特ラ機構レポート

No.206

令和7年9月1日





[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] 渡邉邦男

[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い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舩越雄志さんを紹介いたします。舩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。

それでは舩越さん、一言挨拶をお願いします。

【舩越 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舩越雄志と申します。

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お願いいたします。

以上の理事長挨拶と舩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)、渡邉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(水)、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:渡邉理事長,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:渡邉理事長,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:渡邉理事長)。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:渡邉理事長,甲田,石川)

令和7年6月19日休、(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(水)システム登録を完了した。

令和7年5月9日 総然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(水)システム登録を完了した。

令和7年6月6日俭、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(水)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(水)、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:渡邉理事長,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、渡邉理事長も 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「カメリアホール」(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ーグ,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、株式会社あどばる(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, 株式会社ブレスゲート(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:日本綜合テレビ株式会社

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)

(2) 会員数

令和7年7月末現在 1,697 会員

(3) 無線局数

令和7年7月末現在 51,045 局

(内 訳)

< 470 \sim 714MHz >

35,308 局 (アナログ: 23,355 局, デジタル: 11,953 局) ラジオマイク

イヤモニ 2,784 局(アナログ: 2,766 局, デジタル:

アナ&デジ: 16 局)

< 1.2GHz 帯>

12,930 局 (アナログ: 726 局, デジタル: 12,204 局) ラジオマイク イヤモニ

23 局 (アナログ: 10 局, デジタル: 0 局.

アナ&デジ 13 局)

51,045 局 (アナログ: 26,857 局, デジタル: 24,159 局, 合 計

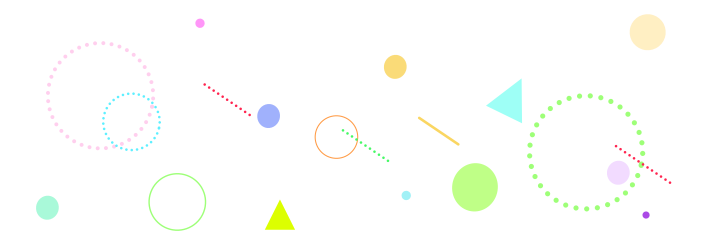
アナ&デジ: 29 局)

⇒ 以上の審議事項について質問・意見を募ったが特になく、満場一致の承認を得た。

会議終了後

渡邉理事長から『指の動きが悪くなったため診察を受け、腕の神経を内側に移動する手術を 受けた。 今後 6 ヶ月はリハビリをしながら完治を目指す。』 というお話があり、 皆さんからは、 ご家族のご病気や質の悪い虫に刺された話などが出て「生きていくのは大変」との言葉もあった。 北海道旅行やブラジルに2週間いたというワクワクする話もありました。 住居のマンショ ンの防災委員の苦労話などetc 雑談が交わされましたが、どなたも口を同じにしていう事がこ の暑さで現場の人間が大変だ」という事でした。

本当に過酷な暑さの中、現場でのお仕事お疲れ様です。体調を崩す事なく、納得のいくお 仕事に専心できますようお祈りしています。くれぐれもご自愛ください。



運用連絡受信数と調整のための送信数

2025年4月~7月

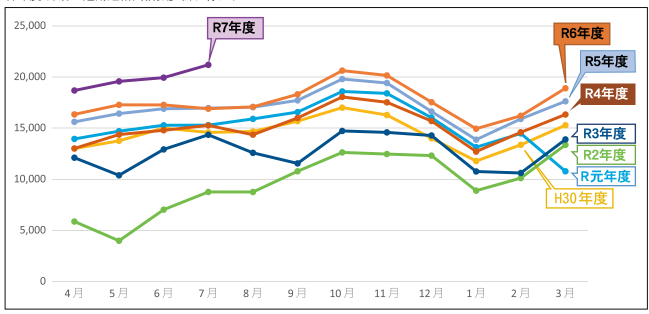
Ⅰ.運用連絡受信数:月別の推移

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
F	130 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
F	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
F	₹3 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
F	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
F	₹5 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
F	R6 年度	16, 353	17, 287	17, 279	16, 909	<u>17, 089</u>	<u>18, 314</u>	<u>20, 633</u>	<u>20, 161</u>	<u>17, 546</u>	<u>14, 950</u>	<u>16, 217</u>	<u>18, 908</u>	211, 646	<u>17, 637</u>
F	R7 年度	<u>18, 692</u>	<u>19, 582</u>	<u>19, 946</u>	<u>21, 198</u>										
— 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	<u>18, 692</u>	<u>19, 582</u>	<u>19, 946</u>	<u>21, 198</u>									
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】 $4\sim5$ 月の受信数は前年比、4,634 件増の 38,274件。 $6\sim7$ 月は、6,956 件増の 41,144件となった。 【送信数】 $4\sim5$ 月の送信数は前年比、6,969 件増の 50,024 件。 $6\sim7$ 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 ヶ月間の送信額	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	<u>24, 987</u>	<u>25, 037</u>	<u>26, 570</u>	<u>32, 371</u>									
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	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ヵ月間の総件数と	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
ı+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

									10	1001103	以他の <u>ナン</u>	<u> </u>	<u> </u>	の取べに
	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	22, 921	444, 947	37, 079
R 2年度	12, 780	8, 139	13, 485	16, 543	17, 164	21, 739	26, 511	25, 387	27, 059	18, 711	21, 369	29, 520	238, 407	19, 867
R 3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
R 4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
R 5年度	35, 629	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
R 6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	44, 518	492, 718	<u>41, 060</u>
R7年度	<u>43, 679</u>	<u>44, 619</u>	<u>46, 516</u>	53, 569										
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 TVWS	ク・イヤ 711-714		計
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	Ж	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	Ж	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 日 日 日 会 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)、「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(水)、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。

令和7年5月29日(村)、ANYCOLOR 株式会社の福島様から当機構事務局へ連絡があった。同社施設 (東京都江東区) において、同日12時半から13時ぐらいにかけて、外部からの干渉を起こす程の強い レベルのアラート表示が638.750MHzにて出たため、他の周波数に切り替えたとの報告を受けた。

運用調整システムにて近接する他局の運用を確認したが、原因は分からなかった。

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。

次

新規加入会員紹介コーナー

令和7年4月~7月

東北一

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

移動会員

株式会社 Noisv

会員番号 030-1286

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

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

会員番号 0	会員番号 030-1291									
特定非営利	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 0	会員番号 030-1292				
株式会社 K	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 0	30-1294		移動会員
RSG 株式会	会社		
_	_	1.2GHz 帯	シュア…8 局

会員番号 0	30-1296		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 0	会員番号 030-1297					
株式会社ア	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】	【コメント】					
よろしくお	願いいたします	t.				

関 東-

会員番号 0	会員番号 030-1298				
	JW マリオット・ホテル・マネジメント・カンパニ―東京合同会社 (JW マリオット・ホテル東京)				
- 1.2GHz 帯 シュア…20 局					

会員番号 0	30-1299			移動会員
株式会社 G	ROWTH • GI	YA		
TVWS 帯	専用帯	_	WISYCOM···4 局	

会員番号 030-1300 固						
LINE ヤフ一株式会社	LINE ヤフ一株式会社(LINE ヤフ一株式会社 LODGE スタジオ)					
TVWS 帯 専用帯	TVWS 帯 専用帯 - シュア…4 局					
【コメント】	【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。よろしくお願いいたします。						

会員番号 0	会員番号 030-1301				
株式会社あ	どばる(グレ	イドパーク新	宿駅前)		
_	_	1.2GHz 帯	シュア…6 局		

会員番号 0	30-1302			移動会員	
株式会社ジ	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 0	30-1303		移動会員		
株式会社太	株式会社太陽ぬ荘				
_	_	1.2GHz 帯	シュア…8 局		

会員番号 0	移動会員				
湯脇 房雄	湯脇 房雄				
TVWS 帯	専用帯	_	WISYCOM…4 局		

会員番号 0	60-0166			移動会員
有限会社 pi	roject-t			
_	-	1.2GHz 帯	シュア…4局	

会員番号 0	60-0167		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					
株式会社 K	IES(株式会	社 KIES 名古	「屋スタジオ)		
- 1.2GHz 帯 ソニー…4局					
【コメント】	【コメント】				
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	会員の皆様には	引き続きよろし	くお願い申し上げます。		

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 0	70-0375			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 0		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 0	70-0377		移動会員
石﨑 勝巳			
_	_	1.2GHz 帯	シュア…2局

会員番号 0	70-0378		臣	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	

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

会員番号 1		固定会員		
本願寺鹿児	島別院(本月	顛寺鹿児島別	川院 本堂)	
_	_	1.2GHz 帯	シュア…4局	

沖 縄 -----

会員番号 1	10-0027	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 1	10-0028		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 1	10-0029	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

月 ルールを守って クリアな運用 月

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 **ほっ♡** 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 渡邉 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「小電カデジタルの運用を希望するなった。小電カ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、受講者には小電カ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



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

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。

※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.ip/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)

東京2025世界陸上財団から会員の皆様へのお願い

2025 年 9 月 13 日から 21 日までの 9 日間、東京で「世界陸上競技選手権大会」が開催されます。 日本での開催は今回が 3 回目。東京での開催は 2 回目で、前回の 1991 年以来、実に 34 年ぶりの 開催となります。

大会期間中は、国立競技場やマラソン・競歩コースの周辺で、多くのラジオマイクを使用する 予定です。混信が生じないよう、運用調整のお願いをする場合がございますが、ご理解、ご協力 の程よろしくお願いいたします。

〇使用場所

競技会場(国立競技場、マラソンコース、競歩コース)及びその周辺

【マラソンコース】



<マラソンの競技日程>

大会第2日9月14日(日)8:00 スタート 女子マラソン大会第3日9月15日(月・祝) 8:00 スタート 男子マラソン

【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日出 7:30 スタート 女子20km 競歩

9:45 スタート 男子 20km 競歩

〇大会での使用周波数帯

TVWS 帯 $(470 \sim 710 \text{MHz})$, 特定ラジオマイク専用帯 $(710 \sim 714 \text{MHz})$, 1.2 GHz 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。

〇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 世界陸上財団がおこなっています。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。

〇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



〇東京 2025 世界陸上 セッションスケジュール

09/13 Sat DAY 1 **MORNING SESSION** 08:00 35km競歩 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 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
EVE	NING SESSI	ON	
	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 4×400mリレー 混 決勝 3

DAY 2	2 09	/14 S	un
MOF	RNING SES	SION	
08:00	マラソン	女法	┡勝 🏅
09:00	ハンマー投	女 引	B選A
09:35	1500m	男马	予選
10:45	ハンマー投	女马	P選B
11:28	100mハードル	女う	選

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

DAY :	3 09/	15 N	Mon
MOF	RNING SES	SIO	N
08:00	マラソン	男	決勝る
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 09/1	5 N	Mon
EVE	NING SESSI	AO	ı
19:35	400mハードル	男	予選
19:40	走幅跳	男	予選
20:10	棒高跳	男	決勝る
20:20	110mハードル	男	予選
21:00	ハンマー投	女	決勝४
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	決勝る

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

DAY S	5 09/ 1	7١	Ned
EVE	NING SESS	101	1
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	5	09/18	Thu
EVE	NING S	SESSION	ı
19:05	5000m	女	予選
19:15	走高跳	女	予選
19:23	やり投	男	決勝る
19:55	800m	女	予選
20:55	三段跳	女	決勝る
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	決勝る
22:24	400m	女	決勝る

	EVE	NING SESSIO	ЛC	
l	17:33	七種競技 100mハ	-1	ル 女
ı	18:20	七種競技 走高跳	女	
ı	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	
1	20:45	800m	女	準決勝
ı	20:50	三段跳	男	決勝🏅
ı	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🏅
ı	21:38	七種競技 200m	女	
ı	22:06	200m	男	決勝▼
ı	22:22	200m	女	決勝४
			4	

DAY 7

DAY 9

09/19 Fri

09/21 Sun

DAY 8	3 09/2	20	Sat
MOF	RNING SESS	10	N
07:30	20km競歩	女	決勝る
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	в 09/ 2	20	Sa	t
EVE	NING SESSI	10	1	
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	8
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	8
21:11	七種競技 800m	女	決勝	8
21:29	5000m	女	決勝	8
21:55	十種競技 400m	男		
22:22	800m	男	決勝	8

09/21 Sun DAY 9 **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

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▼ 女 決勝४ 19:35 800m 19:50 5000m 男 決勝 🏅 20:00 円盤投 男 決勝 🎖 20:25 4 x 400mリレー 男 決勝る 20:40 4 x 400mリレー 女 決勝る 20:55 十種競技 1500m 男 決勝 3 21:10 4×100mリレー 女 決勝る

21:20 4×100mリレー 男 決勝る

13-21 SEPTEMBER 2025



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

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っ 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 で歯がたたなっ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 きり水を飲み終えると、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。

目次

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の墓に入るらしい。 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

『EXPO2025 大阪・関西万博』に係る運用連絡票の記入について

大阪・関西万博会場内で特定ラジオマイクを運用する場合、特ラ機構事務局へ ご提出いただく「運用連絡票」については、以下の情報を記載してください。

- ・催事名は「大阪・関西万博」とご記入の上、続けてイベント名などを記載してください。
- ・「無線機利用申請」について、申請済みもしくは申請中の場合は、その旨をコメント欄に記載してください。未申請の場合は、早急に申請作業を進めてください。
- ・「無線機利用申請」の申請名義が貴会員以外の場合、申請会社様の名称が分かるようであればコメント欄に記載してください。
- ・「無線機利用申請」の番号(「RA-」で始まる9桁の数字)が分かるようであれば、 コメント欄に記載してください。

「運用連絡票」の情報は博覧会協会へ共有され、適正な運用をいち早く確認するための手段となりますので、ご協力をよろしくお願いいたします。

<コメント欄記入例>

現地使用者	氏 Te	名(ふりか	(な)			E-mail
催事名	大阪·	関西万博	×	××イベ	ント	
コメント: 関係者ポータル登録済み(登録名義:株式会社××××)						
無線機利用申請番号:RA-000001234						
※変更内容(局数、日時、現地使用者、使用場所、使用チャンネルなど)・キャ						
使用マイク数		TV WS			※ 710−714(53	
举信出力(10mW	20mW	50mW	10mW	20mW	

<本件の問い合わせ先>

特定ラジオマイク運用調整機構

電話:03-5273-9806

E メール: office@radiomic.org



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。その際は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きますよう、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い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。

<u>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。</u>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>

