

# 2011宇宙探検ラリー

## GYAC 日本宇宙少年団水沢Z分団



日時●平成23年5月15日(日) 場所●国立天文台水沢VLBI観測所

(グループ名)

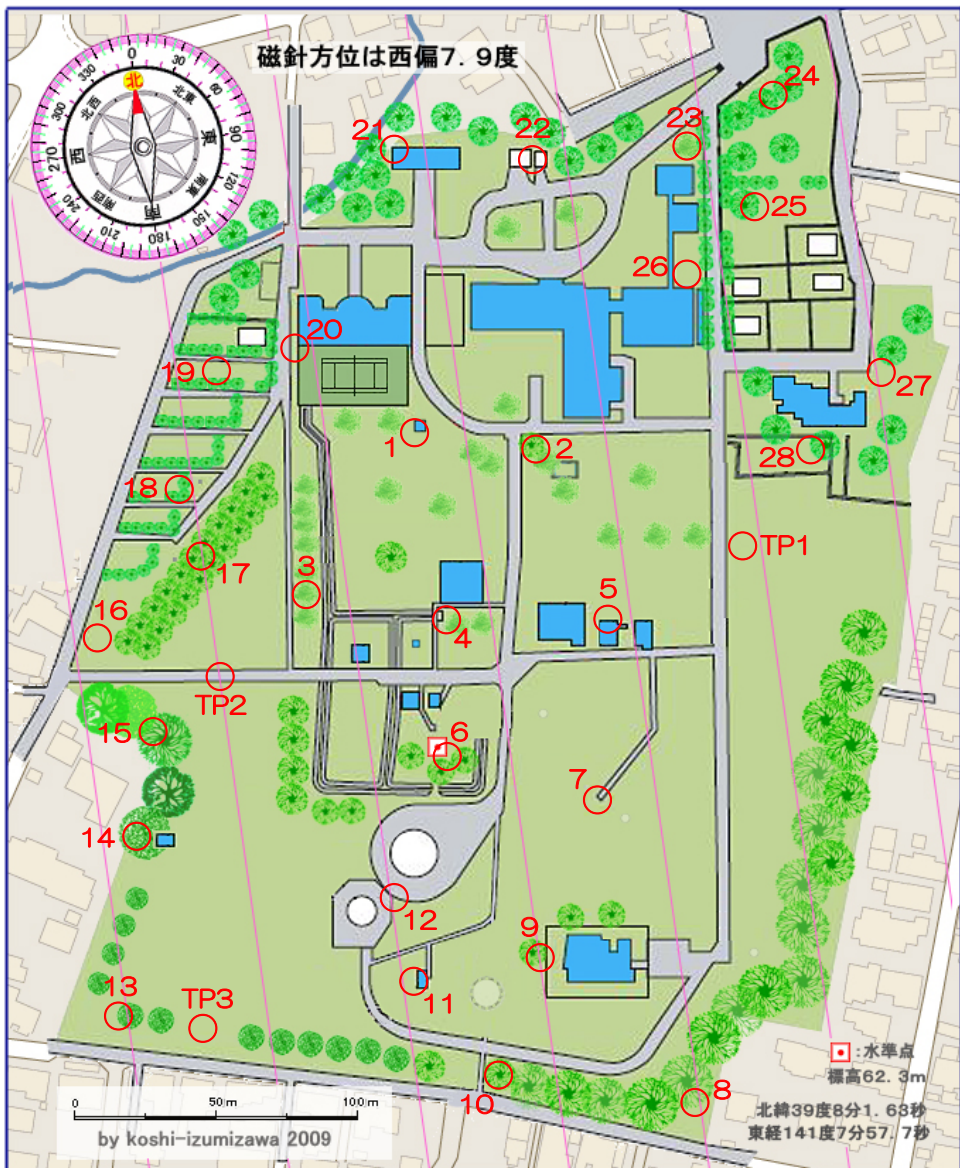
---

(メンバー)

---

獲得エネルギー合計

順位



■ 新エネルギー を発見したらスタンプを押して回収せよ！  
注意！宇宙船に積めるエネルギー(K)は「最大999」まで。それ以上超えると飛行不能になるぞ！

A ~ D 500		E 100	F 100	G 50	H 50
I 20	J 20	K 10	L 10	M 5	N 5
O 5	P 5	Q 3	R 3	S 3	T 3
U 3	V 1	W 1	X 1	Y 1	Z 1

■ テーマポイントでは、全員が力を合わせて問題を解決しよう！  
みんなが協力して課題にチャレンジし、話し合いで「答え」をひとつにまとめること。

テーマポイント  TP2通過スタンプ	(ここに「答え」を記入する。)	テーマポイント  TP3通過スタンプ	(ここに「答え」を記入する。)
正解すると	50  獲得する。	正解すると	50  獲得する。

■ TP1「太陽系体感コース」での学び 「宇宙案内人」は誰？ ( )

自分の体でおぼえよう！  
100mは複歩で何歩かな？



歩 = 100m  
1歩(複歩)の長さ =  cm