2025年度 鳥取県OSO訓練コンテスト規約

JARL鳥取県支部

日 時 2026年 1月 25日(日) 08:00~12:00

参加資格 鳥取県内在住のアマチュア局(社団局を含む)

▶運用地は鳥取県内のみとする。

的 鳥取県内のアマチュア局に対する非常無線通信の啓蒙と通信取り扱い技術の向上を図る。

参 加 部 門 個人局マルチバンド 社団局マルチバンド

周 波 数 帯 3.5MHz 帯, 50MHz 帯, 144MHz 帯, 430MHz 帯

▶主管庁告示のバンドプランに従う。

電波型式・電力 自局の免許範囲

実 施 方 法 和文による通報を相互に伝達し、その内容を報告書に記入する。

➤通報文は下表①②③④の順に伝達し、文字数は20字以上とする。 (各通報本文は同文でもよい。)

- ➤伝達の際、L はダンラク(段落)と読む。
- ▶「呼出」と「応答」には「クンレン」を3回前置する。
- ▶通報文の伝達に際し、通話表使用は任意。
- ≫訓練コンテスト期間中の運用場所変更は差し支えないが、鳥取県内に限る。

通報文例: クンレン L59サイハクイドウ Lテンキクモリ (21文字)

| | 項目 | 文例 | 伝達時の読み | 備考 |
|---|-----------|----------|------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 冒頭文 | クンレン L | クンレン <mark>ダンラク</mark> | クンレンの後に L を入れる |
| 2 | RS(T)レポート | 59 | 59 | |
| 3 | 発信地 | サイハクイドウL | サイハクイドウ ダンラク | 発信地名の後に L を入れる 移動運用の場合はイドウを入れる |
| 4 | 通報本文 | テンキクモリ | テンキクモリ | |

報告書は、以下①または②のいずれかにより作成し提出する。

報告書記入方法は報告書記入例を参照

→報告書様式(Word, PDF)は、県支部ホームページよりダウンロードしてください。

https://www.jarl.com/tottori/contest.html

- ① PC 入力の場合: Word 様式へ入力し、PDF に変換したものをメール添付にて提出する。
- ② 手書きの場合:報告書様式をA4用紙へ印刷·記入して郵送提出先へ提出する。
 - ▶郵送の場合、報告書を両面印刷してもよい。
 - ▶手書きしたものをスキャンして PDF に変換し、メール添付にて提出してもよい。

≫同一局との交信は、各バンド1交信とする。

提 出 締 切 2026年2月9日(月) メール必着

>郵送の場合は、当日消印有効

書 類 提 出 先 メール : test-34@jarl.com

➤メール件名は、「OSO 訓練コンテスト(自局コールサイン)」とする。

郵 送 先:〒683-0251 米子市兼久132-2 生田 佳己 (封筒に「コンテストログ在中」と記入すること)

表 彰 等 各部門 1~3位に表彰状を贈る。

- ▶書類提出時のメールアドレス宛に表彰状を PDF ファイルにて、郵送提出による表彰対象局には郵送等にて送付する。
- ▶書類提出者全員の成績を県支部ホームページにて発表する。

そ の 他 ▶交信上の禁止事項:中継(レピーター、衛星通信など)、クロスバンドによる交信。

▶失格事項: 法令違反。バンドプラン逸脱。個人局の複数の電波の同時発射。

問 い 合 わ せ 先 コンテストに関するお問い合わせはメール: test-34@jar | .com 宛にお願いします

報告書記入例

▶通信訓練は、「発信通報(自局→相手局)]と[着信通報(相手局→自局)]で1交信です。

(報告書1面で2交信分記載)

- ▶[発信通報]と[着信通報]の順は、相手局と相談して決めてください。
- >グレー色の欄(「種類」「指定」「局内心得」)は記入不要です。



凡例

- ① 自局コールサイン
- ② 住所(郵送の場合は1枚目に郵便番号・詳細住所を記入)
- ③ 氏名
- ④ 自局の交信時所在地(市町村名まで)
- ⑤ 自局から相手局へ伝達した通信文⑩の文字数
- ⑥ 自局コールサイン(①と同じ)
- ⑦ 001 から始まる連番(全バンドを通した連番とする)
- 8 発信通報を開始した時刻
- 9 相手局のコールサイン
- ⑩ 自局から相手局へ伝達した通信文(20文字以上)
- ① 使用周波数带
- ① 電波型式(A3J,F3,A1等)
- ③ 発信通報を終了した時刻

- ⑤' 相手局から自局へ伝達された通信文⑩'の文字数
- ⑥' 相手局のコールサイン(⑨と同じ)
- ⑦' 相手局から伝達された発信番号
- ⑧' 着信通報を開始した時刻
- 9) 自局のコールサイン(1)⑥と同じ)
- ⑪' 相手局から自局へ伝達された通信文(20文字以上)
- ⑪' 使用周波数帯(⑪と同じ)
- ⑫' 電波型式(⑫と同じ)
- ③ 着信通報が終了した時刻