

# 日本医師アマチュア無線連盟会報

## No.85

### 第49回 JMARS 掛川総会報告

JMARS 会長 JA7AOM 及川忠人(盛岡市)

2025年5月17日(土)17時から第49回 JMARS 掛川総会が掛川グランドホテルにて無事開催され翌日の5月18日には大井川上流川根温泉へのエクスカージョンも併せて実施され、JR2RWU 局佐野克行先生を準備委員長としてご尽力頂き、楽しい有意義な総会運営に心から感謝しつつ掛川総会会長報告とさせていただきます。

当日17日土曜日は悪天候であり、さらに掛川駅前が多数の若い人たちに囲まれ、その中を会場の掛川グランドホテルに向かいました。人気歌手のイベントがあり、切符購入のための大きな行列に遭遇致しました。すでに掛川グランドホテルには、総会準備 ZOOM 配信のために JH7HVF 局菊池俊彦先生が到着しており、駅の中で弁当購入、ホテルで昼食を頂き、総会会場に待機して佐野先生達を待つことになりました。

総会開始2時間前に記念公演の準備のために佐野克行先生達が集まり、オペラカルテットの事前練習を聞くこととなり、素晴らしい歌唱のハーモニーに感激でありました。これまで月に数回の練習を重ねて JMARS 総会アトラクションへのオペレッタカルテットを編成

され、その活動準備に敬服して、これまでの JMARS 総会では経験したことのない特別公演に期待の胸が膨らみました。

17時の定刻になり、JMARS メンバーも揃い、JMARS 総会を JH7HVF 局菊池俊彦先生が開会を宣言し進行を依頼しました。まず本総会実行委員長の JR2RWU 局佐野克行先生から総会への歓迎の挨拶と総会日程等の御説明を頂き、JA7AOM 局及川忠人が会長挨拶を行いました。ZOOM 配信の調子が悪く JR0NQU 局からの「聞こえにくい」との発信もあり、慌てての会長挨拶となりました。盛岡総会後の1年ぶりの Eye-Ball Meeting が開催出来ましたことは感謝でした。次いで Silent Key になられた JN3ASW/8 局三好壮一先生に対して JI1VAH 局天谷龍夫先生によるモールス信号の打電を次のような内容で行いました。

We are deeply sorry for your loss es  
TNX for your kindness JN3ASW 73 de  
JM1ZZM

その後全員で黙祷を捧げました。

次いで議長の選出は事務局案により JA1FF 局 国府田守雄先生を選出し、議事の進行をお願い致しました。まず(1)2024 年度の活動報告については MD-Net3.5MHz は JA1KXT 局 相田信男先生から、MD-Net7MHz は JH7QFA 局からは概略を会報に頂くこととして、CW-Net は JI1VAH 局天谷龍夫先生が報告し、加えて Zoom Meeting は JM3FUW 局中島静一先生がご報告し、Jitsi Meet は JR0NQU 局が WEB 配信にて報告されました。JMARS News は JF3JON 局 田中憲児先生から昨年秋の発行のご報告がありました。JMARS Award は JI1VAH 局から報告があり、加えて JMARS Home Page は JP7FSO 局から Home Page の renewal の実情を併せて報告がありました。(2)2024 年度決算報告ならびに会計監査について JH7HVF 局 菊地俊彦先生から盛岡総会等の収入・支出報告に合わせ監査の JH0LME 局 姉崎静記先生から会計監査報告結果も同時に承認された。(3)2025 年度活動計画ならびに予算案は意義なく承認され(4)役員改選については理事の JH7OLB 局から退任希望があり、承認となり、ほかの役員はそのまま留任の方向で承認された。(6)その他の事項で次期総会開催地の検討がなされ 2026 年度は新潟地区の JR0QWW 局 井口清太郎先生にご検討をお願いすることになりご承認を得ることが出来ました。したがって第 51 回は医学会総会と同期して大阪での開催予定となる方向についてご承認を得ることが出来ました。

議事の終了に伴い、閉会の辞を JL1BGP 局井上文正先生が閉会を宣言された。

続いて記念公演オペラカルテット鑑賞となり

JR2RWU 局 佐野克行先生とピアノ伴奏を合わせた演奏に移った。佐野克行先生を中心としてオペラの先生のご指導の下、カルメンのイタリア語とスペイン語の混合した原語による、独唱が佐野先生から始まり、合唱が加わる、レベルのとても高い曲目であり、練習を重ねてこられたハーモニーが素晴らしかった。モーツァルトのアベベルム・コルプス、北原白秋の城ヶ島の雨の独唱、ソプラノ二人による坂の上の雲の主題歌、乾杯の歌と続き、勇壮な十字軍の歌にて終了するという素晴らしい音楽鑑賞の時間を与えられ感謝でありました。記念撮影を行い、懇親会に入り、歌唱公演に参加された方々も加わり楽しい懇親会になりました。懇親会の司会は JP7FSO 局高瀬信弥先生が行い、乾杯の発声は JH3AEF 局東條純一先生に元気に行って頂き、楽しい歓談のひとつ時を過ごすことが出来ました。中締めのご挨拶は JA1FF 局、国府田守雄先生をお願いして懇親会の区切りと致しました。

二次会は徒歩で約 15 分位の居酒屋に移動して楽しいひと時でした。掛川の夜の賑やかさを感じながらホテルに戻りました。

翌日のエクスカッションは午前 8 時 30 分にホテルを出発して大井川上流の川根温泉にて各自昼食や入浴を楽しみ遠くからくるトロッコ列車の大井川を渡る光景が素晴らしく印象に残りました。また遠方に茶畑が山沿いに見える光景は東北に住む者にとっては、とてもどかな静岡でなければ見られない光景であると思い、久しぶりに静岡の大井川上流のゆったりとした風景に見とれました。

14 時頃に新幹線掛川駅に帰り、それぞれの帰路に帰ることが出来ました。今回の掛川総会は佐野克行先生の全面的なご尽力で盛

会裏に開催され、無事に有意義な会への設  
営等に多大なご苦勞に重ねて感謝を申し上  
げまして、JMARS 掛川総会会長報告に替え

させていただきます。遠方より多数のご参会を頂  
いた JMARS 会員各位に感謝申し上げます。  
有難う御座いました。



## 2026 年第 50 回 JMARS 新潟総会

日程:2026 年 5 月 23 日(土)

場所:新潟県 越後湯沢 (東京から、1 時間です)

湯沢東映ホテル (JR 越後湯沢駅から徒歩 10 分)

17:00 総会

18:00 記念講演

JR2OSV 堂本 洋一 先生

『伊勢市の災害時のアマチュア無線連携』(仮題)

エクスカージョン:5 月 24 日(日)

苗場ドラゴンドラ(東洋一のゴンドラ)

担当幹事: JR0QWW 井口 清太郎 先生

事務局: JH7HVF 菊池 俊彦 先生

## JMARS 会員名簿

(敬称略)

## JA1

## 13 局

東京都	JA1FF	国府田守雄
	JF1SXY	小方 冬樹
	JK1AIN	中村 幸伸
	JL1BGP	井上 文正
	JP1HIS	奈良圭之輔
神奈川県	JH1IAA	田宮 親
	JE1TNL	東野 一隆
	JL1RXL	加藤 信岳
埼玉県	JR1CDJ	大久保嘉明
	JE1CNZ	渡辺修一郎
	JL1LRJ	安斎 雅夫
茨城県	J11VAH	天谷 龍夫
群馬県	JA1KXT	相田 信男
千葉県	なし	
栃木県	なし	
山梨県	なし	

## JA2

## 9 局

愛知県	JH2QBQ	丸山 暢
	JR2GSI	太田 隆之
静岡県	JR2RWU	佐野 克行
	JR2FKL	田宮 貞人
岐阜県	JA2MTE	鹿野 和久
	JR2FGQ	後藤 貴吉
	JR2GPR	林 真也
	JS2BBE	加藤 賢一
三重県	JR2OSV	堂本 洋一

## JA3

## 19 局

京都府	JA3ASU	狭山 信矩
	JR3JJQ	小宮 精一
	JF3BIE	鍵本 伸二
大阪府	JA3BQT	長谷川昌三
	JA3LDH	高井 康之
	JH3AEF	東條 純一
	JG3WSI	小笠原 將之
	JM3FUW	中島 静一
	JO3VKD	村田 雄二
滋賀県	なし	
兵庫県	JA3XED	吉田悌三郎
	JH3GOB	稲見 修
	JH3QMF	富本 忍
	JF3LPM	北村 秀之
	JO3RUL	田畑 知己
奈良県	なし	
和歌山県	JH3TCC	家田 勝幸
	JF3JON	田中 憲児
	JJ3KUL	高田 俊行
	JM3BCQ	米田 勝紀
	JP3NGG	西岡 昭規

## JA4

## 1 局

岡山県	なし	
広島県	JH4UYB	岡野 正樹
鳥取県	なし	
島根県	なし	
山口県	なし	

## 2025-9-1現在

## JA5

## 1 局

香川県	なし	
徳島県	なし	
愛媛県	なし	
高知県	JH5KAJ	堤 嘉孝

## JA6

## 5 局

福岡県	JA6BMB	佐藤 元一
	JA6RQK	西見 幸英
	JG6VDR	後藤 元秀
大分県	JE6ICQ	武居 光雄
熊本県	JE6MRG	岸 泰至
宮崎県	なし	
鹿児島県	なし	
佐賀県	なし	
長崎県	なし	
沖縄県	なし	

## JA7

## 13 局

青森県	なし	
秋田県	なし	
岩手県	JA7AOM	及川 忠人
	JA7PPA	片桐 修
	JH7HVF	菊池 俊彦
	JH7IIR	齊藤 和好
	JH7OLB	岩動 孝
	JH7XGQ	細川 久昭
山形県	なし	
宮城県	JA7EVM	谷田 泰男
	JA7WTH	中川 洋
	JH7CAI	佐藤 裕也
	JH7EQW	湯浅 涼
	JH7QFA	渡辺 孝志
福島県	JA7NME	黒田 直人
	JP7FSO	高瀬 信弥

## JA8

## 1 局

北海道	JA8JDQ	三部 重雄
-----	--------	-------

## JA9

## 3 局

富山県	JR9FQO	松井 健一
石川県	JK1QLR/9	長瀬 啓介
福井県	JE9RWF	岩堀 嘉和

## JA0

## 3 局

新潟県	JH0LME	姉崎 静記
	JR0NQU	山本 賢
	JR0QWW	井口 清太郎
長野県	なし	

## 合計

## 68 局

# JMARS 2025 年掛川総会

## JR2RWU 佐野克行(掛川市)

今年度の総会は、皆様を静岡県掛川市にお迎えして、5月17日に行われました。掛川にいままでお出でになった方はおそらくないという情報でしたので、夕方からの総会の前に近隣の掛川城などを観光していただけたらと思っていましたが、当日は強い風雨のため、とても街中を歩く気分にはならなかったでしょう。同じく近郊の、掛川花鳥園まで行こうとされた先生もおられたようですが、当日はあいにく、隣駅のエコパで、韓国男声グループのコンサートと重なり、タクシーも出払っていたという廻りあわせで、みなさん足止めを食ったようです。このコンサートには全国から若いギャルたちが集まってきました、掛川の駅前にはバス待ちの長蛇の列、掛川ってこんなに若者が溢れているの？と思われる方もあるでしょうが、これはコンサートの日だけの一過性現象で、普段はとても静かな街です。

さて、総会は駅前のグランドホテルにて、**JH7HVF** 菊池先生、会長 及川先生の計画通り、淡々と進行しました。その後のエキシビジョンとして、今年度はカルテットの合唱を準備しま

した。私と10年以上ともに練習してきた仲間4人で、4重唱、独唱、2重唱などをお聴きいただきました。専用の会場ではないので、良好な音響とはいえませんでした。発表の場を与えていただきありがとうございました。あとで懇談の場では、昔合唱をしていたという先生方も結構おられて、話がはずみました。



その後はホテルのコース料理と飲み物にてお楽しみ、交換会となりました。次年度の総会は**JR0QWW** 井口清太郎先生のもと、新潟で行うということも決まりました。また、この席に地元から**JR2FKL** 田宮貞人先生が参加され、当会に入会していただくことになりました。

中締めのと、近隣の店に有志が集まり、2次会も開かれましたが、翌日のエクスカッションに備えて、22時には切り上げて、各自お休みいただきました。翌日は、昨夜の雨も上がり、ほどよく薄日が射す中、ホテル前をバスで出発。大井川溪谷を川根温泉に向かいました。本当は川面に近いところを走る大井川鉄道に乗りしていただきたかったのですが、団体で乗り換えなどをうまくこなすのも大変だろうと、バス移



動になりました。お昼前に温泉に到着、川面を見渡せる露天風呂をお楽しみいただきました。その後、大井川鉄道のキャラクター、SL トーマス号が鉄橋を渡っていく姿を見物、昼食のあとはみやげものなどそれぞれに選ばれたりして過ごしました。帰途もバスにてホテル前まで戻り、

無事みなさんを新幹線改札までお届けして、今回の日程を終了しました。土曜日の風雨に洗われて、大井川溪谷の新緑が一層きれいに輝いていたのをみなさんの記憶に残していただければ幸いです。遠いところを遥々お越しいただきありがとうございました。

## 日本医師アマチュア無線連盟(JMARS)の活動と入会方法について

JMARS は、1977 年(昭和 52 年)に創設されたドクターハムの親睦のための団体で、既に 48 年の歴史を持ち、次のような活動を行っている。

### 1) 総会と懇親会

毎年 5 月の土曜日の午後、全国各地で総会と懇親会を開催している。(令和 8 年は 5 月 23 日に新潟県湯沢町で開催予定)

2) 毎週水曜日の朝 3.565MHzSSB(06:00～06:20 by JA1KXT) 及び 7.150MHzSSB(06:30～07:00 by JH7QFA)、毎週金曜日の夜 3.526MHz CW(22:00～by JI1VAH) 付近及び WIRES-X #48682 の J-mars ルーム又は Jitsi Meet(22:20～by JR0NQU) でロールコール(MD ネット)を行っている。

3) 毎月第 2 水曜日の夜 ZOOM meeting を開催している。ミーティング ID、パスワードは、事前に JMARS メーリングリストで告知されます。(21:00～22:00 by JM3FUW)

### 4) 日本医師アマチュア無線連盟会報

(JMARS ニュース)を毎年発行している。

5) MARS 医学アワードおよび MARS 医学アワード II を発行している。

6) クラブ局(JM1ZZM)を設置している。

7) 日本医学会総会記念局(8JnM)を、医学会総会開催年に設置・運用している。

8) JMARS のホームページを開設している。

URL は <http://www.jmars.jp/>

9) JMARS メーリングリストを開設している。

メーリングリストへの加入申込みは、[toshihikokikuchi@gmail.com](mailto:toshihikokikuchi@gmail.com) まで。

事務局: 〒028-0522 遠野市新穀町 5-19

菊池俊彦内科クリニック内

日本医師アマチュア無線連盟

電話 0198-62-8600

F A X 0198-62-8601

E-mail [toshihikokikuchi@gmail.com](mailto:toshihikokikuchi@gmail.com)

会費 : 入会金 5,000 円、年会費 8,000 円

入会方法 : JMARS ホームページの TOP ページから入会申込書を入手しご記入の上、事務局 まで E-mail にてお送りください。

会長 及川 忠人 (JA7AOM)

## 日本医師アマチュア無線連盟(JMARS)

## 2024 年度決算

2024 年 4 月 1 日 ~ 2025 年 3 月 31 日

## &lt;収入&gt;

項 目	予算	決算	差引	備 考
繰越金	1,284,307	1,284,307	0	
会費収入	400,000	368,000	△ 32,000	会費 8,000 円、46 名
その他	6	208	202	利息 7+201
収入合計	1,684,313	1,652,515	△ 31,798	

## &lt;支出&gt;

	予算	決算	差引	
MARS ニュース	140,000	118,440	△ 21,560	印刷費
アワード送料および副賞	10,000	0	△ 10,000	
インターネット	120,000	118,030	△ 1,970	メーリングリスト: 17,710 ホームページ: 100,320
総会準備金	100,000	100,000	0	
総会会場費	50,000	50,000	0	
振込手数料	7,000	726	△ 6,274	
送料・通信費	3,000	25,300	22,300	郵便 67 通、切手、宅急便
慶弔費	20,000	0	△ 20,000	
事務用品費	5,000	0	△ 5,000	
電波利用税	300	0	△ 300	
雑費	5,000	30,600	25,600	JM1ZZM 年会費 3 年分
MARS 会員名簿作成費	0	0	0	
支出合計	460,300	443,096	△ 17,204	

	収入計	支出計	差し引き	
差引	1,652,515	443,096	1,209,419	

1,209,419	(盛岡総会)	-175,932	=	1,033,487
-----------	--------	----------	---	-----------

(次年度へ繰り越し)

ゆうちょ銀行

10050-99000501

〇〇八(普)9900050

## &lt;記念局&gt;

JA1KXT	相田信男先生	QSL カード、ステッカー	197,380
J11VAH	天谷龍夫先生	記念局申請	18,957
	合計		216,337

## 会 計 監 査 報 告

帳簿、通帳、領収書などを厳正に確認の結果、会計は適正に運用されていることを確認しました。

令和7年4月16日

日本医師アマチュア無線連盟監事

コールサイン JHØLME

氏名 柿崎 静記 

## 2025 年度予算

2025 年 4 月 1 日 ~ 2026 年 3 月 31 日

## &lt;収入&gt;

項目	前年度予算	今年度予算	差引	備考
繰越金	1,284,307	1,033,487	△ 250,820	
会費収入	400,000	400,000	0	会費 8,000 円
その他	6	500	494	利息
収入合計	1,684,313	1,433,987	△ 250,326	

## &lt;支出&gt;

項目	前年度予算	今年度予算	差引	備考
JMARS ニュース	140,000	140,000	0	
アワード	10,000	10,000	0	
インターネット	120,000	120,000	0	ホームページ メーリングリスト
総会準備金	100,000	100,000	0	
総会会場費	50,000	50,000	0	
振込手数料	7,000	2,000	△ 5,000	
送料通信費	3,000	25,000	22,000	
慶弔費	20,000	20,000	0	
事務用品費	5,000	5,000	0	
電波利用税	300	300	0	
雑費	5,000	10,000	5,000	
MARS 会員名簿作成費	0	0	0	
支出合計	460,300	482,300	22,000	

## 2025 年度 JMARS 活動計画

2025.4.1～2026.3.31

活 動	担 当	
MD-net 3.5	JA1KXT	相田信男先生
MD-net 7MHz	JH7QFA	渡辺孝志先生
CW ロールコール	J11VAH	天谷龍夫先生
ZOOM 会議	JM3FUW	中島静一先生
Jitsi Meet(Wires-X)	JR0NQU	山本 賢先生
JMARS News	JF3JON	田中憲児先生
JMARS Award	J11VAH	天谷龍夫先生
JMARS HomePage	JP7FSO	高瀬信弥先生
JMARS メーリングリスト	JH7HVF	菊池俊彦先生

## 日本医師アマチュア無線連盟役員改選 2025.5.17～

	氏 名	コールサイン	担 当
名誉会長	国府田 守雄	JA1FF	
名誉会長	東條 純一	JH3AEF	
会長	及川 忠人	JA7AOM	
副会長	井上 文正	JL1BGP	
副会長	相田 信男	JA1KXT	3.5MHzSSB MD-NET
理事	天谷 龍夫	J11VAH	アワード、3.5MHzCW
理事	狭山 信矩	JA3ASU	
理事	家田 勝幸	JH3TCC	
理事	田中 憲児	JF3JON	会報、コールブック
理事	中島 静一	JM3FUW	WEB(ZOOM)ミーティング
理事	武居 光雄	JE6ICQ	
理事	渡辺 孝志	JH7QFA	7MHzSSB MD-NET
理事	高瀬 信弥	JP7FSO	ホームページ
理事	菊池 俊彦	JH7HVF	事務局、会計、メーリングリスト
監事	稲見 修	JH3GOB	
監事	姉崎 静記	JH0LME	

## MARS 80m SSB net (2024.4.~2025.3.)

JA1KXT 相田 信男(渋川市)

★ 毎水曜日 (0530~) 0600~0620JST 3.565(±0.003) MHz

date	stn's	other data
2024年4月3日	9	ハタハタとレーダーノイズ(以下※) LRJ:週末桜満開
2024年4月10日	9	QRN(-) HVF;ちょっと桜
2024年4月17日	11	NG Condx, 皆弱い, ラウンド QSO 成らず
2024年4月24日	12	まあまあの Condx, (KXT:ANT down)
2024年5月1日	12	0610JST から Condx dwn, (KXT:ANT 修理後)
2024年5月8日	13	0555 からガクつと dwn
2024年5月15日	9	NG Condx/低緯度オーロラあり←フレア爆発
2024年5月22日	10	MC:JI1VAH, (KXT:QRT)
2024年5月29日	13	LME:久しぶり, 辛うじてラウンド QSO
2024年6月5日	13	ラウンドできず, 「最低!」と AEF.
2024年6月12日	9	ラウンドできず,
2024年6月19日	12	ラウンドできず, (KXT:KW で頑張ったが)
2024年6月26日	11	無理やり漸くラウンド (KXT:500W)
2024年7月3日	13	(※), poor Condx, 後半なんとかラウンド
2024年7月10日	11	ラウンドできず, 全体に弱い.
2024年7月17日	12	NG Condx, ミヤマクワガタ(VAH), ナガサキアゲハ(AEF)
2024年7月24日	11	少し noisy, 0605~dwn, ヒグラシ・ヤマユリ(KXT)
2024年7月31日	9	condx 少悪・徐々に落ちる. あかつき(FSO)
2024年8月7日	10	前夜半豪雨, Condx まずまず, もはや秋の雲.
2024年8月14日	10	台風5号北陸上陸直後, 2日後に6号?
2024年8月21日	9	空の色は変わったが未だ暑い. AEF 喉やられ
2024年8月28日	10	台風10号接近中.
2024年9月4日	9	
2024年9月11日	11	Condx どんどん dwn, 早め QRT.
2024年9月18日	9	Condx まずまず.
2024年9月25日	12	昨日から急に涼しく, が今朝は暑い.
2024年10月2日	11	noisy
2024年10月9日	10	例年よりも遅い秋の condx か? (AEF)

2024年10月16日	11	FB Condx
2024年10月23日	10	(※)
2024年10月30日	10	寒さ↑, 各地キンモクセイ, (KXT;100W)
2024年11月6日	11	FB Condx, 妨害キャリア? (KXT;KW)
2024年11月13日	12	FB Condx, (KXT;100W)
2024年11月20日	10	FB Condx, HVF;明日タイヤ交換予定, QWW;1stCI.
2024年11月27日	12	BGP;イルミネーション見物, LRJ;航空ショー, FSP;御堂筋銀杏.
2024年12月4日	11	noisy, AEF;漸く紅葉, 柿の葉綺麗.
2024年12月11日	11	FF:久しぶり.
2024年12月18日	10	(KXT:200Wに戻った)
2024年12月25日	12	FB Cindx, VAH;ハイエース30万キロ,
2025年1月1日	10	元旦に10局のチェックイン! vy FB!!!
2025年1月8日	11	
2025年1月15日	9	万博の年/でも興味なし(AEF)!
2025年1月22日	13	花粉症早くも始まる VAH),
2025年1月29日	11	NG Condx ⇒やがて0551からband open.
2025年2月5日	13	vy FB Condx. 0エリアはじめ各地大雪. 1,3は晴.
2025年2月12日	9	後半にcondx up. まずまず. QWW;積雪2m超え.
2025年2月19日	11	VAH;寒梅咲く. QWW;white out.
2025年2月26日	12	FB Condx, QWW;5~6年ぶりに3m超え, 米作FB.
2025年3月5日	13	FB Condx, 全国的大雪直後.
2025年3月12日	15	FB Condx, 0600過ぎ condx dwn, JS2BBE;1st Ckin.
2025年3月19日	12	FB Cond, (KXT:160m用IVにて)
2025年3月26日	9	(※)wid QSB, QRN(≡),VAH;杏の花, FSO;黄砂霞!
参加局: JA1FF, JR1CDJ, JI1VAH, JL1BGP, JL1LRJ, JS2BBE, JH3AEF, JF3JON, JA7AOM, JH7HVF, JH7QFA, JP7FSO, JE9RWF, JH0LME, JR0NQU, JR0QWW, JA1KXT(MC)		

## 新入会の先生

JR2FKL 田宮 貞人 先生 (静岡県菊川市)

# MD CW Net 報告

## JI1VAH 天谷 龍夫(日立市)

2019年5月、記念局終了後に開始したCWによるMD Netも丸6年以上が過ぎました。毎回何らかの発見があり、こちらも楽しませていただいています。CW Net はご自分のコールが打たれたのが分かる方はどなたでも参加いただけます。また、CW が打てなくてもメモリキーヤーで前もって打ち込んでおき自分の順番が来たら定型文を送信する方法で参加されている先生もおられます。定型文以外でもコメントは和文、欧文どちらでもOKです。各地の天気、気温、行事などCWならではの表現で送信いただけるとありがたいです。そういう意味でもCW 練習の場として活用いただけると嬉しい限りです。

終了後、一般の局からもコールされることもあり、またDX 局からのコールもありにぎやかで楽しいMD Net です。皆様のご参加をお待ちしています。

MD CW NET 送信内容とコールする順番

CQ MD DE JI1VAH NW CALL MD STN FRM NORTH BT

JA7AOM PSE K

DE JA7AOM GE UR 599 BK

BK DE JI1VAH GE UR 599 BK

BK JI1VAH DE JA7AOM TNX GL 73 TU E E

R TNX CU AGN 73 TU E E

TU E E

JH7HVF PSE K・・

.....

コールする順番

JA7AOM JH7HVF JA7WTH JP7FSO JA1KXT JA1FF JL1LRJ JH0LME JR0NQU

JR0QWW JR2GPR JH3AEF JA3ASU JH3QMF JM3FUW JF3JON JH3TCC

JF3LPM JK1QLR/9 JE9RWF JA6BMB

最後に

CQ MD DE JI1VAH K / CQ MD DE JI1VAH K / CQ CQ DE JI1VAH K

TNX ALL MD STN NW QRT AR DE JI1VAH 73 GN TU

CU AGN ON CW NET

# 国内電信級陸上特殊無線技士受験記

## JK1QLR/9 長瀬啓介(金沢市)

### 1. 受験の目的

このたび、「国内電信級陸上特殊無線技士」という無線従事者資格を取得してきましたので、その経過をご報告したいと思います。

電信の実技試験がある無線従事者試験には、総合無線通信士の試験がありますが、この他に特殊無線技士の中に国内電信級陸上特殊無線技士という資格があります。この資格は、もともと気象や警察、海上保安庁、自衛隊などの電報を送受するために設けられた固定局間で電信により電報を送受する通信士資格として設けられた資格です。電信による電報授受の需要が減少し、平成 30 年をもって航空自衛隊の(航空)固定局での電信業務が廃止されたことで、この資格により運用する無線局が存在しない状態になっています。

私が現在いる北陸総合電気通信局管内と、北陸新幹線で隣接する信越総合通信局管内では、総合無線通信士の試験は廃止されています。このため、電信の実技試験を含む無線従事者試験として行われているのは、この「国内電信級陸上特殊無線技士」のみになります。

(航空)固定局の廃止以降、自衛官がこの試験を受験することもなくなり、資格自体が廃止される可能性がうわさされるようになってきました。このため、歴史のある、ある意味伝統芸能となっている電信に関する資格認定を、試験のあるうちに受けておこうと思い、受験しました。

### 2. 操作範囲

「国内電信級陸上特殊無線技士」(以下「国内電」と記す)の操作範囲は、国内通信で無線電信かつ陸上の無線局に限られるが、電力に上限がなく通信操作を行えます、他方、技術操作を一切行うことはできません。つまり、電鍵をたたいて電報を送受することができるし、それしかできないという無線の資格です。

私は第 1 級陸上無線技術士を取得していますので、国内電を取得することで、陸上の無線局(海上関係および航空関係を除く)については、電信を含めすべての技術操作と通信操作をすることができることとなります。

### 3. 試験科目

試験科目は、法規と電気通信術の 2 科目です。この資格は技術操作は認められていないため無線工学の試験はありません。

電気通信術の試験は、電報形式の和文電信(モールス)でおこなわれます。速度は毎分 75 字と第 1 級総合無線通信士、第 2 級総合無線通信士と同じ速度、試験の時間は 3 分で総合通信士の 5 分より短い試験となっています。

送受信の速度は、1 分間 75 字の速度で 3 分間とされていますが、字数の計算では、濁点・半濁点は含まれませんので、実際のところ濁点・半濁点を 1 字とすれば 1 分間 85 字に近い速度になります。かつての旧第 1 級無線通信士の電気通信術試験和文が 85 文字でしたが、そのころは濁点・半濁点はそれぞれ 1 字扱いで

したので、それに近い速度になります。試験官は旧資格の第 1 級無線通信士のひとでしたが、国内電での受信試験のモールスを聞いて、旧第 1 級無線通信士くらいの速度だと感じたと話していました。

## 4. 取得まで

### 4.1. 受験手続

特殊無線技士については、第 2 級陸上特殊無線技士、第 3 級陸上特殊無線技士、第 2 級海上特殊無線技士、第 3 級海上特殊無線技士といった、受験者が多い試験は CBT 試験(コンピュータ利用試験)になっていて、通年で受験することができるようになっていました。しかし、国内電は、現在も年 3 回の日程で試験が行われており、日本無線協会を通じた通常の受験手続で受験します。受験申請手続きをして受験料を払い込むと、受験票が送られてきます。受験票に記載された、その日時に、指定された試験会場へ出向き受験します。

## 4.2. 受験

### 4.2.1. 開始時刻・受験会場・受験人数

各級特殊無線技士の試験はおおむね 2 日に分かれて実施されます。国内電はそのうちの 1 日の午後最後の試験として実施される場合がおおいようです。受験者は、全国で 50 人から 60 人程度で、おおむね約 1/3 が棄権します。わたくしが受験していた期間は、北陸総合通信局管内では、毎回受験者は私を含めて 2 名で受験をしていました。試験官は 2 名で、こちらもいつも同じ試験官ですので、完全に顔が割れている状態での試験になります。試験は、まず初めに「電気通信術」(和文電信(受信))、つ

づいて「法規」、最後に「電気通信術」(和文電信(送信))の順で行われます。

### 4.2.2. 試験の様子

試験は次のように行われます。

試験は、電気通信術(受信)から開始されます。電気通信術の試験の答案用紙である、和文電報受信用紙が 4 枚配布されます。全 4 枚のうち 1 枚は、試験の音声の冒頭に流される練習用、残りの 3 枚が練習に引き続く試験本番用です。試験は音量の確認が終了したのち、練習電報 1 通から連続して本番試験の電報 2 通が流されます。試験終了後、整理のための短い時間がおかれたあと、提出します。

引き続いて法規の試験が行われます。これは、アマチュアの試験と同様の手順で受験します。法規の試験のあと、電気通信術(送信)の試験となります。会場には、ハイモンドの HK-702 が備え付け電鍵として用意されていました。これにオシレータが接続されています。わたくしは持参したエレキーを、備え付けの電鍵に並列に接続して受験しました。送信が終了すると、試験官から講評があり、試験は終わりになりません。

### 4.2.3. 不合格の歴史と試行錯誤

私は国内電に合格するまで、結局 5 回受験しました。特殊無線技士の試験は年 3 回ありますので 2 年かかっていることになります。はじめの受験は、ほぼ何も準備しない状態で、どのような試験かを見に行くつもりで、電報形式(額表)の練習もせず、受験しました。和文電報は中学・高校生のころ船舶局・海岸局の電報を受信していたのですが、長年のブランクがあったため、気長に練習をかさねました。

当初、送信は縦振り電鍵で試験を受けていましたが、安定して速い速度で打てないので、途中からエレキーでの受験に変更しました。

試験場に置かれている縦ぶり電鍵で送信する場合、かつてアマチュアの資格で電気通信術の試験を受けたときは JRC の KY-3 が使われ、万力のような固定具で机に固定されていました。しかし、現在は HK-808 などが机の上に置かれているだけです。ある程度の速度から、縦降り電鍵だと按下式では打鍵が困難になり反動式で打鍵することになりますが、電鍵が机に固定されていないと不安定になり打鍵誤りが発生します。

エレキーに変更した後も、パドル操作に伴い電鍵がわずかに滑り、それが速い速度での送信では誤送信を作り出す原因になりました。いろいろ試行錯誤しましたが、結局、滑り止めマットを購入して使用することで改善しました。横振電鍵として初めに使ったのが HIMOND BK-100 バグキーだったので、私は結構強くパドルをたたくようです。ある回の試験では、このパドルの滑り止めマットを持参するのを忘れ、結果的に送信エラーを多発させ、時間切れで減点が多く生じました。送信で、合格点に達しないということは想定外で、その時はなんともいえぬ気持ちになりました。さらに、あわただしく毎日を過ごす中で、受験申請を忘れていて、受験できなかったことがあります。試験に忘れ物は禁物ですね。

ある程度、練習も重なってきたころ、油断が心の中にあっただのも一因とおもいますが、受信の時、1 通目で一部とり漏らし、そこから一気に緊

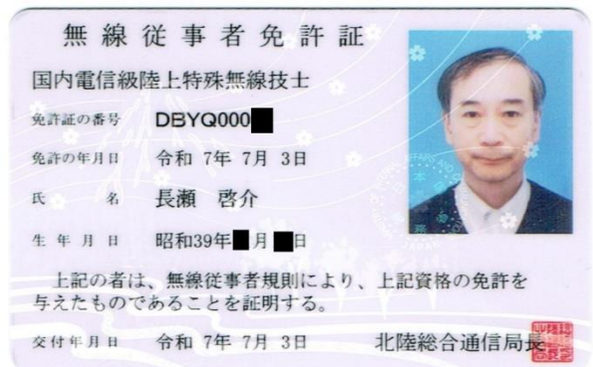
張で崩れてしばらく受信に同期できず、落としました。また、受信の速度が上がると、綺麗に字を書く速度の限界とのしのぎあいになります。どのように書けば速く、読み取れるように書けるかを試行錯誤をくりかえしました。この点は、私の現状も今も甚だ怪しいと言わざるをえません。

## 5. 反省

こんなことを繰り返し試行錯誤していたポンコツ受験生でしたから、今回も不合格のつもりでいたところ、合格の通知だったものですから、夢の覚める前に無線従事者免許申請を済ませ、無事免許証を手にするようになりました。

北陸総合通信局管内での電信試験は、これまでですので、これで一応おしまいとなります。

まれに参加させていただいている、MARS 電信ロールコールでは、当局の信号はキー局他各局の元には微弱なようですので、いつも手短で失礼しています。電波伝搬のよい機会がありましたら、ゆっくりお相手いただければ幸いです。



# レンコン物語

JI1VAH 天谷 龍夫

ハス、蓮・・・学名 *Nelumbo mucifera*

インド原産の多年性水生植物で別名ハチス、地下茎はレンコンとよばれ、大根、ニンジンなどと並ぶ重要な根菜です。ハスの花を蓮華といい、仏教ではなじみの深い言葉です。英語名 *Lotus* はギリシャ語由来で、エジプトに自生する睡蓮の一種、「ヨザキスイレン」*Nymphaea lotus* からきています。

果皮は非常に硬く種子を守り、地中では長時間発芽能力を保ちます。1951年、大賀一郎博士が千葉県検見川厚生農場の落合遺跡から発見されたハスの種子(放射性炭素年代測定法により、今から2000年以上前の弥生時代のハスの種)の発芽に成功し、大賀ハスとしても有名です。

ハスの花は7月から8月の暑い時期に長い花茎を高く出し、白またはピンクの花を一輪咲かせます。花は早朝開花し昼頃には閉じてしまいます。



受粉し花びらが落ちると中の花托が成長します。この花托はシャワーヘッドのような形をしていて蜂の巣のように見えます。ハスの語源

がハチスと呼ばれるのはこのためのようです。



宗教とハスの結びつきは強く、古来インドでは、ハスの花は神聖な花とされ「泥から生え気高く咲く花」、「まっすぐに伸び大きく広がり、水を弾く凜とした葉」の姿が、世俗の慾にまみれず清らかにいきることの象徴のようにとらえられています。

仏教では極楽浄土に蓮の華が咲き誇るさまが語られています。またお釈迦様は蓮の華の上に座されていて、観音様の持ち物や寺院の常花などの多くの仏具に蓮の華が用いられています。死後に極楽浄土に往生し、同じ蓮の華(蓮華)の上に生まれ変わって身を託すという。これが、「一蓮托生」であり、よって一蓮托生の一蓮は一蓮ではなく蓮の字なのです。

南無妙法蓮華経とは妙は真理、法はお釈迦様の教え、つまり蓮華経の正しい教えに従いますということです。

ヨガにも蓮華座というポーズがあります。まさにお釈迦様が蓮華に座しているような形ですが、かかとをももの高さまで上げるのでかなり

痛そうな形です。肩こりやむくみに効果があるとされています。

ラーメンを食べるときに必ずついてくるのもレンゲです。これも一枚の蓮の華の花びらの形に似ているためつけられた名称のようです。ホトケノザという植物もあります。これはホトケノザの葉の形が円形で茎を囲むように生えるので、お釈迦様の座っている蓮華座と似ているから名づけられたようです。

いろいろな話題の出てくるハスですが、その地下茎のレンコンに関しては、実は茨城は収穫量日本一なのです。2023年のレンコン生産量でみると、1位茨城県(52.6%)、2位佐賀県(10.3%)、3位徳島県(8.5%)と全国の半分以上を茨城県が生産しています。近くに蓮田(レンコン畑)がたくさんあります。どのように育てられ収穫するのか興味がありましたのでその一年を追ってみました。

ハス田は見た目は水田と同じですが、土壌は柔らかく水深が50~60cmほどになります。野生生物の食害の影響も受けやすく、茨城には水棲カメもたくさん生息しています。カメはレンコンの新芽を食べてしまうので、カメ対策も必要です。カモも新芽を好み、またハスの実は栄養価が高くカラスの格好の餌となってしまうので、通年目の粗いネットで畑全体を覆わなければなりません。この作業も大変な労力を必要とします。ハス田を見ていると張ってあるネットに気付かず舞い降りてしまったカモやサギがネットの犠牲になっているのも時々目にします。

3月 蓮田には水が張られ、あぜ道に咲く早春の草花がようやく春の訪れを感じさせてくれます。



4月 蓮田にも肥料が用意され、植え付けの準備がはじまります。



5月 いよいよ植え付けがはじまり、ハスの新芽が出始めます。



6月 梅雨のころ、雨降る蓮田も風情があります。



9月 花が咲き終わり種子を宿した花托が残ります。



7月 葉も大きく育ちそろそろ開花の時期です。



10月 葉が一斉に枯れ始め、破れハスと呼ばれるもの悲しげな風景です。



8月 盛夏、早朝に真っ白い花が一斉に咲きます。



11月 地上は朽ち果てていく風景ですが地下ではレンコンが育っているはずですが。



12月 野山は凍てつき蓮田にも氷が張りとても静かな風景です。



1月 いよいよ収穫の時期、凍った水に胸までつかり、太いホースを使って水流でレンコンを掘り起こしていきます。



一年間同じ場所に通ってみると季節の移り変わりが肌で感じられ、農作業の大変さがわかります。このように農家さんで大切に育てられ、真冬に収穫され店頭には並ぶレンコンですが、根菜としていろいろな料理に利用できるすばらしい食材です。また、保存方法もさすがに水の中で生育しただけあって、2リットルのペットボトルの口を切ったものに水を張り、レンコンを漬けて水を毎日交換すればかなり長期間鮮度を保てます。

レンコンといえば「からし蓮根」を思い浮かべるでしょう。私も大好きです。熊本県の物産展などがあると買ってきます。



そのまま食べてもおいしいですがやはりサラダオイルで軽くソテーすると食感も変わり、あっという間に1本食べてしまいます。レンコンと油の相性はとてもいいのです。





地元茨城産のレンコンが手に入るのでレンコン尽くしの料理を紹介します。

煮物はレンコン、ニンジンを一一口サイズに切りこんにゃくはスプーンで千切ります。ヒラタケも入れます。ニンジン、レンコンはレンジで約3分加熱し、みりん 1/2 カップ、酒 1/2 カップ、水 1/2 カップ、醤油 1/4 カップ、砂糖 3g、鷹の爪を加え中火で煮込みます。



鳥のひき肉 300g に溶き卵 1/2、酒大さじ 1、醤油大さじ 1、塩、コショウ少々を加え粘り気が出るまでよく練ります。これに長さ約 7cm のレンコンを 7~8mm のみじん切りしたものを加え混ぜます。



一口サイズに分け、170 度のサラダオイルで 3~4 分揚げます。レンコンを練り込むことによって食感がさっぱりしてとてもおいしくなります。





レンコンのピリ辛煮とレンコンと鶏ひき肉の揚げ団子です。

そのほか、レンコンの素揚げも簡単で美味しいレシピです。レンコンを輪切りにして、塩コショウし、片栗粉をまぶしてオイルを引いたフライパンで焼くだけです。これなら冷蔵庫に1本レンコンがあれば料理がもう一品増えます。

そもそもレンコンの話は金曜日夜の CW NET 後の WEB 会議、Jitsi meet の時に

JH7HVF 局の「レンコンは蓮の根なのですか？」という素朴な疑問から始まりました。古いお寺や寺院の池に咲き、仏様とかかわりが深く気高く清らかな蓮の華、その一方、地下茎はレンコンとして庶民の食卓に並びます。そのギャップが大きく、いろいろ調べていくうちにたくさんの知見やレンコンの不思議さ、また料理の話で盛り上がりました。お正月料理の筑前煮の中にレンコンを見かけましたら是非ともレンコン畑の情景を思い浮かべてみてください。そのすばらしさを地元茨城から発信し、少しでもレンコンに興味を持っていただけたら幸いです。

参考文献

「八百屋へ行こう」東京都青果物商業協同組合

Wikipedia フリー百科事典

## 近況報告

### JE6ICQ、5Z4/JE6ICQ、ex JA0MWJ 武居光雄(大分市)

#### 1. 無線

新病院新築移転(100床)したのですが、残念ながらアンテナ工事が出来なくて波を出す事が叶いません。なるべく早く工事したいと考えています。ケニアではクリエートデザイン社の5エレクトライバンダー(14MHz:3エレ、21&28MHz:4エレ)と100Wで時々ワッチしていますが、JAは全く聞こえません。ヨーロッパや南米は良く入っています。

#### 2. ケニア事業、チェコ、JICAプロジェクト

2013年から運営しているケニア国におけるメディカルセンターとリハビリテーションセンター(2022年から)を継続しています。年に数回はケニアへ行き現地ケニア人や在ケニア日本人の治療をしています。武居が行けない時は現地法人雇用のケニア人医師が治療をしています。ケニアでの医療の質を担保するために、ほぼ毎日ネットを通じて指導監督を

行っています。

少ない月で2回、多い時はほぼ毎週(平均すると月に3回くらい)、ケニア各地のスラム街における無償巡回診療を継続しています。妊産婦、乳幼児から高齢者まで様々な年齢層の方が受診されます。一番のポイントは公衆衛生の指導教育と感染症のコントロール(マalaria、結核、エイズ等)及び教育です。昨今は生活習慣病が増えてきました。本来は各カウンティ(州)の仕事なのですが、彼らには人材も予算もないので私共が担っています。各州からリクエストが届いていますが、残念ながら応えきれていない状況が続いています。どなたか、興味があれば一緒に実施して頂けると嬉しいです。

チェコ共和国ブルーノ市マサリク大学リハビリテーション科(武居が毎年学生の講義に行っています)のドブシャック教授がケニアでの医療に興味を持って頂いているので、来年度から日本・チェコ・ケニアの医療交流を開始しようと準備しています。

日本でも当然ですが、**Education First**であり、ケニアの医療レベルを高めるには教育が全てです。このため、昨年10月から3ヵ年計画で**JICA**とコラボレーションを開始してケニア人医療スタッフの教育を開始しました

(当地における講義・実習と日本へ招聘して講義・実習を実施)。

### 3.TICAD(アフリカ開発会議)

第7回アフリカ開発会議の時から毎回参加して登壇しています。日本政府が音頭を取って、日本の全産業をアフリカへアウトバウンドさせるというとてもつもない巨大プロジェクトです。この中に医療福祉保健も入っています。『アフリカ健康構想』という枠組みで積極的に動き始めています。この司令塔が内閣官房健康医療戦略室であり、医療アドバイザーを賜っています。ケニアを始めとするアフリカ諸国の医療問題は山積しており、終わりのない闘いを行っています。

### 4.ウクライナ支援

戦争によって、毎日多くの障害者(特に兵士の両下肢切断や脊髄損傷)が生じています。社会参加(社会復帰)が僅々の大きな課題です。**JICA**を通して、緊急措置として日本からリハビリテーションを中心とした支援が開始されました。そのコンサルタントをしています。具体的には既にリハビリテーション機器の供与を実施。今後は医療スタッフの教育を開始する予定です。

## JMARS 月例 ZOOM ミーティング

JM3FUW 中島 静一(大阪市)

第2水曜日 21:00~22:00

事前にメーリングリストで、ミーティング ID とパスコードを告知します。

近況報告から始まり、各地域の季節折々の写真、各局の旅行レポート、趣味の話、シャック&アンテナの紹介、コンテスト参加の話、DXCCの話など、写真や動画でのミーティングです。

皆さんのシャック紹介、お待ちしております。

# 憧れの雲ノ平山行記録

## JROQWW 井口 清太郎(十日町市)

2025年9月13日(土)~15日(月)と北アルプス・雲ノ平に仕事で行って来ました。といたしますのは下記 URL にある「雲ノ平サイエンスラボ」で講演を頼まれたからです。

<https://kumonodaira.com/sciencelab/kumolabweek2025/>

昨冬、知り合いの病理学の教授から「山小屋で講演してくれる研究者」を捜している理学研究所の先生を紹介してもらいました。何でも雲ノ平山荘を会場に大学で研究している人から一般市民向けの講演をして欲しいとのこと。私はどちらかという臨床医だと思っ

ているのですが、とにかくそのようなお誘いがあった、しかも「雲ノ平」と聞いて一も二もなく伺うことにしました。しかも日本の最秘境温泉とされる高天原温泉にも行ける(かも知れない)というおまけ付きです。

「雲ノ平」は 36 年前に大学のワンゲルで裏銀座に登ったときに初めて知り、いつか行きたいと思いつつ、結局行けていない山域でした。様々な縦走路から外れ、敢えて行こうと思わなければなかなか行ける場所ではないからです。

ですが、今回の山行ではピークを踏むことが実はありません。HF 帯のリグは詰めハンディ機のみ持って行きました。

9月の三連休、最初天気予報は良かったのに、日程が近付くにつれてどんどん悪くなり、果たして当日の天気は雨、しかも大雨警報付きというトンでもないものでした。グショグショになりながら登っていきましたが、意外に寒くもなく、さほど辛くもなくコースタイムより少し早めに憧れの雲ノ平山荘に到達することができました。

雲ノ平山荘はおしゃれなところでした。講演会の講師ということで、着くなりコーヒーとケーキをご馳走になり、また謝金や交通費は出ない代わりに一泊無料になるという特典付きで、たいへんな歓待を受けました。山荘のバックヤードでまかない飯までご馳走になり、いろいろなお話を伺えました。



私の講演内容は社会医学に関するものでタイトルは「社会と医療の幅広い接点を考える」というものでした。講演はそれでも 30 名ほどの人がいて、皆、医療とは関係ない方々でし

たが意識の高い方も多く、関心を持って聞いて頂けました。質問を多く頂き、60分の予定が90分くらいにまで伸びてしまいました。

前述した通り、無事に講演を終えた日から翌日にかけて大雨警報が出るほどの豪雨…。おかげで高天原温泉行きはキャンセルとなり、その日の午前中は雲ノ平山荘でのんびりすることができました。

この山域は四方を高い山に囲まれてロケ的にはまったく無線向きではありません。でもせっかく持って行ったリグの灯を入れ、ワッチだけでも、と聞いてきました。でも何も聞こえず、FMの放送でも聞こえるかと思ったものの、これも聞こえてきません。でも何と！SNSを通じてSOTA仲間が10kmほど離れた槍ヶ岳山荘にすることが分かり、145MHzで交信を試みました。私は5W(ANT:SRH776)であちらは3W(ANT:SRH770)。すると私の電波は55で届くものの、こちらにはほぼ届かず。結局、交信は成立しませんでした。出力の差だけでも思えず、アンテナの問題かなァ〜、と不思議に思いました。結局、無線活動はこの1局のみでした。でも、無線機を山奥に持ち込ん

で、少しだけれど電波が出せて、それはそれで何だか満足できました。

X(旧 Twitter)で連絡を取りつつ、145MHz/FMで交信を試みる、というのも何だか変な気がしましたが、まあこういうのも無線の楽しみ方の一つかな、と思いました。

帰りには薬師沢小屋というところに一泊し、以前NHKの「山カフェ」という番組に出演していた小屋番の「やまとけいこさん」に会って著書を購入、夜はいっしょに飲んでいろいろとお話しさせて頂きました。山好きにはたまらない経験をさせて頂きました。



今年一番のビッグイベントともいえるべきもので、良い山行でした。

## WIRES-X(V/UHF) & Online meeting (Jitsi Meet ネット回線をつなぐ) JR2GSI 山本 賢(新潟県三条市)

毎週金曜日 22:20頃～23:00 (22:00からのCWでのMDネット終了後)におこなっています。

WIRES-X J-mars room : #48682 又は Jitsi Meet にお入りください。

Jitsi Meet は、Google chrome から、<https://meet.jit.si/jr2gsi2020> ルーム名 : JR2GSI2020 を入力してお進みください。

## JMARS事務局

入・退会、コールサイン、住所の変更などの事務手続きは**JMARS事務局**へ。

〒028-0522

岩手県遠野市新穀町5-19

菊池俊彦内科クリニック内

日本医師アマチュア無線連盟

電話 0198-62-8600

F A X 0198-62-8601

E-mail [toshihikokikuchi@gmail.com](mailto:toshihikokikuchi@gmail.com)

2025年度の年会費(8000円)は郵便振替の振込用紙を同封させていただきましたので、お振込よろしくお願ひします。インターネットバンキングでのご送金も可能です。

ゆうちょ銀行からは、

記号 10050 番号 99000501

他の銀行からお振込の場合は、

ゆうちょ銀行 ゼロゼロハチ支店(008)

普通 9900050

日本医師アマチュア無線連盟

**JMARS ニュースへの御寄稿は、**

〒640-8331

和歌山市美園町5-1-8山榮ビル3階

眼科田中クリニック内

JMARS ニュース編集部 まで

電話 073-427-3010

F A X 073-427-2135

E-mail [marsnews@tanakaclinic.jp](mailto:marsnews@tanakaclinic.jp)

再入力の手間を省くため、E-mail(または USBメモリーもしくはCD-Rの郵送)でお送りください。特殊記号などが文字化けすることがあるため、pdf ファイルを mail に添付していただくか、プリントアウトした原稿をファックスまたは郵送してください。なお、紙面の都合により、原稿の短縮、写真の選択やトリミングをさせていただきますので、ご了承ください。

## 痛恨のCW受信ミス

2025年4月13日から10月13日までの184日間、大阪市の夢洲(ゆめしま)にて2025年日本国際博覧会『大阪・関西万博』が開催され、23回入場して全パビリオンをコンプリートし会場内記念局8K3EXPOの運用もできました。

しかし、パビリオンに入館した際に痛恨の受信ミスをしてしまいました。NTT パビリオンでZone1の通信の進化の部屋に入ると電鍵が2台飾ってありました。これが開始10秒後くらいに突然動いてモールスが約10秒間鳴りました。不意を突かれて全く受信できませんでした。壁には「1832 MORSE TEREGRAPH」と投影されていました。SNSで痛恨の受信ミスを嘆いていたら小学校の同級生がYouTubeで公開されていた動画を教えてくれました。2つの和文が重なって打電されていました。ご興味がお有りの方は【NTT パビリオン Zone1 YouTube】で検索してみてください。 DE JF3JON



NTT パビリオンの電鍵

日本医師アマチュア無線連盟会報  
(第85号)

発行：日本医師アマチュア無線連盟

会長：及川 忠人(JA7AOM)

発行日：令和7年11月15日

編集：田中 憲児(JF3JON)

印刷：西岡総合印刷株式会社

Tel 073-425-1341 Fax 073-436-0855

URL <http://www.nishioka.co.jp/>

E-mail [info@nishioka.co.jp](mailto:info@nishioka.co.jp)