第5回沖縄海洋ロボットコンペティション 大会結果

【 ROV部門 】

所属	ロボット名	ワークショッフ [°] 点 (30点)	競技順位点	競技 (予選A)	競技 (予選B)	競技 (決勝)	合計 (100点)	順位
福山職業能力開発短期大学校	Bamboo号B (バンブーゴウビー)	21	0	_	_		21	5
島根職業能力開発短期大学校	Susano Robot (スサノオロボット)	24	40	25	50		64	3
豊橋技科大&神戸大	チョウゲンゴウ	24	50	50	50	25	74	2
沖縄職業能力開発大学校	ルマンドー	24	0	0	0		24	4
長崎大学工学部山本研究室	CAIBOT (カイボット)	24	70	125	125	125	94	1
沖縄工業高等専門学校	カサゴ君	19	0	1	ı		19	6

【 AUV部門 】

所属	ロボット名	ワークショップ点 (30点)	競技順位点	競技競技		競技	合計	順位
			(70点)	(予選A)	(予選A)	(決勝)	(100点)	川央 (立
沖縄職業能力開発大学校	ちぶるカスタムG	22	50	15	40	15	72	2
沖縄職業能力開発大学校	サーターアダムスキー	24	70	85	100	85	94	1
琉球大学	ボリドメ	23	0	-	0		23	6
九州職業能力開発大学校	orca reiwa (オルカ レイワ)	25	35	0	15		60	4
九州職業能力開発大学校	海中王者 カジキング	24	40	15	15		64	3
九州工業大学	DaryaBird (ダリヤバード)	26	0	0	0		26	5

【FREE部門】

所 属	ロボット名	ワークショッフ [°] 点 (50点)	演技点 (50点)	合計 (100点)	順位
長崎大学	UKIBOTⅡ (ウキボットツー)	37	44	81	1

【 知能・計測チャレンジ部門 】

所属	ロボット名	ワークショッフ [°] 点 (20点)	競技点 (40点)	技術解説書 評価点 (40点)	合計 (100点)	順位
長崎大学	Smart CAIBOT (スマート カイボット)	16	30	34	80	1