

---

# 特ラ機構レポート

No.209

令和8年3月1日

---

令和7年度 第5回 理事会 報告 .....	2
運用連絡受信数と調整のための送信数 .....	8
特定ラジオマイクが運用された主なイベント ....	10
イベント情報 .....	11
新規加入会員紹介コーナー .....	12
ちょっとブレイク .....	16
第26回 特ラ機構技術賞募集 .....	18
モータースポーツ無線協会からのお願い .....	19
事務局 便り .....	20



## [ 理事会報告 ] 令和7年度 第5回 理事会

1. 日 時 令和8年2月4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2 A+ 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, 岩井佳明, 大塚 豊, 小野良行, 北口紀雄, 鈴木久利,  
瀬谷正夫, 長屋義昭, 右田研介  
[監 事] 伊藤 博, 國枝義久  
委任出席 [理 事] 上田好生, 金光浩昭, 川瀬健児, 古藤 崇, 小林 敬, 萩原桂吾,  
本間俊哉, 吉田諭敏

### 4. 令和7年度 第5回理事会 開催挨拶

本日はお忙しい中、お集まりいただきありがとうございます。令和8年に入って、最初の理事会です。年頭にお届けした『特ラ機構レポート208号』のご挨拶の中で、「終末時計」について触れさせていただきましたが、紛争や核の脅威、気候変動など、大国がこぞって自国優先主義に傾き国際協調の低下から、人類滅亡までの残り時間が最も短かった昨年の89秒前から更に4秒縮み、85秒になってしまいました。

これらの現実をめげず、未来の地球を考えながら努力していかなければいけないと思う今日この頃です。

本年もどうぞよろしくお願いいたします。

### 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

今期、技術委員会の開催はなかった。

③ 特ラ機構 技術賞委員会

第 26 回特ラ機構技術賞の作品募集について、令和7年 10 月1日(水) から受付を開始している。現在までのところ、一般部門1件の応募がきている。引き続き、『特ラ機構レポート』等で告知していく予定。

④ 編集委員会 特ラ機構レポート

第 112 回編集委員会は、令和8年1月 21 日(水) に当機構事務局にて開催した。出席者は 4 名。208 号を振り返って反省点等を確認したほか、209 号への掲載記事の検討、記事作成分担をおこなった。

208 号は、令和8年1月9日(金) に発送済。209 号は2月下旬に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、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 12 月4日(木)、総務省総合通信基盤局電波部移動通信課による「ラジオマイク広帯域多チャンネル音声システム(WMAS) 導入に係る技術的な条件に関する調査検討会」(第 1 回会合) が Web ミーティングで開催された。当機構からは、渡邊理事長と甲田テクニカルチーフが参加した。なお、令和8年2月5日(木) ならびに2月 16 日(月)に実験試験局を用いた公開デモを実施したあと、3月6日(金) に第2回調査検討会の開催を予定している。

令和8年1月 20 日(火)、当機構事務局の3名(渡邊理事長、石川、甲田) にて総務省総合通信基盤局電波部移動通信課へ伺った。年頭のご挨拶をさせていただき、引き続いてのご指導・ご協力を要請した。

② 各総合通信局関連

令和8年1月 20 日(火)、当機構事務局の5名(渡邊理事長、石川、甲田、渡辺、小西) にて総務省関東総合通信局無線通信部へ伺い、年頭のご挨拶をさせていただいた。当機構の活動状況や特定ラジオマイクの利用状況、電子申請や電子免許状などについて意見交換させていただき、引き続いてのご指導・ご協力を要請した。

③ 電波産業会 (ARIB) 関連

令和7年 12 月2日(火)、電波産業会(東京都千代田区) にて開催された「WPT(空間伝送型ワイヤレス電力伝送) システムと FPU との共有検討について」の会合に、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

今期、統合 DB 作業班の開催はなかった。

② 幹事会

今期、幹事会の開催はなかった。なお、「第 73 回幹事会」が令和8年3月 31 日(火) に開催される予定となっている。

③ WS 協議会負担金の支払い状況

令和7年度第3四半期における WS 協議会負担金（登録費・運用調整費）について、合計 187,600 円となった。令和8年2月2日(月)、支払いを完了した。

(5) チャンネルリストについて(令和7年12月1日～令和8年1月31日)

令和7年12月5日(金)、総務省関東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、新規件名は令和7年12月22日(月)、運用調整システムへの登録を完了した。

令和8年1月8日(木)、総務省関東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、新規件名は令和8年1月26日(月)、運用調整システムへの登録を完了した。

<新たに追加された施設>

STUDIO AMADEUS, 高輪ゲートウェイシティ (Box 1000),  
株式会社オーディオブレインズ (本社・代々木ショールーム)

<変更修正された施設>

西日本シティ銀行 (HKT48 劇場)	⇒	17LIVE HKT48 劇場
スパイラルホール	⇒	スパイラル (Spiral) 3F スパイラルホール B1F ロビークラブ
龍谷大学アバンティ響都ホール	⇒	DRUM TAO THEATER KYOTO
Entertainment Harajuku Project	⇒	A2O Harajuku Building
丸亀市 (仮称) みんなの劇場	⇒	丸亀市民会館
住吉区民センター	⇒	住所表示変更
IG アリーナ	⇒	住所表示変更

(6) 情報通信月間推進協議会報告

令和7年12月9日(火)、情報通信月間協議会事務局から「2026年度 情報通信月間」のテーマについて、応募のあった複数案に対する評価依頼があり、これに対して回答した。これらの集計結果を基に、下記のとおりテーマが決定した。

**2026年度情報通信月間テーマ 『AIで広げる暮らし 愛ある社会』**

令和8年1月22日(木)、Web 会議にて「第1回運営連絡会」が開催された。主な議題は以下のとおり。なお、石川事務局次長は業務の都合により欠席となった。

- ① 2026年度情報通信月間テーマについて
- ② 2025年度情報通信月間推進協議会決算について
- ③ 2026年度情報通信月間行事実施計画及び予算について
- ④ 2026年度情報通信月間行事の実施要領(様式)について
- ⑤ 今後のスケジュールについて

## (7) 令和7年度の再免許手続き

令和7年度（令和8年5月31日失効分）の再免許（免許更新）手続きについて、総務省各総合通信局への申請作業を進めている。なお、再免許後の「電子免許状の写し」（紙の免許状と同等の効力のあるもの）は、令和8年5月頃に発行される見込み。各会員へは令和8年6月1日までにEメールにて送付する予定となっている。

## (8) 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

現在、楽天モバイル側の混信判定システム（運用調整システムの特定ラジオマイク専用帯に係る運用データの出力を受けて判定）のサーバー構築が進められている。今後、携帯電話基地局の停波情報などに関するデータの扱いなどについても議論を深めていく。

また、1.7GHz 帯など 700MHz 帯以外の携帯電話周波数でカバーされているエリア内にある固定会員の施設や、5G 周波数でカバーされている対策施設での電波調査に協力し、干渉判定の軽減や特定ラジオマイクユーザーの安心・安全運用につながるよう、サポートに努めている。

### ② 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会について

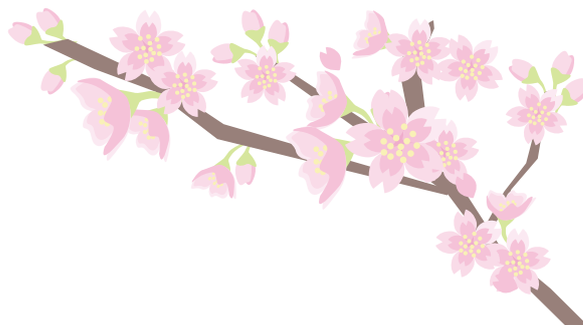
令和7年12月5日（金）、公益財団法人愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会情報システム課の八木様と橋本様が来局され、当機構事務局の石川事務局次長ならびに甲田テクニカルチーフがご挨拶させていただいた。

なお、『特ラ機構レポート208号』にて、大会の概要と運用調整についてのお願いを掲載した。今後も本大会に関する情報について、随時、掲載していく予定。

### ③ 事務所の移転の進捗状況について

各業者との間で、新事務所の基本レイアウトの作成、OA機器移設等について下打ち合わせを進めている。また、随時、現事務所にある物品の整理・処分などをおこなっている。

⇒ ここまでの報告事項について、質問・意見を募ったが特になく承認を受けた。



## 6. [審議事項]

### (1) 会員の入退会 令和7年12月～令和8年1月分

#### [入 会]

北海道：一般財団法人道民活動振興センター（かでの2・7道立道民活動センター）  
 関 東：鈴木 仁，株式会社 A2O Entertainment Japan (A2O Harajuku Building)，  
 株式会社 PANDASTUDIO.TV，株式会社あどぼる（グレイドパーク新橋），  
 下出 兼太，株式会社横浜 DeNA ベイスターズ (THE LIVE)，合同会社 dcq.  
 一般財団法人 JR 東日本文化創造財団 (MoN Takanawa BOX1000)，  
 合同会社ポケパーク・カントー（ポケパーク カントー），TNS 合同会社，  
 有限会社ヤマガタ，株式会社ユーザベース，伊藤 信仁，  
 株式会社ジャパネットブロードキャスティング (BS10 本社スタジオ)，  
 株式会社クロシロサーブ  
 信 越：公益財団法人軽井沢大賀ホール（軽井沢大賀ホール）  
 東 海：高丸 優希，株式会社 bMS  
 近 畿：電音エンジニアリング株式会社（イベントデザイン部 大阪事業所）  
 NRE&TAO エンターテイメントパートナーズ合同会社  
 (DRUM TAO THEATER KYOTO)  
 四 国：丸亀市（丸亀市民会館）

#### [退 会]

関 東：株式会社フジ・メディア・テクノロジー，株式会社レイサウンド，  
 株式会社ヤマハミュージックエンタテインメントホールディングス，  
 株式会社講談社 (Mixalive TOKYO)，キングレコード株式会社 (Club Mixa)

⇒ 以上の入退会について、質問・意見を募ったが特になく承認を受けた。

### (2) 会員数

令和8年1月末現在 1,732 会員

### (3) 無線局数

令和8年1月末現在 51,925 局

(内 訳)

< 470～714MHz >

ラジオマイク	35,726 局 (アナログ：23,157 局，デジタル：12,569 局)
イヤモニ	2,804 局 (アナログ：2,760 局，デジタル：2 局， アナ&デジ：42 局)

< 1.2GHz 帯 >

ラジオマイク	13,350 局 (アナログ：724 局，デジタル：12,626 局)
イヤモニ	45 局 (アナログ：10 局，デジタル：0 局， アナ&デジ：35 局)

合 計	51,925 局 (アナログ：26,651 局，デジタル：25,197 局， アナ&デジ：77 局)
-----	---

#### (4) 令和8・9年度役員改選について

令和8年度は役員の改選期である事から、下記のとおり「令和7年度 理事・監事候補者推薦委員会」を開催した。

開催日時：令和8年1月22日(木) 13:30～15:00

場 所：(一社) 特定ラジオマイク運用調整機構 事務局

出席者：委員長 渡邊邦男

委 員 鈴木久利, 長屋義昭

事務局 木村和子, 石川来夢, 神守 綾

#### 議題と審議

##### ① 理事・監事改選期に際して、次期理事・監事の推薦をどうするか

- ⇒ 理事・監事改選の候補者は、現役員に引き続き担っていただきたいので現役員を推薦する。(1名社内での変更あり)
- ⇒ 全体的には2名ほど増員して20名体制が望ましい。
- ⇒ 現在、理事の所属について関東の会員が多いため、北海道・東北や九州・沖縄などの地域から人選して推薦したい。なお、遠隔地の理事も参加しやすいよう、Web会議システムを併用した理事会の開催に向けて、環境作りを検討していく。

##### ② 各委員会構成の確認と内容検討

- ⇒ 各委員長、委員の見直しをおこなった。
- ⇒ 賛助委員会について、現在協力団体としてご賛同いただいている団体から参加していただけないかを確認する。
- ⇒ 特定ラジオマイク運用技術講習会準備委員会については、メーカーからも参加していただけないかを確認する。

これらの審議を経て、後日、理事・監事候補者推薦委員の働きかけにより、理事については北海道ならびに沖縄から各1名の候補者が挙がり、受諾の可否を確認している。

また、特定ラジオマイク運用技術講習会準備委員会についてもメーカー2社に打診しており、現在までのところ、ゼンハイザー・ジャパン株式会社の藤井様から参加のご了承をいただいている。

以上

⇒ 以上の報告事項・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。

# 運用連絡受信数と調整のための送信数

2025年12月～2026年1月(令和7年度)

## 運用連絡受信数：月別の推移

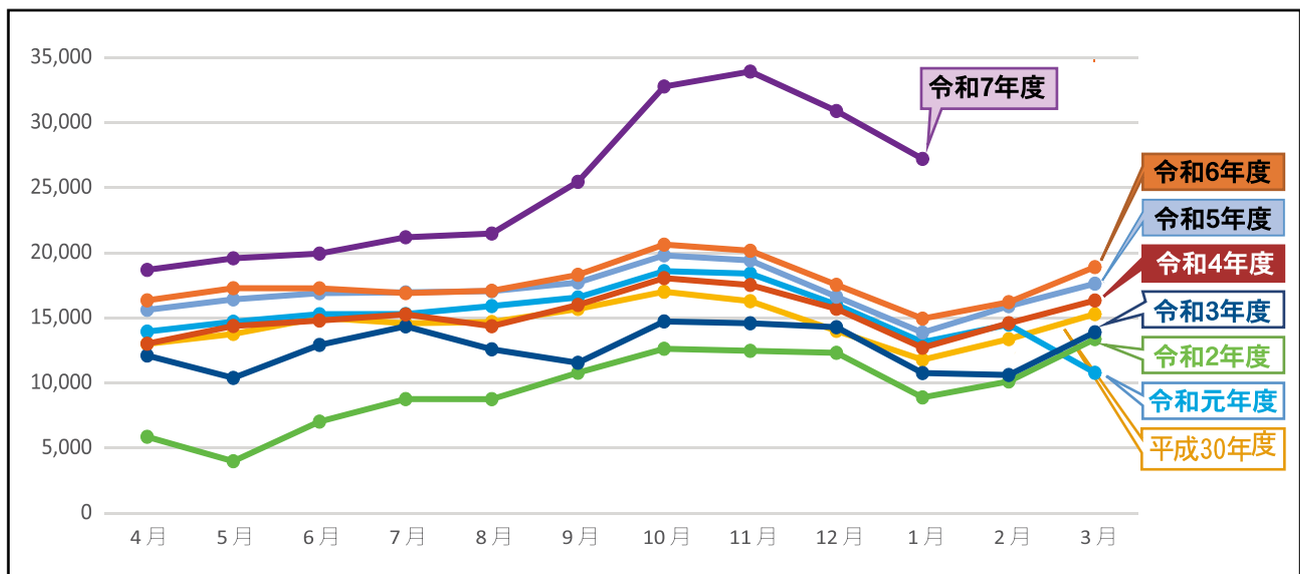
表-1 各年度 運用連絡受信数（月別の比較）

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	<u>18,692</u>	<u>19,582</u>	<u>19,946</u>	<u>21,198</u>	<u>21,484</u>	<u>25,459</u>	<u>32,779</u>	<u>33,925</u>	<u>30,897</u>	<u>27,218</u>				

受信数：前年比 1.14倍 1.13倍 1.15倍 1.25倍 1.26倍 1.39倍 1.59倍 1.68倍 1.76倍 1.82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



**【表と折れ線グラフについて】**

今年度(2025年度)からIの表と折れ線グラフを、「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年の周波数移行時から掲載してきた「運用連絡と調整の総件数」は、下段IIIに表のみを掲載しています。

## I. 表と折れ線グラフから運用連絡受信数を比較する

- (1) 今年度の6月末から、専用帯に係る楽天モバイル基地局が登録され、現在約300局が稼働しているため、楽天モバイル関連の運用連絡数が大幅に増加している。(2月4日現在の楽天モバイル基地局登録数：325局)

## Ⅱ . 当期の運用連絡受信数および調整の送信数を前年度と比較する

### (1) 1ヵ月間の受信数Ⅱ (A-1) および 送信数Ⅱ (B-1) で、当期の12月と1月を振り返る

- ・受信数では、12月が13,351件増の30,897件(1.76倍)、1月は12,268件増の27,218件(1.82倍)となった。
- ・送信数も、楽天モバイルとの専用帯ガードバンドに関わる運用調整数が7月から徐々に増加した影響を受け12月が51,903件増の74,892件、1月は48,594件増の68,098件という急激な伸びを示した。

		Ⅱ . (A-1) 1ヶ月間の受信数											
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	21,484	25,459	32,779	33,925	30,897	27,218			
増減	+2,339	+2,295	+2,667	+4,289	+4,395	+7,145	+12,146	+13,764	+13,351	+12,268			

		Ⅱ . (B-1) 1ヶ月間の送信数											
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	35,551	45,788	69,888	78,385	74,892	68,098			
増減	+5,270	+1,699	+3,739	+9,996	+11,706	+17,145	+43,914	+52,615	+51,903	+48,594			

### (2) 【2ヵ月間の受信数Ⅱ (A-2) と送信数Ⅱ (B-2)】を前年と比較

【受信数(2ヵ月間)】12月+1月2ヵ月間の受信数は、前年比25,619件増の58,115件となった。

【送信数(2ヵ月間)】12月+1月2ヵ月間の送信数は、前年比100,497件増の142,990件となった。

		Ⅱ . (A-2) 2ヶ月間の受信数	
令和7年度	(10月+11月)	(12月+1月)	
前年	40,794	32,496	
当年	66,704	58,115	
増減	+25,910	+25,619	

		Ⅱ . (B-2) 2ヶ月間の送信数	
令和7年度	(10月+11月)	(12月+1月)	
前年	51,744	42,493	
当年	148,273	142,990	
増減	+96,529	+100,497	

## Ⅲ . 各年度の月別「運用連絡と調整の総件数」から、2ヵ月間を比較

### (1) 2ヵ月間の運用連絡と調整の総件数

総件数2ヵ月間(12月+1月)の合計は、前年比126,116件増の201,105件となっている。

### (2) 【運用連絡受信数に対する 調整のための送信数の比率】

12月+1月の平均比率は2.46倍となっている。

		Ⅲ . 2ヶ月間の総件数を比較	
令和7年度	総件数(10月+11月)	総件数(12月+1月)	
前年	92,538	74,989	
当年	214,977	201,105	
増減	+122,439	+126,116	

		2ヵ月間の総件数と送信比率	
令和7年度	総件数(10月+11月)	総件数(12月+1月)	
a: 受信数	66,704	58,115	
b: 送信数	148,273	142,990	
a+b: 総件数	214,977	201,105	
b/a 比率	2.22	2.46	

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	41,152	32,302	35,054	22,921	444,947	37,079
R2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
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	39,697	420,018	35,002
R5年度	35,629	37,617	38,656	37,804	39,047	41,695	50,307	45,091	39,103	32,497	37,134	41,509	476,089	39,674
R6年度	36,070	40,625	40,110	39,284	40,934	46,957	46,607	45,931	40,535	34,454	36,693	44,518	492,718	41,060
R7年度	43,679	44,619	46,516	53,569	57,035	71,247	102,667	112,310	105,789	95,316				
前年との差	+7,609	+3,994	+6,406	+14,285	+16,101	+24,290	+56,060	+66,379	+65,254	+60,862	-441	+3,009	+16,629	

## 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12月～令和8年1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	
2025 国際ロボット展(東ホール) ※	12月3日～6日	東京ビッグサイト	15	23	15	0	60	75
秋展・国際ロボット展(西・南ホール)	12月1日～6日	東京ビッグサイト	9	16	4	2	34	40
Japan Mobility Show Kansai 2025 ※	12月5日～7日	インテックス大阪	10	10	16	8	17	41
SUPER SHOW 2025 他イベント	12月11日～14日	AICHI SKY EXPO	7	7	79	2	0	81
SEMICON Japan 2025 ※	12月17日～19日	東京ビッグサイト	14	15	14	6	36	56
ジャンプフェスタ 2026 ※	12月20日～21日	幕張メッセ	10	17	121	2	18	141
東京eスポーツフェスタ・TOKYO DICICONX ※	1月8日～11日	東京ビッグサイト	5	6	10	0	50	60
東京オートサロン 2026 ※	1月9日～11日	幕張メッセ	32	39	121	4	122	247
釣りフェス 2026 ※	1月14日～18日	パシフィコ横浜	12	16	25	0	76	101
オートモーティブワールド・ファクトリーイノベーション 2026 ※	1月21日～23日	東京ビッグサイト	11	16	12	2	34	48
ネプコンジャパン 2026	1月21日～23日	東京ビッグサイト	6	9	5	0	30	35

※ 周波数配分を実施したイベント

### 【周波数配分】

令和7年12月1日(月)～6日(土)、東京ビッグサイトで開催された『秋展・国際ロボット展(西・南ホール)』では、1.2GHz帯6社13ブース34局の運用があった。このうち8ブースを担当された、ヒビノシグマライズ株式会社様に周波数配分の幹事社をお願いした。

令和7年12月11日(木)～14日(日)、AICHI SKY EXPOで開催された『SUPER SHOW 2025』他イベントでは、TVWS帯7社7ブース81局の運用があった。このうち運用局数の多い、株式会社エムエスアイジャパン東京様に周波数配分の幹事社をお願いした。

令和8年1月21日(水)～23日(金)、東京ビッグサイトで開催された『ネプコンジャパン 2026』では、1.2GHz帯3社5ブース30局の運用があった。このうち3ブースを担当された、株式会社シネフォーカス様に周波数配分の幹事社をお願いした。

この度の周波数配分にてご協力いただいた各社様には感謝申し上げます。

## V. 干渉報告

今期、干渉報告はなかった。



## イベント情報

「暑さ寒さも彼岸まで」と言われますが、桜が吹き始めるとビジネス関係の展示会が多く開催されます。

昨今、展示会等では 1.2GHz 帯の需要が増えていますが、多チャンネルプランを組む上でも、担当される各ブースでの詳細情報を御寄せ下さい。

日程	展示会名	場所
3月3日～6日	★リテールテック JAPAN 2026	東京ビッグサイト
3月10日～12日	第12回メディカルジャパン（大阪）	インテックス大阪
3月10日～13日	★ FOODEX JAPAN 2026	東京ビッグサイト
3月19日～22日	第65回ジャパンインターナショナルポートショー	パシフィコ横浜
3月27日～29日	★ 第53回東京モーターサイクルショー	東京ビッグサイト
3月28日～29日	★ Anime Japan 2026	東京ビッグサイト
4月16日～17日	エクステリアガーデンエキシビション 2026	幕張メッセ

★：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](mailto:office@radiomic.org)



## 新規加入会員紹介コーナー

令和7年12月～令和8年1月

## 北海道

会員番号 010-0067			固定会員
一般財団法人道民活動振興センター（かでの2・7道立道民活動センター（かでのホール））			
TVWS 帯	-	-	シュア…16局

## 関東

会員番号 030-1320			移動会員
鈴木 仁			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…4局

会員番号 030-1322			移動会員
株式会社 PANDASTUDIO.TV			
TVWS 帯	専用帯	-	Deity Microphones…55局

会員番号 030-1323			固定会員
株式会社あどぼる（グレイドパーク新橋）			
TVWS 帯	-	-	シュア…4局

会員番号 030-1324			移動会員
下出 兼太			
-	-	1.2GHz 帯	ソニー…2局

会員番号 030-1325			固定会員
株式会社横浜 DeNA ベイスターズ（THE LIVE）			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…16局
【コメント】 「THE LIVE Supported by 大和地所」は、「毎日が“LIVE”で満たされる、訪れた人々が心をひとつにする街の新しい居場所」をコンセプトとする、日本最大級の常設型ライブビューイングアリーナです。			

## 関 東

会員番号 030-1326			固定会員
一般財団法人 JR 東日本文化創造財団 (MoN Takanawa BOX1000)			
TVWS 帯	-	-	シュア…32 局

会員番号 030-1327			移動会員
合同会社 dcq.			
TVWS 帯	-	-	ゼンハイザー…4局

会員番号 030-1328			固定会員
合同会社ポケパーク・カントー (ポケパーク カントー)			
TVWS 帯	-	-	シュア…2局

会員番号 030-1329			移動会員
TNS 合同会社			
-	-	1.2GHz 帯	シュア…12 局

会員番号 030-1330			移動会員
有限会社ヤマガタ			
TVWS 帯	専用帯	-	シュア…10 局

会員番号 030-1332			移動会員
伊藤 信仁			
-	-	1.2GHz 帯	パナソニック…2 局
<b>【コメント】</b> 主に、CM の効果音、選曲、作曲、録音、整音業務を執り行っております。 よろしくお願ひいたします。			

## 関 東

会員番号 030-1333			固定会員
株式会社ジャパネットブロードキャスティング (BS10 本社スタジオ)			
-	-	1.2GHz 帯	ソニー…30 局

会員番号 030-1334			移動会員
株式会社クロシロサーブ			
-	-	1.2GHz 帯	シユア…4局

会員番号 030-1335			移動会員
桐山 裕行			
TVWS 帯	専用帯	-	WISYCOM…4局
【コメント】 映画、ドラマ、広告など、全国各地での撮影にて使用しております。 宜しく願い致します。			

会員番号 030-1336			固定会員
ぴあ株式会社 (八重洲 新劇場・カンファレンスホール (仮))			
-	-	1.2GHz 帯	シユア…16 局

## 信 越

会員番号 040-0044			固定会員
公益財団法人軽井沢大賀ホール (軽井沢大賀ホール)			
-	-	1.2GHz 帯	ソニー…8局

## 東 海

会員番号 060-0172			移動会員
株式会社 bMS			
-	-	1.2GHz 帯	シユア…10 局

## 近畿

会員番号 070-0381			移動会員
電音エンジニアリング株式会社（イベントデザイン部 大阪事業所）			
-	-	1.2GHz 帯	シユア…16 局

会員番号 070-0382			固定会員
NRE&TAO エンターテインメントパートナーズ合同会社（DRUM TAO THEATER KYOTO）			
WS 帯	専用帯	-	シユア…18 局

## 四国

会員番号 090-0048			固定会員
丸亀市（丸亀市民会館）			
WS 帯	専用帯	-	シユア…28 局、オーディオテクニカ…12 局

### 原稿をお寄せください！

「特ラ機構レポート」はみなさまの会報です。ご寄稿をお待ちしております。

**ラジオマイクの技術や運用** 研究、開発とまでいなくても「こんなことをやってみました」「こんな使い方もあります」などなど。みんなに知らせれば役に立つだろうと思われること。なんでもけっこうです。

**映像、音響全般の技術や運用** ラジオマイクに限らずお寄せください。

**こぼれ話** 南から北から周辺の話題を拾ってください。観光宣伝でも舞台やイベントのこぼれ話でも、美味しいお店の紹介でも。ラジオマイクは全国を巡っています。

**特ラ機構への意見** 苦言、提言、気付かれたこと、なんでも結構です。組織・活動を充実させるため、前向きな建設的なご意見をお願いいたします。

寄稿は会員に限らず「特ラ機構レポート」をお読みの方ならどなたからでもお受けいたします。レポートに掲載させていただいたものには、些少ですが、原稿料を差上げます。

メールでの寄稿、大歓迎です。

**Email : [office@radiomic.org](mailto:office@radiomic.org)**

ちょっとブレイク

おすすめの「東野 圭吾」の作品

一度は読んでほしい「東野圭吾」の作品。

抜群の構成力と予想もつかないどんでん返し、幅広い作風は様々な年代から人気を集め、多くのベストセラーを生み出してきました。

私は、「卒業」という1冊の本からその面白さにはまり、次々に作品を読むようになり、「沼」にはまってしまいました。

そこで今回は、おすすめの作品をご紹介します。

【ガリレオ シリーズ】(文藝春秋)

物理学者・湯川学が主人公の連作ミステリー小説シリーズで、科学的な知識を駆使して難事件を解決する物語です。

「探偵ガリレオ」から始まり、「容疑者Xの献身」で直木賞を受賞するなど人気を博し、ドラマや映画化されました。(写真①②)

読む順番としては、出版順に読むのがおすすめです。

シリーズを通して、登場人物の関係性や物語が深まっていきます。

【加賀恭一郎 シリーズ】(講談社)

日本橋署の刑事・加賀恭一郎が主人公のミステリー小説シリーズ。

「新参者」「麒麟の翼」「祈りの幕が下りる時」など、テレビドラマ化された作品が多く、事件の謎解きだけでなく、家族の絆や人間関係を深く描くのが特徴です。

読む順番としては、出版順に読むのがおすすめですが、各作品が独立したミステリーとしても楽しめるように構成されています。

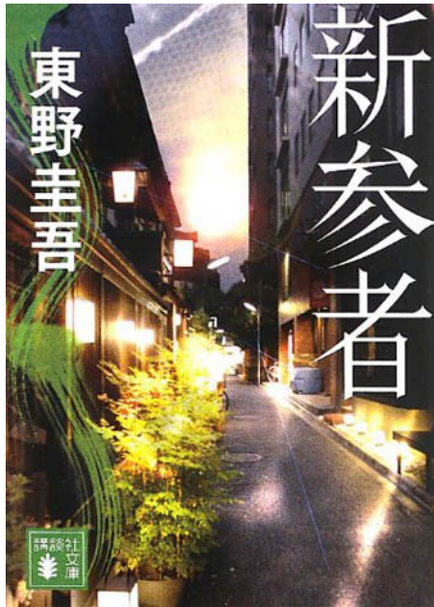
(写真③④)



写真①



写真②



写真③



写真④

【ナミヤ雑貨店の奇蹟】(KADOKAWA)

時を超えた手紙のやり取りを通じて人々の交流を描く、悩み相談に応える不思議な雑貨店が舞台の作品です。

張りめぐらされた伏線が奇跡のようにひとつへと繋がり、登場する様々な人々の人生が交わる心温まる物語です。

ほっこりできて読後感も良い、しんどい作品が苦手な方向けにおすすめてです。(写真⑤)

【クスノキの番人】(実業之日本社)

「その木に祈れば願いが叶う」と言われるクスノキの番人を任された青年が、祈りに訪れる人々

との交流を通じて成長する物語です。

祈りに来る人々の願いを見守り、クスノキが秘める真の力と自身の人生と向き合っていくファンタジー作品です。

2026年1月にアニメ映画化された注目作です。(写真⑥)

東野圭吾の小説は、シリーズ作品として深く楽しめる長編や、映画やドラマ化された作品など幅広くそろっています。

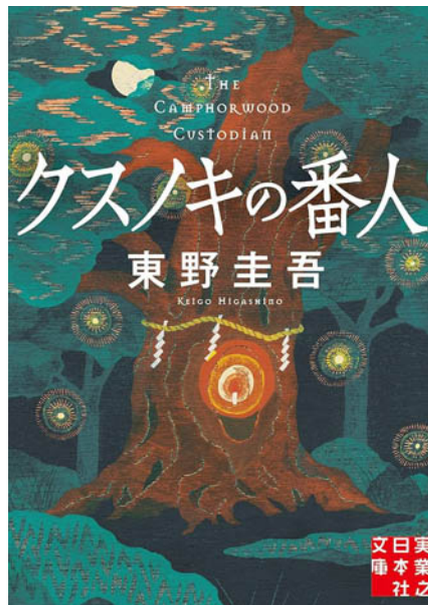
どれもページをめくる手が止まらない名作ばかりです。

ぜひ一度手に取ってみてください。

事務局 船越雄志



写真⑤



写真⑥

# 第26回 特ラ機構技術賞 作品募集中

応募受付期間は 令和8年3月31日まで



特ラ機構技術賞ではワイヤレスマイクを使ったユニークな作品や研究・活動記録などをプロ・アマチュアから学生の方々まで広く募集します。

映画・番組収録・配信などの映像作品や演劇・音楽・イベントなどの舞台作品、さらに厳しい条件に対応した独自の運用手法や工夫など、アイデア溢れる作品をご応募ください。自薦・他薦は問いません。ふるってのご応募をお待ちしています。

主 催：一般社団法人 特定ラジオマイク運用調整機構

後 援：一般社団法人日本ポストプロダクション協会／協同組合日本映画・テレビ録音協会  
公益社団法人日本舞台音響家協会／日本舞台音響事業協同組合（順不同）

詳細はこちらから ..... <https://www.radiomic.org>

## モータースポーツ無線協会からのお願い

令和8年の「F1 日本グランプリ」は、3月27日(金)～29日(日)の3日間、鈴鹿サーキット（三重県鈴鹿市）で開催されます。

海外から持ち込まれる無線設備につきましては、現在、総務省様で審査を進めていただいておりますが、今年も1.2GHz帯の使用希望がございます。

そのため、例年どおりのお願いとなりますが、レース期間中（準備期間も含め3月26日(木)～29日(日)の4日間）、鈴鹿サーキット内で1.2GHz帯特定ラジオマイクのご使用をお控えいただきたく存じます。

なお、当該周波数帯を使用する無線設備への干渉等の可能性は、鈴鹿サーキット関連施設内のみであり、鈴鹿市内の他施設でのご使用は問題ございません。

ご不明な点等がありましたら、下記の問い合わせ先までご連絡ください。

**〈 本件に関するお問い合わせ 〉**  
モータースポーツ無線協会 田中  
**Eメール：t-tanaka@mosra.jp**  
**電話：03-6402-2744**

## 事務局便り



### 特ラ機構 事務局移転のお知らせ

日頃より当機構の運営にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、理事会報告にてお知らせしましたとおり、このたび、業務量増加に伴う人員補充や環境整備に対応するため、事務局を移転させていただく事になりました。これを機に職員一同、気持ちを新たに、より一層の運用調整業務に専心する所存でございます。

今後とも変わらぬご協力を賜りますようお願い申し上げます。

一般社団法人 特定ラジオマイク運用調整機構

#### 【移転先住所】

〒171-0021 東京都豊島区西池袋3-1-15 西池袋TSビル8階

電話：03-5273-9806 FAX：03-5273-9808

※電話番号・FAX番号に変更はございません

#### 【業務開始日】

令和8年4月27日(月) ※予定

### ■令和7年度機構関係費用のお振込みをお願いします

令和7年度決算期日が間近になりました。毎年のお願いですが、機構関係費用が未納の会員社はお振込みをお願いします。前年度よりの未納がある場合は併せてお振込みをお願いします。