

第24回マイクロマウス中部地区初級者大会 エントリー票

参加競技種目 (○印で囲む)	1. マイクロマウスクラシック競技	2. マイクロマウス(ハーフサイズ)競技	
	2. 支部サーキット競技	4. ロボトレース競技	
	5. ロボスプリント競技一般の部	6. ロボスプリント競技ワンメイクの部	
フリガナ ロボット名			
フリガナ 操作者名		所属	(グループ名、勤務先、学校名等)
連絡先	〒 TEL _____ e-mail _____		
プロセッサ	種類 (_____)	クロック周波数 _____ [MHz]	
電源	種類 1. Ni-Cd 2. Ni-NH 3. リチウムポリマー 4. (_____) 容量 (_____)mAh 個数 (_____)本		
モータ	種類 1. ステッピングモータ 2. DCモータ 3. その他(_____) 個数 (_____)個		
壁検出方法	1. 壁上面 2. 壁側面 3. その他(_____)		
センサ	種類 1. フォトセンサ 2. 超音波センサ 3. CCDセンサ 4. その他(_____) 個数 (_____)個		
車輪	動輪個数 (_____)個 補助輪個数 (_____)個	ボールキャスタ	カグスベール その他(_____)
ロボットの寸法	縦 _____ mm、	横 _____ mm、	高さ _____ mm、重さ _____ g
探索アルゴリズム (マイクロマウス)	1. 求心法 2. 足立法 3. 左・右手法 4. その他(_____)		
プログラム言語	1. アセンブラ 2. C言語 3. その他(_____)		
最短走行方法	1. 自動 2. 手動 3. その他(_____)		

走行データ

	記録	備考
第1走行		
第2走行		
第3走行		
第4走行		
第5走行		

順位 _____	記録 _____
----------	----------

ご記入いただいた個人情報はマイクロマウス中部地区初級者大会関係以外には使用することはありません