増減	+6,969	+13,735

Ⅱ.(2c) 1ヶ月間の送信数を比較												
令和7年度	2025年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年1月	2月	3月
前年	19,717	23,338	22,831	22,375	23,845	28,643	25,974	25,770	22,989	19,504	20,476	25,610
当年	24,987	25,037	26,570	32,371								
増減	+5,270	+1,699	+3,739	+9,996								

(3) 2か月間の運用連絡・調整の総件数

2か月間の総件数は4～5月が前年比11,603件増の88,298件、6～7月が前年比20,691件増の100,085件。

【運用連絡受信数に対する調整のための送信数の比率】4～5月は1.31倍、6～7月は1.43倍となった。

Ⅱ.(3) 2ヶ月間の総件数を比較		
令和7年度	(4月+5月)	(6月+7月)
前年	76,695	79,394
当年	88,298	100,085
増減	+11,603	+20,691

当期2ヶ月間の総件数と送信比率		
令和7年度	(4月+5月)	(6月+7月)
a: 受信数	38,274	41,144
b: 送信数	50,024	58,941
a+b: 総件数	88,298	100,085
b/a 比率	1.31	1.43

Ⅲ. 各年度の月別「運用連絡と調整の総件数」の比較から、コロナ禍前後の影響を見る

各年度月別運用連絡と調整の総件数

表における数値のアンダーラインは月ごとの最大値

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	月平均
R元年度	31,172	34,184	35,213	37,136	40,348	40,598	50,306	44,561	<u>41,152</u>	32,302	35,054	<u>22,921</u>	444,947	37,079
R2年度	<u>12,780</u>	8,139	13,485	16,543	17,164	21,739	26,511	25,387	<u>27,059</u>	18,711	21,369	29,520	238,407	19,867
R3年度	25,753	21,727	28,067	33,609	39,896	28,938	31,758	29,970	32,419	24,898	23,774	34,194	355,003	29,584
R4年度	28,542	31,766	32,990	34,732	33,017	38,963	41,572	39,666	36,977	29,098	32,998	<u>39,697</u>	420,018	35,002
R5年度	<u>35,629</u>	37,617	38,656	37,804	39,047	41,695	<u>50,307</u>	45,091	39,103	32,497	<u>37,134</u>	41,509	476,089	39,674
R6年度	36,070	40,625	40,110	39,284	<u>40,934</u>	<u>46,957</u>	46,607	<u>45,931</u>	40,535	<u>34,454</u>	36,693	<u>44,518</u>	492,718	41,060
R7年度	<u>43,679</u>	<u>44,619</u>	<u>46,516</u>	<u>53,569</u>										
前年比	1.21倍	1.10倍	1.16倍	1.36倍	1.05倍	1.13倍	0.93倍	1.02倍	1.04倍	1.06倍	0.99倍	1.07倍		

IV. 特定ラジオマイクが運用された主なイベント

(令和7年4月～7月)

イベント名	日程	施設	運用社数	ブース数	マイク・イヤモニ			計
					TVWS	711-714	1.2GHz	
EDIX 東京 2025 ※	4月23日～25日	東京ビッグサイト	10	12	5	0	32	37
JAPAN IT WEEK 2025 ※	4月23日～25日	東京ビッグサイト	12	15	28	0	13	41
ニコニコ超会議 2025 ※	4月26日～27日	幕張メッセ	18+1 取材	14	65	0	59	124
ビューティーワールドジャパン東京 ※	4月28日～30日	東京ビッグサイト	12	31	20	2	74	96
SusHi Tech Tokyo 2025 他 ※	5月8日～11日	東京ビッグサイト	9+2 取材	13	70	4	76	150
電子機器 2025 トータルソリューション展 ※	6月4日～6日	東京ビッグサイト	10	13	23	4	22	49
FOOMA JAPAN 2025 ※	6月10日～13日	東京ビッグサイト	13	20	9	0	40	49
Interrop tokyo 2025 ※	6月11日～13日	幕張メッセ	11	13	11	0	35	46
CSPI EXPO 2025 ※	6月18日～21日	幕張メッセ	18	33	32	0	69	101
ものづくりワールド 他 ※	7月12日～13日	幕張メッセ	8	10	9	1	19	29
MF-TOKYO 2025 ※	7月16日～19日	東京ビッグサイト	8	13	3	0	30	33
SPORTEC 2025 ※	7月30日～8月1日	東京ビッグサイト	10	20	44	0	37	81

※ 周波数配分を実施したイベント

【周波数配分】

令和7年4月23日(水)～25日(金)、「JAPAN IT WEEK 2025」(東京ビッグサイト)での運用(TVWS帯5社8ブース28局)に関しては、幹事社を株式会社エディスグローヴ様に引き受けていただき、感謝申し上げます。

令和7年7月12日(土)～13日(日)、「ものづくりワールド 2025」(幕張メッセ)での1.2GHz帯の運用においては、株式会社Pico Works様を中心に各社の運用周波数を調整していただきました。同社の菅原様には感謝申し上げます。

令和7年7月30日(水)～8月1日(金)、「SPORTEC2025」(東京ビッグサイト)での運用(TVWS帯4社13ブース44局)に関しては、有限会社ティーレック様に幹事社を引き受けていただき、各社の運用TVchを振り分けていただきました。同社の加藤様には感謝申し上げます。

V. 干渉報告

令和7年5月22日(木)、株式会社ティーケーピーの宮川様から当機構事務局へ連絡があった。同日12時45分頃、セミナーで使用していた「TKP市ヶ谷カンファレンスセンター」(東京都新宿区)の1.2GHz帯特定ラジオマイクに、女性がマイクテストをするような声が混信してきたとのこと。運用調整システムにて周辺の他局を確認したが、原因となるような運用はなかった。

当機構事務局では、上記2件に対する安全運用に関するアドバイスとして、電池の消耗は早くなるが、運用中、送信機からの信号を出力したままにしておくことで、外来の信号よりスタジオ内の信号が強くなり、干渉を引き起こしにくくなることを伝えた。

新規加入会員紹介コーナー

令和7年4月～7月

東北

会員番号 020-0064			固定会員
常磐興産株式会社（スパリゾートハワイアンズ）			
TVWS 帯	専用帯	-	シュア…2局

関東

会員番号 030-1284			移動会員
TEC.TOKYO 株式会社			
TVWS 帯	専用帯	-	シュア…6局

会員番号 030-1285			移動会員
西尾レントオール株式会社			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…16局

会員番号 030-1286			移動会員
株式会社 Noisy			
TVWS 帯	専用帯	-	オーディオテクニカ…2局

会員番号 030-1287			固定会員
株式会社 ACM（横浜アンパンマンこどもミュージアム）			
TVWS 帯	-	-	ゼンハイザー…8局

会員番号 030-1288			移動会員
株式会社セカンドステージ			
TVWS 帯	専用帯	-	シュア…7局
【コメント】 「セカンドステージ」で Web 検索をすると日本全国の他社様のホームページにアクセスしてしまいますので、決して検索はしないようにお願いいたします。弊社は群馬県安中市出身の偉人、新島襄先生の旧家近くに所在する株式会社セカンドステージです。			

関 東

会員番号 030-1289			移動会員
清川 隆行			
TVWS 帯	専用帯	-	WISYCOM…6 局

会員番号 030-1290			移動会員
赤澤 靖大			
TVWS 帯	専用帯	-	WISYCOM…2 局

会員番号 030-1291			移動会員
特定非営利活動法人カワサキミュージックキャスト			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…12 局

会員番号 030-1292			固定会員
株式会社 KIES (株式会社 KIES 東京スタジオ)			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…6局

会員番号 030-1294			移動会員
RSG 株式会社			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…8 局

会員番号 030-1296			移動会員
株式会社ヨネザワ楽器			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…12 局

会員番号 030-1297			移動会員
株式会社アナログローグ			
TVWS 帯	専用帯	-	シュア…1局
【コメント】			
よろしくお願ひいたします。			

関 東

会員番号 030-1298			固定会員
JW マリオット・ホテル・マネジメント・カンパニー東京合同会社 (JW マリオット・ホテル東京)			
-	-	1.2GHz 帯	シユア…20 局

会員番号 030-1299			移動会員
株式会社 GROWTH・GIYA			
TVWS 帯	専用帯	-	WISYCOM…4 局

会員番号 030-1300			固定会員
LINE ヤフー株式会社 (LINE ヤフー株式会社 LODGE スタジオ)			
TVWS 帯	専用帯	-	シユア…4 局
【コメント】 「LINE」「Yahoo! JAPAN」で提供される動画コンテンツ制作のための社内スタジオになります。 混信のない安定した制作環境を構築するため入会しました。よろしくお願ひいたします。			

会員番号 030-1301			固定会員
株式会社あどぼる (グレイドパーク新宿駅前)			
-	-	1.2GHz 帯	シユア…6 局

会員番号 030-1302			移動会員
株式会社ジーリンクスタジオ			
-	-	1.2GHz 帯	ソニー…8 局 パナソニック…6 局

会員番号 030-1303			移動会員
株式会社太陽ぬ荘			
-	-	1.2GHz 帯	シユア…8 局

会員番号 030-1304			移動会員
湯脇 房雄			
TVWS 帯	専用帯	-	WISYCOM…4 局

東 海

会員番号 060-0166			移動会員
有限会社 project-t			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…4局

会員番号 060-0167			移動会員
株式会社アズオン			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…9局

会員番号 060-0168			固定会員
株式会社 KIES (株式会社 KIES 名古屋スタジオ)			
-	-	1.2GHz 帯	ソニー…4局
<p>【コメント】</p> <p>本年度より、学校法人河合塾より分社化し加入をいたしました。株式会社 KIES (キーズ) と申します。会員の皆様には引き続きよろしくお願い申し上げます。</p>			

近 畿

会員番号 070-0374			移動会員
兼田 英生			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…1局

会員番号 070-0375			固定会員
堂島観光株式会社 (堂島 1331)			
WS 帯	-	-	シュア…6局

会員番号 070-0376			移動会員
AgeFactory 株式会社			
WS 帯	専用帯	-	オーディオテクニカ…4局

会員番号 070-0377			移動会員
石崎 勝巳			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…2局

近畿

会員番号 070-0378			固定会員
株式会社ブレスゲート（アヴァンセリアン大阪）			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…11局

九州

会員番号 100-0125			移動会員
株式会社福岡市民ホールサービス			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…10局

会員番号 100-0126			固定会員
本願寺鹿児島別院（本願寺鹿児島別院 本堂）			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…4局

沖縄

会員番号 110-0027			固定会員
株式会社ジャパンエンターテイメント（ジャングリア）			
WS 帯	専用帯	1.2GHz 帯	シュア…42局

会員番号 110-0028			移動会員
八重山舞台株式会社			
WS 帯	専用帯	-	シュア…2局

会員番号 110-0029			移動会員
有限会社サードウェイブ			
WS 帯	専用帯	-	シュア…6局

イベント情報

お仕事が決まりましたら、機材を揃える前に運用連絡票をお送り頂けると、会場内での混雑状況を事前に把握することが出来ます。

イベント、展示会によっては 1.2GHz 帯に運用が集中して、TVWS 帯は空いているケースもあります。

また運用連絡票にはご使用になるホール名やブース名などの詳細情報をご記入頂きますと、会員同士のコミュニケーションも取り易くなりますので、ご理解・ご協力の程 宜しくお願い致します。

日 程	展示会名	会 場
9月10日～12日	★国際物流総合展 2025	東京ビッグサイト
9月25日～28日	★東京ゲームショウ 2025	幕張メッセ
10月1日～3日	★第28回ものづくりワールド【大阪】	インテックス大阪
10月8日～10日	★Bio Japan 2025 / 再生医療 Japan 2025	パシフィコ横浜
10月8日～10日	★H.C.R.2025 第52回国際福祉機器展	東京ビッグサイト
10月30日～11月9日	★Japan Mobility Show 2025	東京ビッグサイト

★：複数会員社による同時使用実績あり

♪ ルールを守って クリアな運用 ♪

ちょっとブレイク原稿大募集！

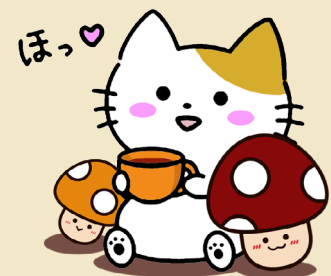
皆様からの原稿をお待ちしております！今ハマっていること、お仕事のこと、大好きなアーティストのこと、ご当地自慢などなど・・・お題は自由です。

お名前を出したくない場合はペンネームでもOKです。

レポートに掲載させていただいた方には、些少ですが謝礼を差し上げております。

まずは下記アドレスまでお気軽にお問い合わせください。

Email : office@radiomic.org



令和7年度 情報通信月間 特ラ機構セミナー報告

情報通信の普及・振興を図ることを目的として設けられた「情報通信月間」(5月15日～6月15日)。令和7年度は「デジタルで変える社会が未来を創る」をテーマに、全国でさまざまな関連するイベントやセミナーが開催された。

令和7年7月15日(火)、当機構もその一環として“ルールを守って、クリアな運用”を旗印にセミナーを開催。場所は総務省関東総合通信局(東京都千代田区)にて、同局との共催、情報通信月間推進協議会の協賛でおこなった。

当日のプログラムは以下のとおり。

●開会挨拶

(一社) 特定ラジオマイク運用調整機構 理事長 渡邊 邦男
総務省 関東総合通信局 無線通信部 陸上第三課長 古澤 幸政

●第1部

『LPD(ローパワーデジタル) チャンネルリストの運用に関して』

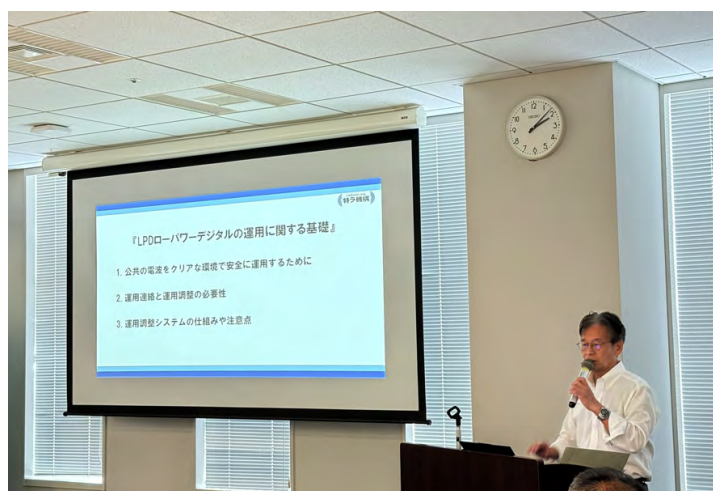
講師：(一社) 特定ラジオマイク運用調整機構 テクニカルチーフ 甲田 乃次

●第2部

『重要無線通信妨害対応と電波監視施設について』

講師：総務省 関東総合通信局 電波監理部 電波利用環境課長 岡田 智子

第1部は、特定ラジオマイクの基礎知識やチャンネルリストの読み方、TVWS 帯デジタル特定ラジオマイクの新しい運用ルールである「小電力デジタル」の解説をおこなった。小電力デジタルの運用を希望する場合、新たなルールを理解して法令を遵守することが求められることから、当機構が開催する説明会に参加して、許可を得た上で運用する必要がある。本セミナーは説明会の第1回目として、後日、受講者には小電力デジタルを運用するための「受講修了書」が交付された。



第1部は特ラ機構の甲田テクニカルチーフによる、小電力デジタルの説明などがあった

第2部では、前半、電波監視の概要について説明があったほか、DVDによる映像にて不法無線局の位置特定作業の様子などについて解説があった。後半は、同局内にある電波監視室へ移動して、遠隔方位測定設備「DEURAS-D」ならびに「電波可視化装置」を見学した。

「DEURAS-D」は、「センサ局」と呼ばれる受信設備で受信した電波をモニターできるほか、電波発射源の方位等を測定して、不法無線局の位置等を特定することが可能。実際にデモとして、羽田空港から発射されている航空無線（ATIS）を受信して、その発射源を確認することができた。

「電波可視化装置」は、両手で持てるほどのサイズの長方形の装置で、本体を電波の到来する方向へ向けると、背面のディスプレイもしくは別に接続したノートパソコン上に、電

波の発射源が表示されるというもの。本体に搭載されたカメラが撮影した映像上に発射源が表示されるので、例えば、不法無線の発射源を特定のマンションに絞り込んだ場合、「電波可視化装置」をそのマンションへ向ければ、おおよそ何階のどの部屋が発射源か瞬時に特定することができる。

本セミナーは2時間ほどで終了し、参加者は38名だった。



第2部は関東総通の岡田電波利用環境課長による、電波監視の概要について説明があった

※電波監視システムについて、詳しくは下記のWebサイトをご参照ください。

総務省 関東総合通信局「電波監視システムの概要」

<https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/re/system/>



電波監視システム「DEURAS-D」の説明を受けたほか、過去の不法無線の事例紹介などもあった
(写真提供/関東総合通信局)



「電波可視化装置」の仕組みの説明や、特定小電力無線を使用して電波の発射源を表示させるデモもおこなわれた
(写真提供/関東総合通信局)

【競歩コース】



＜競歩の競技日程＞

大会第1日	9月13日(土)	8:00	スタート	女子35km競歩・男子35km競歩 (同時実施)
大会第8日	9月20日(土)	7:30	スタート	女子20km競歩
		9:45	スタート	男子20km競歩

○大会での使用周波数帯

TVWS帯 (470 ~ 710MHz), 特定ラジオマイク専用帯 (710 ~ 714MHz), 1.2GHz帯
 ※特定ラジオマイクのほか、運用調整の対象外ですが、B型ラジオマイク、C型ラジオマイクの使用も予定しています。

○運用調整の流れ

会員の皆様との間で「運用調整についてのお願い」が出た場合には、個別に運用調整を実施いたします。使用周波数が重複する場合は、周波数の調整をご相談する予定です。
 また、世界陸上で使用しない日程等がある場合には、運用調整時にご連絡いたします。

【混信判定 ⇒ 互いに運用予定について確認 ⇒ 運用する周波数等を調整】

○急遽ラジオマイクの使用が決まった場合の運用調整

通常、特ラ機構事務局の2営業日前までの運用連絡となっておりますが、なるべく早めに運用連絡をいただけますと幸いです。「運用調整についてのお願い」が出た場合には、大会で使用する周波数と重複しないよう運用調整をいたします。

○運用調整及び混信が疑われる場合の連絡先

運用調整は、海外事業者によるラジオマイクの使用も含め、東京2025世界陸上財団がこなっています。運用調整のご連絡及び会場からの混信が疑われる場合は、下記までご連絡をお願いいたします。

○本件の問い合わせ先

公益財団法人東京2025世界陸上財団 業務室 情報技術部

<運用調整に関すること>

Eメール：Application@WATokyo25-spectrum.com

<セッションスケジュール等、運用調整以外に関すること>

Eメール：2410@WATokyo25.com

東京2025世界陸上公式Webサイト：

<https://worldathletics.org/jp/competitions/world-athletics-championships/tokyo25>



○東京 2025 世界陸上 セッションスケジュール

DAY 1 09/13 Sat		
MORNING SESSION		
08:00	35km競歩	男 決勝
08:00	35km競歩	女 決勝
09:00	円盤投	女 予選A
10:55	砲丸投	男 予選B
10:55	円盤投	女 予選B
11:23	100m	男 予備予
11:55	4 x 400mリレー	混 予選

DAY 1 09/13 Sat		
EVENING SESSION		
開会式		
18:05	3000m障害物	男 予選
18:30	走幅跳	女 予選
18:55	100m	女 予選
19:05	棒高跳	男 予選
19:50	1500m	女 予選
20:35	100m	男 予選
21:10	砲丸投	男 決勝
21:30	10000m	女 決勝
22:20	4 x 400mリレー	混 決勝

DAY 2 09/14 Sun		
MORNING SESSION		
08:00	マラソン	女 決勝
09:00	ハンマー投	女 予選A
09:35	1500m	男 予選
10:45	ハンマー投	女 予選B
11:28	100mハードル	女 予選

DAY 2 09/14 Sun		
EVENING SESSION		
18:35	400m	男 予選
18:40	走高跳	男 予選
19:10	円盤投	女 決勝
19:25	400m	女 予選
20:20	100m	女 準決勝
20:40	走幅跳	女 決勝
20:43	100m	男 準決勝
21:05	1500m	女 準決勝
21:30	10000m	男 決勝
22:13	100m	女 決勝
22:20	100m	男 決勝

DAY 3 09/15 Mon		
MORNING SESSION		
08:00	マラソン	男 決勝
09:00	ハンマー投	男 予選A
09:05	棒高跳	女 予選
09:15	3000m障害物	女 予選
10:45	ハンマー投	男 予選B
11:20	400mハードル	女 予選

DAY 3 09/15 Mon		
EVENING SESSION		
19:35	400mハードル	男 予選
19:40	走幅跳	男 予選
20:10	棒高跳	男 決勝
20:20	110mハードル	男 予選
21:00	ハンマー投	女 決勝
21:05	100mハードル	女 準決勝
21:30	1500m	男 準決勝
21:55	3000m障害物	男 決勝
22:20	100mハードル	女 決勝

DAY 4 09/16 Tue		
EVENING SESSION		
19:35	800m	男 予選
19:40	三段跳	女 予選
20:35	走高跳	男 準決勝
20:40	110mハードル	男 準決勝
21:00	ハンマー投	男 決勝
21:05	400m	女 準決勝
21:35	400m	男 準決勝
22:05	1500m	女 決勝
22:20	110mハードル	男 決勝

DAY 5 09/17 Wed		
EVENING SESSION		
19:05	三段跳	男 予選
19:10	やり投	男 予選A
19:30	200m	女 予選
20:10	棒高跳	女 決勝
20:15	200m	男 予選
20:45	やり投	男 予選B
20:50	走幅跳	男 決勝
21:00	400mハードル	女 準決勝
21:30	400mハードル	男 準決勝
21:57	3000m障害物	女 決勝
22:20	1500m	男 決勝

DAY 6 09/18 Thu		
EVENING SESSION		
19:05	5000m	女 予選
19:15	走高跳	女 予選
19:23	やり投	男 決勝
19:55	800m	女 予選
20:55	三段跳	女 決勝
21:02	200m	男 準決勝
21:24	200m	女 準決勝
21:45	800m	男 準決勝
22:10	400m	男 決勝
22:24	400m	女 決勝

DAY 7 09/19 Fri		
EVENING SESSION		
17:33	七種競技 100mハードル	女
18:20	七種競技 走高跳	女
19:30	やり投	女 予選A
20:05	5000m	男 予選
20:30	七種競技 砲丸投	女
20:45	800m	女 準決勝
20:50	三段跳	男 決勝
21:00	やり投	女 予選B
21:15	400mハードル	男 決勝
21:27	400mハードル	女 決勝
21:38	七種競技 200m	女
22:06	200m	男 決勝
22:22	200m	女 決勝

DAY 8 09/20 Sat		
MORNING SESSION		
07:30	20km競歩	女 決勝
09:00	円盤投	男 予選A
09:25	十種競技 100m	男
09:50	20km競歩	男 決勝
10:00	砲丸投	女 予選
10:05	十種競技 走幅跳	男
10:35	円盤投	男 予選B
11:30	七種競技 走幅跳	女
11:45	十種競技 砲丸投	男

DAY 8 09/20 Sat		
EVENING SESSION		
19:00	七種競技 やり投	女
19:05	十種競技 走高跳	男
19:35	4 x 400mリレー	男 予選
19:54	砲丸投	女 決勝
20:00	4 x 400mリレー	女 予選
20:25	4 x 100mリレー	男 予選
20:45	4 x 100mリレー	女 予選
21:05	やり投	女 決勝
21:11	七種競技 800m	女 決勝
21:29	5000m	女 決勝
21:55	十種競技 400m	男
22:22	800m	男 決勝

DAY 9 09/21 Sun		
MORNING SESSION		
09:05	十種競技 110mハードル	男
09:55	十種競技 円盤投	男 A組
11:05	十種競技 円盤投	男 B組
11:35	十種競技 棒高跳	男 A組
12:20	十種競技 棒高跳	男 B組

DAY 9 09/21 Sun		
EVENING SESSION		
17:35	十種競技 やり投	男 A組
18:47	十種競技 やり投	男 B組
19:30	走高跳	女 決勝
19:35	800m	女 決勝
19:50	5000m	男 決勝
20:00	円盤投	男 決勝
20:25	4 x 400mリレー	男 決勝
20:40	4 x 400mリレー	女 決勝
20:55	十種競技 1500m	男 決勝
21:10	4 x 100mリレー	女 決勝
21:20	4 x 100mリレー	男 決勝

13-21 SEPTEMBER 2025



WORLD ATHLETICS
CHAMPIONSHIPS
T O K Y O 2 5

2025年7月1日現在
今後、各競技の開始時間が変更される場合があります。
(各競技の実施日・セッションの変更はありません。)

モータースポーツ無線協会からのお願い

令和7年9月26～28日の3日間、「モビリティリゾートもてぎ」（栃木県）において、『MotoGP』が開催されます。

このレースには毎年、TV ホワイトスペース帯域を使用する無線設備が多数持ち込まれます。現在、総務省様と周波数調整をおこなっておりますが、今年もTV ホワイトスペースチャンネルリストに登録されているTV チャンネルの大部分を使わせていただくことになります。この無線設備は、レースの興行に必要な不可欠なものですので、皆様のご理解・ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

ただ、リストのすべてのTV チャンネルを使用するわけではございませんので、サーキット内で特定ラジオマイクを使用される予定のある会員の方は、ぜひ早めに特ラ機構事務局へ運用連絡票のご提出をお願いいたします（まだ確定ではありませんが、TV31ch、32ch、33ch は使用しないことで調整を進めております）。

イベントブースにおいて、特定ラジオマイクを使用する会員の皆様におかれましては、ご協力をお願いいたします。

なお、無線設備を使用する期間は、試験電波の発射を含めて9月24～28日の5日間となります。

どうぞ、よろしくお願いいたします。

＜本件に関する問い合わせ先＞
モータースポーツ無線協会 田中
電 話：03-6402-2744
E メール：t-tanaka@mosra.jp

ちょっとブレイク

我が家の野良ネコ

いつもエサを貰いに来ていたネコが来なくなりました。いつも見る顔が見えなくなると、寂しくもありモノ足らなさを感じた。そのネコが最後に来たのは、数ヶ月か前になる。その時は如何にも元気がなさそうで、目の周りに



くまができていた。当たり前のように歩いて来て、歩いて帰って行ったのだが、その足もともよろけるような感じで、かなり弱っているなと思われた。いつものように、スーパーで買った硬いエサを皿に盛って出したが、一瞥しただけで口をつけようとはしなかった。あまり硬いので歯がたたなかったのかもしれない。ただし水は長い時間をかけて飲み続けていた。ひとしきり水を飲み終わると、落ち着いたのか、帰っていった。最後に後を振り向いたので「じゃあ、な」と、声をかけるとじっとこちらを見つめていた。ながい時間その状態でいたが、ふときびすを返して戻ろうとした。「また来なよ」と、後から声をかけるが、今度は振り向きもしない。何か言いたそうでもあったが、しっぽを力なく振りながら去って行った。あれから2週間経ち、3週間も経つと、あのネコどうしたかなと気になり始めた。あれが最後の別れのつもりだったのかもしれない、そして最後の水だったのかも知れないと思うと切ない気持ちになった。この野良ネコにとって、寒い時どこで凌いでいるんだろうと気になり、暑い時にはどこで涼んでいるんだろうと思った。しかし元気な姿を見せると

安心した。「今までどこにいたんだ」と聞くが、もちろん応えはない。

はじめの頃はエサを出してやっても、すぐには食おうとしなかった。余程過酷な状況にいたのか、生半可な警戒心ではなかった。エ

サを手のひらに乗せて出すと、爪を立てて私の手を引っ掻いた。怒っても何の反応も示さず、じっとこちらを見ているだけだった。何度か引っ掻かれながらも続けると、警戒心も少しずつ溶けて来たのか、爪をたてずに肉球と掌が直接触れ合うようになった。それでも、こちらが手を出すとすぐには手を出そうとはしないで、少し間をおいて手を出して肉球に触れさせてくれた。

野良ネコは何のために生きているんだろうかと思う。飼いネコだから幸せとは一概に言えないし、野良だから不幸せだとも言えない。自分で選んだことではないから、その境遇の中で幸せを見いだしながら生き延びているのだろう。

ネコの最後は姿を消すという。生きていた形跡を残さないためだろうか。今や飼いネコは冷暖房の効いた部屋で派手な服を着させてもらって太るだけ太って最後は飼い主に看取られて死ぬ。そうして飼い主と一緒に墓に入るらしい。これがステータスならそれはそれで良い。人間社会を反映したものだから格差があって当然なのだろう。どちらにしても幸せであればそれはそれで良い。

(加糖 収無)

『EXPO2025 大阪・関西万博』会場内での運用について

「2025 大阪・関西万博」の会場内にて特定ラジオマイクを運用する場合、以下の事前手続き等が必要となります。

- ・博覧会協会 Web サイト「EXPO2025 関係者ポータル」から「無線機利用申請」をする。
- ・博覧会協会によるタギング（送信機にシールを貼付）と周波数割り当てを受ける。
- ・特ラ機構へ「運用連絡票」を提出する。

「無線機利用申請」につきましては、当機構 Web サイトから「無線機利用申請マニュアル」(*)をダウンロードの上、手順に沿って「EXPO2025 関係者ポータル」にて必要情報を登録してください。その後、博覧会協会によるタギングと運用周波数の割り当てを受けてください。

また、同時進行にて「運用連絡票」を特ラ機構へご提出ください。

※特ラ機構 Web サイト「2025 大阪・関西万博に関する運用について」

<https://www.radiomic.org/information/202503.html>

<本件の問い合わせ先>

公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会

ICT 局 ROC チーム

E メール：ict-wirelessteamexpo2025.or.jp@expo2025.or.jp



地上デジタル放送の高度化(4K・8K)に向けた電波発射について

一般社団法人放送サービス高度化推進協会(A-PAB)では、地上デジタル放送の高度化に向けて、実験試験局での実証実験を継続してまいります。

2024年度に計画しておりました実証実験は、会員の皆様のご理解とご協力を賜り、すべて計画通りに行うことができました。改めて厚くお礼申し上げます。

2025年度は、名古屋・三重地区において、地上テレビ放送の高度化に向けた実証実験のための電波発射を計画しております。

引き続き、皆様のご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

2025年9月以降の電波発射スケジュールの詳細は調整中ですが、現時点での計画は次のとおりです。変更が生じましたら改めてご連絡いたします。

<2025年9月以降のスケジュール>

地 区	電波発射スケジュール[注1]	TVチャンネル	備 考
三重(津)	9月24日～9月26日 10月2日～10月3日 10月6日～10月10日 10月14日～10月17日	UHF25ch	
三重(伊勢)	10月2日～10月3日 10月6日～10月10日	UHF25ch	

[注1] 電波発射時間は、原則として土日祝を除く平日の10時～18時となります。

この電波発射に伴い、日時、場所によって特定ラジオマイクの運用調整が必要となる場合があります。日程が決まりましたら、当該免許人様と個別にスケジュール確認および運用調整をさせていただきます。その際にご協力よろしくお願い致します。ご不明な点がございましたら、当機構までお問い合わせ下さい。

また、「地デジ高度化実験受信対策センター」ホームページでは、電波発射スケジュールや特定ラジオマイクとの運用調整について随時情報を更新しておりますのでご確認いただけますよう、よろしくお願い致します。

<https://www.tvkoudoka.jp/>

併せて、当機構ホームページでも「地デジ4K・8K実験試験局情報」で特定ラジオマイクに関連する情報をダイレクトにお伝えしておりますのでご活用ください。

<https://www.radiomic.org/>

会員の皆様のご理解とご協力をよろしくお願い致します。

特定ラジオマイク運用調整機構 事務局

事務局便り



■再免許申請（免許更新）について

令和8年5月末日に失効する、特定ラジオマイク無線局の再免許（免許更新）準備の時期になりました。

該当する会員には、再免許が必要なマイクの情報と、再免許申請手続きの特ラ機構扱いもしくは自己申請を選択するための調査用紙、委任状をお届けします（10月～11月頃に送付予定）。調査用紙や委任状につきましては、必要事項をご記入の上、お早めにご返送下さい。

免許状の記載内容（免許人名、住所など）に変更がある場合は、そのままでは再免許申請ができません。総務省総合通信局へ変更申請・届をした上で再免許申請をおこないますので、該当する場合は当機構事務局へ必ずご連絡下さい。

■名簿作成（名簿データ確認）にご協力ください

今年度も名簿内容につきまして、変更の有無を確認させて頂きたく10月中旬を目安に名簿調査用紙を全会員さまへお送り致します。内容をご確認の上、変更がある場合はメールにてご返信くださいますようお願い致します。

返信先：info@radiomic.org <運用連絡用のメールアドレスではありません>

