

## 第7回沖縄海洋ロボットコンペティション 総合集計表

### 【 ROV部門 ノーマルタスク】

所 属	ロボット名	ワークショップ点	競技順位点	競技	競技	競技	合計	順位
				(予選1)	(予選2)	(決勝)		
島根職業能力開発短期大学校	そうりゅう	25.0	50.0	100.00	25.00	0.00	75.0	2
愛知工業大学	AIT-BMR	26.0	30.0	0.00	25.00	-	56.0	5
愛知工業大学	AIT-MFR	27.3	35.0	25.0	25.0	-	62.3	4
愛知工業大学	albero	24.7	40.0	0.0	50.0	-	64.7	3
東京工業大学	Kurione	25.7	30.0	0.0	25.0	-	55.7	6
長崎大学	CAIBOT3	25.7	70.0	50.0	100.0	100	95.7	1
沖縄職業能力開発大学校	テク号	23.0	30.0	0.0	25.0	-	53.0	7

### 【 AUV部門 ノーマルタスク】

所 属	ロボット名	ワークショップ点	競技順位点	競技	競技	競技	合計	順位
				(予選1)	(予選2)	(決勝)		
九州工業大学	KYUBIC	26.0	70.0	60.0	85.0	85.0	96.0	1
沖縄職業能力開発大学校	ポリ号	26.7	40.0	15.0	40.0	-	66.7	3
琉球大学	ゴールデン・キャッスル号	24.3	50.0	60.0	60.0	60	74.3	2

### 【 ROV部門 知能・計測チャレンジ部門】

所 属	ロボット名	ワークショップ点	競技点 (平均)	1回目	2回目	技術解説書	合計	順位
長崎大学	CAIBOT3	18.0	35	30	40	30.7	83.7	1
沖縄職業能力開発大学校	テク号	12.7	0	0	0	27.7	40.3	2

### 【 AUV部門 知能・計測チャレンジ部門】

所 属	ロボット名	ワークショップ点	競技点 (平均)	1回目	2回目	技術解説書	合計	順位
九州工業大学	KYUBIC	17.0	0	0	0	36.0	53	1
沖縄職業能力開発大学校	ポリ号	17.0	0	0	0	33.7	50.7	2

### 【 フリースタイル部門 】

所 属	ロボット名	実機動作点	プレゼンテーション点	合計	順位
愛知工業大学	AIT-WMR	44.7	29.8	74.5	3
愛知工業大学	Guerda	38.8	29.5	68.3	6
広島工業大学	J. E. R. O. S	45.2	30.2	75.3	2
広島工業大学	M. I. R. O. C. A	41.5	29.2	70.7	4
福山職業能力開発短期大学校	SK・M	40.5	28.0	68.5	5
福山職業能力開発短期大学校	ボックスホエール号	40.5	26.8	67.3	7
九州職業能力開発大学校	orca olympia	45.2	30.7	75.8	1