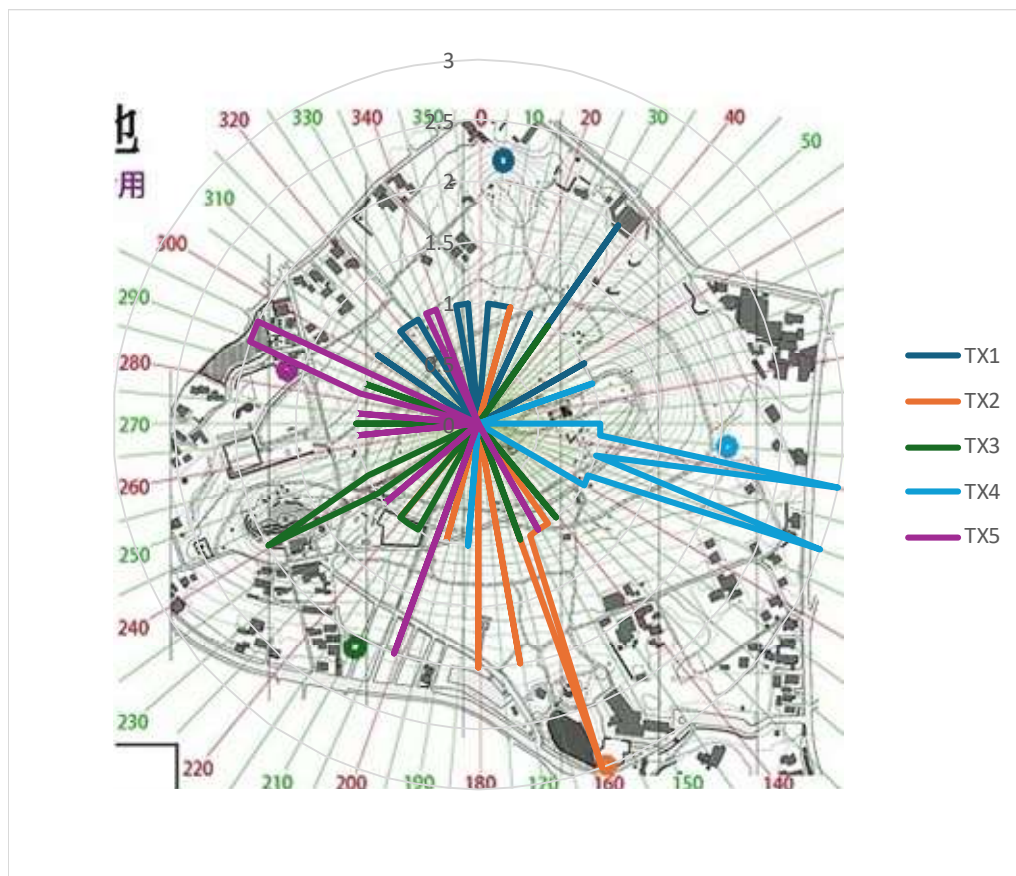


第一回初期探索精度大会 by RSFuji

愛知県豊橋市岩屋緑地 144MHz 帯 2025年12月14日 (方向探知時間 = 5 分間)

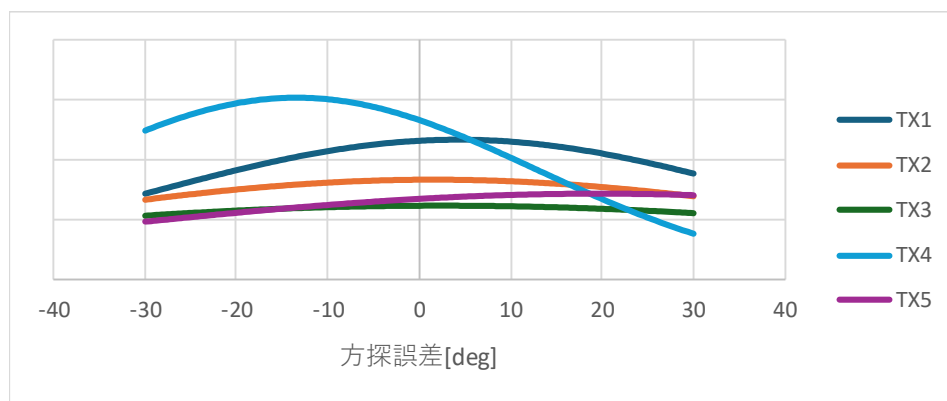
1. 皆さんの方向探知結果

レーダーチャートの中心からの距離はその方位の探索人数を示します。○は各 TX の正解位置です。



TX4 がばらつきが少ないです。比較的簡単だったのかもしれません。

下図は、今回のデータに基づき参加者多数の場合の推定です。上図の線を滑らかにしたと考えていただいて構いません。



TX2 の次は TX1 のばらつきが小さいです。

2. 個人結果

		ずれ（誤差の絶対値）[deg]			誤差（測定値－正解）[deg]				
順位	名前	平均	最大	ばらつき	TX1	TX2	TX3	TX4	TX5
1	清水 莉沙	8	20	9.7	-15	0	5	0	-20
2	井上 昌信	10	30	12.6	30	0	0	20	0
3	岩田 健太郎	15	30	12.1	20	-5	30	15	5
4	太田 毅	15	35	18.8	-35	20	10	5	5
5	米山 正浩	19	45	24.0	-45	10	25	5	10
6	別所 泰輝	20	40	22.5	-40	-15	30	-5	-10
7	岸江 賢一	34	90	37.0	5	10	-10	90	55
8	松橋 徳敏	35	55	40.2	55	-10	-50	5	-55
9	川井 麻矢	38	135	60.6	10	0	35	10	-135
10	井上 満美	39	60	27.9	-10	60	60	15	50
11	岸江 馨	46	85	50.5	30	20	-70	25	-85
12	陶山 正治	61	175	73.4	-60	35	-175	-25	10
13	内藤 ヒロオ	65	145	79.0	0	-145	80	15	-85