

運用連絡票

(一社)特定ラジオマイク運用調整機構

提出日

E-mail

申請種類	新規 <input type="checkbox"/>	会員情報	会員番号	<input type="text" value="-"/>	会員名	<input type="text"/>
	変更 <input type="checkbox"/>		部署	<input type="text"/>	運用担当者	<input type="text"/>
	削除 <input type="checkbox"/>		Tel	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

は選択必須項目です。 \* 運用調整連絡が生じる場合のみ、メールが送信されます。予めご了承下さい。

現地使用者	氏名(ふりがな)	<input type="text"/>
	Tel	<input type="text"/>
	E-mail	<input type="text"/>

催事名

コメント:  
 .....  
 .....  
 ※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)・キャンセルの旨・その他、伝達事項をご記入下さい。

使用マイク数	TV WS			※710-714(53ch)			1.2G(基本はLです。)			
	10mW	20mW	50mW	10mW	20mW	50mW	10mW	20mW	50mW	L,M,H
送信出力 (mW)										
アナログ RM		---	---		---	---		---	---	* 未記入時Lで受付
" EM		---	---		---	---		---	---	
デジタル RM										

※710-711MHz(GB)はTVWSチャンネルリスト52chに○がある施設の適用エリアでのみ使用可能です。

TVWS の使用申請で、状況により「53ch」を併用する可能性がある場合: 右枠に○印をご記入下さい。(注)使用マイク数はすべてTVWS枠に記入して下さい

① 日付  ~  時間  ~

使用場所 〒  住所   
 屋内/屋外  施設名

TVWS 適用エリア名称   
 チャンネルリスト 使用TVチャンネル

② 日付  ~  時間  ~

使用場所 〒  住所   
 屋内/屋外  施設名

TVWS 適用エリア名称   
 チャンネルリスト 使用TVチャンネル

③ 日付  ~  時間  ~

使用場所 〒  住所   
 屋内/屋外  施設名

TVWS 適用エリア名称   
 チャンネルリスト 使用TVチャンネル

④ 日付  ~  時間  ~

使用場所 〒  住所   
 屋内/屋外  施設名

TVWS 適用エリア名称   
 チャンネルリスト 使用TVチャンネル

【記入方法で不明な点は、「記入解説」のシートを参照下さい。】

Type 2020/07/31版

## ＜メールでの運用連絡の送付にご協力下さい＞

宛先は **rm-unyo@radiomic.org** です。

**平日・土曜日の9:30～18:00までの受付**となります。年末年始や祝日等により営業日が変更になる場合があります。

営業日の変更がある場合は、ホームページや特ラ機構公式Twitterでお知らせしております。期日に間に合うようにご提出願います。

運用調整の観点から、**2営業日前までの提出**にご協力をお願いします。**件名に必ず【運用する初日】**をご記入下さい。

事務局では原則として受信した順に入力しますが、件名に日付の記入があれば、直前の連絡票の入力を優先します。

【変更点などの情報】は、**表のコメント欄**にお書きください。変更点が解らないと入力できません。

記入漏れ、誤記がないよう、入力後は再確認してから送って下さい。**小さな間違いで、重大な混信を招く恐れ**があります。

「新規・変更・削除」は、赤いセルをクリックして、ドロップダウンリストから選択して下さい。(手書き版では該当項目の枠内に○をつけて、選択して下さい)

会員情報の欄には会員番号を筆頭に、特ラ機構に登録されている運用担当者の情報を予め埋め込んで、ご使用下さい。**【会員番号間違いに注意！】**

提出日 20

(一社)特定ラジオマイク運用調整機構 E-mail [rm-unyo@radiomic.org](mailto:rm-unyo@radiomic.org)

<b>新規 変更 削除</b>	会員情報	会員番号	030 - 0000	会員名	特ラ株式会社
		部署	PA部	運用担当者	総務 波男
		Tel	03-0000-0000	E-mail	<a href="mailto:abc-def-ghi@jkl.co.jp">abc-def-ghi@jkl.co.jp</a>

\*メールは運用調整連絡が生じる場合のみ送信されます。予めご了承下さい。

現地で実際に使用される**現場担当者の方の連絡先**をご記入下さい。また、運用調整に関するお知らせができれば、メールアドレス宛に自動で送られます。※ご不要の場合は空欄して下さい。

氏名(ふりがな) **電波 太郎(でんぱ たろう)**

Tel **090-0000-0000** E-mail **[dempa-taro@jkl.co.jp](mailto:dempa-taro@jkl.co.jp)**

催事名には「アーティスト名」や「イベント名称」などを記載し、他の会員が調整連絡受領時に解りやすくして下さい。コメントには**展示会の使用ブース、使用するスタジオ、宴会場の名称などの適用エリアに書ききれない情報**や、**変更の際は変更した内容**など、様々な伝達事項や細かい情報をご記入下さい。

**RM**・・・ラジオマイク (ワイヤレスマイク)  
**EM**・・・イヤーマニター の略称です。デジタルEMはまだ未発売の為、欄がありません。使用する波数を記入して下さい。

催事名 **電磁波バンド ○×ロックフェス出演分**

コメント: 事務局 スタジオ使用

8/9 ○×ロックフェス メインステージ出演分 使用周波数は現地音響さんと打合せ済

【以前からの変更点】 デジタルRMを専用帯から42chに4波動かしました。

※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)・キャンセルの旨・その他、伝達事項をご記入下さい。

使用マイク数	TV WS			※710-714(53ch)			1.2G(基本はLです。)				
	送信出力(mW)	10mW	20mW	50mW	10mW	20mW	50mW	10mW	20mW	50mW	L,M,H
アナログ RM	6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	L
EM	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
デジタル RM	4	---	---	---	---	---	4	---	---	---	

※710-711MHz(GB)はTVWSチャンネルリスト52chに○がある施設の適用エリアでのみ使用可能です。

TVWSの使用申請で、状況により「53ch」を併用する可能性がある場合:右枠に○印をご記入下さい。(注)使用マイク数はすべてTVWS枠に記入して下さい

日付は1日のみの場合は左枠のみに記入連続する複数日の場合は○日～×日までと記入して下さい。

1 日付 2020/8/1 ~ 2020/08/04 時間 09:30 ~ 18:00

使用場所 〒162-0042 住所 東京都新宿区早稲田町74 中村ビル3F

屋内/屋外 **屋内** 施設名 特定ラジオマイク運用調整機構

適用エリア名称 事務所

使用TVチャンネル アナログ 35-37ch デジタル 42,53ch

L,M,Hの使用チャンネルは**ドロップダウンリスト**から選択して下さい。(指定が無ければ、Lで入力します。)

使用場所の「屋内、屋外」も**ドロップダウンリスト**から選択して下さい。

2 日付 2020/8/9 ~ 時間 9:00 ~ 21:00

使用場所 〒330-9111 住所

屋内/屋外 **屋内** 施設名 さいたまスーパーアリーナ

適用エリア名称 アリーナ

使用TVチャンネル アナログ 35-37ch デジタル 42,53ch

TVWS帯を運用の際には、総務省のチャンネルリストや特ラ機構の「チャンネルリスト検索」を用いて「住所」や「施設名」「適用エリア」の名称を記載通り、正確にご記入下さい。

チャンネルリストはアナログ、デジタルで、使用可能なTVchが異なります。アナログとデジタルを同時使用する場合は、**使用TVチャンネル欄**は  
アナログ: ○○～○○ch  
デジタル: △△,△△ch のように、アナログ・デジタルの種別ごとにご記入下さい。

3 日付 ~ 時間 ~

住所

屋内/屋外 施設名

適用エリア名称

使用TVチャンネル

4 日付 ~ 時間 ~

住所

屋内/屋外 施設名

適用エリア名称

使用TVチャンネル

未入力のセルは、**表題が赤字**になり、**セル自体が色塗り**です。記入漏れのチェック時にお役立て下さい。

【記入方法で不明な点は特ラ機構ホームページにある「記入解説」を参照下さい。】

Type 2020/08/07版

## ～ 運用調整について ～

特ラ機構では、会員の皆様などから寄せられた特定ラジオマイクの運用情報を集約し、**近隣との運用調整が必要となった場合、当事者双方に、該当する運用情報を提供**しています。

特ラ機構では、**具体的な運用周波数の指定は行っておりません。必ず当事者双方の責任において連絡を取り合い、運用調整を行ってください。**

特定ラジオマイクを使用する直前の「**運用連絡票**」の提出は、運用調整が難しくなり**近隣運用者へ多大な迷惑**がかかることもあります。

お互いが気持ちよく運用できるよう、早めに運用連絡票を提出し、運用調整を済ませて現場に向かってください。

ご協力下さいますよう、よろしくお願い致します。

## Japan DTV channel

TV ch [ch]	Frequency [MHz]		
	start freq	-	stop freq
13	470.000	-	476.000
14	476.000	-	482.000
15	482.000	-	488.000
16	488.000	-	494.000
17	494.000	-	500.000
18	500.000	-	506.000
19	506.000	-	512.000
20	512.000	-	518.000
21	518.000	-	524.000
22	524.000	-	530.000
23	530.000	-	536.000
24	536.000	-	542.000
25	542.000	-	548.000
26	548.000	-	554.000
27	554.000	-	560.000
28	560.000	-	566.000
29	566.000	-	572.000
30	572.000	-	578.000
31	578.000	-	584.000
32	584.000	-	590.000
33	590.000	-	596.000
34	596.000	-	602.000
35	602.000	-	608.000
36	608.000	-	614.000
37	614.000	-	620.000
38	620.000	-	626.000
39	626.000	-	632.000
40	632.000	-	638.000
41	638.000	-	644.000
42	644.000	-	650.000
43	650.000	-	656.000
44	656.000	-	662.000
45	662.000	-	668.000
46	668.000	-	674.000
47	674.000	-	680.000
48	680.000	-	686.000
49	686.000	-	692.000
50	692.000	-	698.000
51	698.000	-	704.000
52	704.000	-	710.000
53	710.000	-	714.000

Radiomic Only

TV ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
Frequency	start freq	470.000	476.000	482.000	488.000	494.000	500.000	506.000	512.000	518.000	524.000	530.000	536.000	542.000	548.000	554.000	560.000	566.000	572.000	578.000	584.000	590.000	596.000	602.000	608.000	614.000	620.000	626.000	632.000	638.000	644.000	650.000	656.000	662.000	668.000	674.000	680.000	686.000	692.000	698.000	704.000	710.000
	stop freq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stop freq	476.000	482.000	488.000	494.000	500.000	506.000	512.000	518.000	524.000	530.000	536.000	542.000	548.000	554.000	560.000	566.000	572.000	578.000	584.000	590.000	596.000	602.000	608.000	614.000	620.000	626.000	632.000	638.000	644.000	650.000	656.000	662.000	668.000	674.000	680.000	686.000	692.000	698.000	704.000	710.000	714.000

↑特許検索システム(CSV)を埋り付け、5項目は埋りません。

郵便番号	住所(Address)	施設名(Name)	区分	適応方式	アナログ	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	RM only		
1																																																
2																																																
3																																																
4																																																
5																																																
6																																																
7																																																
8																																																
9																																																
10																																																
11																																																
12																																																
13																																																
14																																																
15																																																
16																																																
17																																																
18																																																
19																																																
20																																																

TV ch	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	RM only				
Frequency	start freq	470.000	476.000	482.000	488.000	494.000	500.000	506.000	512.000	518.000	524.000	530.000	536.000	542.000	548.000	554.000	560.000	566.000	572.000	578.000	584.000	590.000	596.000	602.000	608.000	614.000	620.000	626.000	632.000	638.000	644.000	650.000	656.000	662.000	668.000	674.000	680.000	686.000	692.000	698.000	704.000	710.000			
	stop freq	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	stop freq	476.000	482.000	488.000	494.000	500.000	506.000	512.000	518.000	524.000	530.000	536.000	542.000	548.000	554.000	560.000	566.000	572.000	578.000	584.000	590.000	596.000	602.000	608.000	614.000	620.000	626.000	632.000	638.000	644.000	650.000	656.000	662.000	668.000	674.000	680.000	686.000	692.000	698.000	704.000	710.000	714.000			

  

RM / Analog 10mW 110kHz	SHURE UR R5:T5	UHF-R G1HK [470-530MHz]	UHF-R H4HK [518-578MHz]	UHF-R J9HK [578-638MHz]	UHF-R L3HK [638-698MHz]	UHF-R M6 [692-714MHz]					
EM / Analog 10mW 250kHz	SHURE P10 T4:R4	PSM1000 G10J [470-542MHz]	PSM1000 J8J [554-626MHz]	PSM1000 L8J [626-698MHz]	PSM1000 L11J [670-714MHz]						
RM / Digital 50mW 288kHz	SHURE AXT-D R2:T2	ADI/ADX K56 [606-714MHz]									
RM / Analog 10mW 110kHz	SHURE AXT R1:T4	Axiert H18 [518-578MHz]	Axiert J12 [578-638MHz]	Axiert L20 [638-698MHz]							
RM / Digital 20mW 288kHz	SHURE ULX-D R4:T4	ULXD G50 [470-534MHz]	ULX-D H50 [534-598MHz]	LULX-D J51 [572-638MHz]	ULX-D L53 [632-714MHz]						
RM / Analog 10mW 160kHz	Senn 5000 R2:T2	LJ Band [470-638MHz]	NJ Band [606-714MHz]								
RM / Analog 10mW 110kHz	Senn 2000 R3:T3	SKM2000-BK-AWJ [516-558MHz]	SKM2000-BK-GWJ [558-626MHz]	SKM2000-BK-BWJ [626-698MHz]							
RM / Digital 50mW 176kHz	Senn D9000 R1:T3	Sennheiser D9000 A1-A4Block [470-538MHz]	Sennheiser D9000 A5-A8Block [550-638MHz]	Sennheiser D9000 B1-B4Block [630-714MHz]							
RM / Analog 10mW 160kHz	Wiscom R1:T2	Wiscom Range 1 [470-640MHz]	Wiscom Range 2 [566-798MHz]								
RM / Analog 10mW 250kHz	Wiscom IEM R2:T1	Wiscom Range N [470-700MHz]	Wiscom Range M [566-798MHz]								
RM / Digital 50mW 288kHz	SONY DWX R1:T3	SONY DWX L Band [470-542MHz]	SONY DWX M Band [566-638MHz]	SONY DWX H Band [638-714MHz]							
RM / Analog 10mW 160kHz	Lectro R10:T10	Lectro Block470 [470-495.6MHz]	Lectro Block19 [496.4-511.9MHz]	Lectro Block20 [512-537.5MHz]	Lectro Block21 [537.6-563.1MHz]	Lectro Block22 [563.2-588.7MHz]	Lectro Block23 [588.8-614.3MHz]	Lectro Block24 [614.4-639.8MHz]	Lectro Block25 [639.9-665.4MHz]	Lectro Block26 [665.5-691.0MHz]	Lectro Block27 [691.1-716.6MHz]
RM / Analog 10mW 110kHz	AudioTechnica 5000 R2:T2	ATW-5201 [470-590MHz]	ATW-5202 [580-700MHz]	ATW6000							