

‘14 水中ロボットコンベンション in JAMSTEC

詳細データ

1. 参加チーム・ロボット

参加 枠	所属	チーム名	ロボット名
一般 AUV	東京海洋大学	TEAM KOLABOT	SUPER KOLABOT
	東京大学	チーム東大	Yebis-URA
	九州職業能力開発大学校	KPC_A	逆戟(さかまた)
	九州職業能力開発大学校	KPC_B	Orca
	長崎総合科学大学	あばまる NiAS	Sea Bird Reborn
	国立台湾大学	UVLAB	I.F.(Iron Fish)
	早稲田大学本庄高等学院	WAQUA	WAQUA-kun II
	西日本工業大学	SLAB	幸村
	慶應義塾大学	慶應水中開拓チーム	Mark-5
	北九州工業高等専門学校	NIT,Kitakyushu College	OHA (Omunidirectional Hovering AUV)
	九州工業大学	TEAM AILAB	DaryaBird
一般 フリー	岩手大学	チーム FAN	FAN
	岩手大学	チーム さっしー	さっしー
	千葉工業大学	reRo	GOLIATH I
	東京工業大学附属科学技術高校	うみがめロボット	美らがめ
	東京海洋大学	ロボット研究会	Beyond Middle Island
	東京工業大学附属科学技術高校	MT4	マルレラ
	九州職業能力開発大学校	KPC-ROV2014	HAT
	慶應義塾湘南藤沢中高等部	電子工学研究会	二代目 OYG-YKT
	横浜国立大学	横浜 OCEANSPEACE	OS14
	(有)杉浦機械設計事務所	チーム SMD	SMD パーソナル ROV
	(個人)	TRYBOTS	もるペン!
高校	神奈川県立海洋科学高等学校	ムウ・ラ・フラガ	メビウス零(ゼロ)
	東京工業大学付属科学技術高等学校 A	冷奴	ゴンザレス
	東京工業大学付属科学技術高等学校 B	にがり α	Δ(デルタ)豆腐ちゃん
	慶應義塾湘南藤沢中高等部	海洋カネダーズ	電光犬・II
	山手学院中学校・高等学校	みらい	Deep
特別 参加	水中ビークルフリーミーティング	アクアモデラーズ	(中・高校生向け ROV パーツの提案)

2. 参加人数

	一般競技	高校競技	見学	ロボネット	合計
8/30	83	20	14	21	138
8/31	86	20	25	21	152
合計	169	40	39	42	290

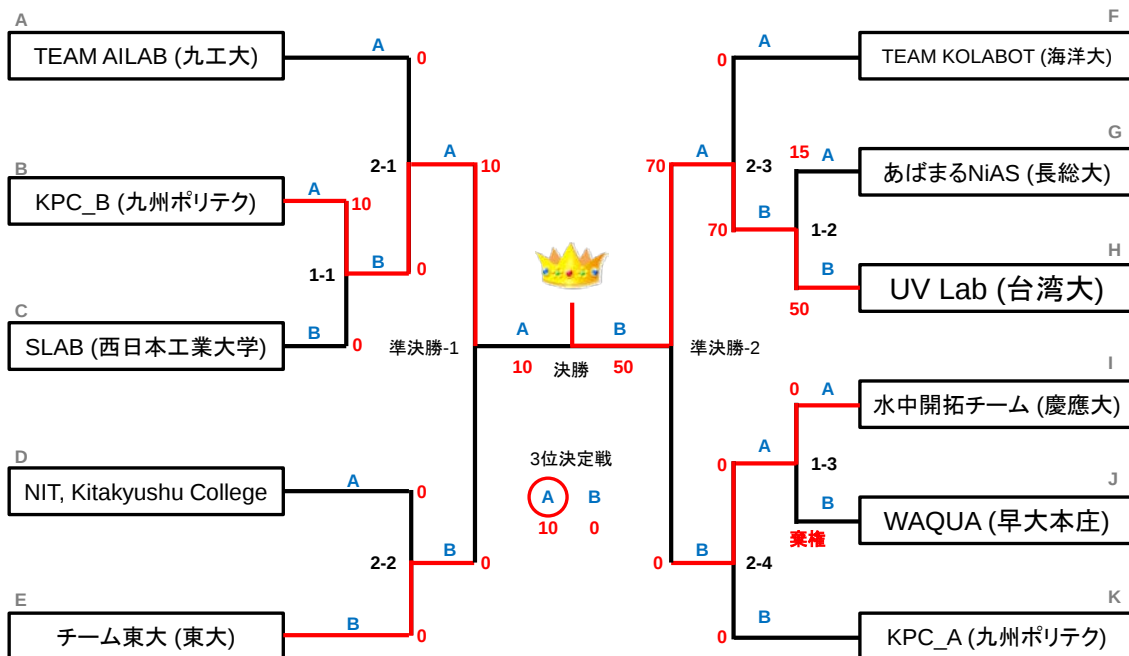
単位：人

3. 一般競技部門の結果詳細

(1) 総合得点

No.	Team	重量 (kg)	① 重量点 (20)	② プレゼン点 (30)	③ 競技点 (50)	①～③ 合計 (100)	順位
フリー1	チーム FAN (岩手大)	6.5	20	24	34	79	5
フリー2	チーム さっしー (岩手大)	6.8	20	24	38	82	3
フリー3	reRo (千葉工大)	0.2	20	17	33	70	8
フリー4	うみがめロボット (東工大附属高)	6.9	20	23	39	82	4
フリー5	海洋大ロボット研究会 (海洋大)	5.5	20	21	32	73	7
フリー6	MT4 (東工大附属高)	8.2	20	26	41	86	1
フリー7	KPC-ROV2014 (九州ポリテク)	16.8	20	19	28	66	10
フリー8	電子工学研究会 (慶應湘南藤沢高)	6.1	20	20	24	64	11
フリー9	横浜OCEANSPEACE (横国大)	2.3	20	17	38	75	6
フリー10	チームSMD (杉浦機械設計)	7.2	20	15	32	67	9
フリー11	TRIBOTS (個人)	4.5	20	26	39	84	2
AUV1	TEAM KOLABOT (海洋大)	20.9	15	18	0	33	9
AUV2	チーム 東大 (東大)	22.8	15	20	10	45	3
AUV3	KPC-A (九州ポリテク)	14.8	20	23	0	43	4
AUV4	KPC-B (九州ポリテク)	14.6	20	20	30	70	2
AUV5	あばまるNiAS (長総大)	7.2	20	21	0	41	5
AUV6	UVLAB (台湾大)	19.8	20	26	50	96	1
AUV7	WAQUA (早大本庄高)	17.7	20	18	0	38	7
AUV8	SLAB (西日本工大)	11.4	20	17	0	37	8
AUV9	慶應水中開拓チーム (慶應大)	30.0	10	21	0	31	10
AUV10	IT, Kitakyushu College (北九州高専)	13.3	20	21	0	41	6
AUV11	TEAM AILAB (九工大)	33.2	10	20	0	30	11

(2) AUV 部門 トーナメント試合



4. 写真

