

堀川エコロボットコンテスト2006

エントリーリスト・発表プログラム

日	発表時間帯	場所	ロボット番号	ロボット名	チーム名	内容	
8月26日	11:00~12:00	朝日橋	201	水中帆船08号	富田ゴミネット (石黒チーム)	水中帆船でゴミフェンスを川一面に張って浮遊ゴミを捕獲する遊泳型ロボット	
	9:00	開会宣言・挨拶					
8月27日	9:00~9:40	棧橋	211	たべちゃうギョッ!	名古屋文化幼稚園	堀川のゴミを食べちゃう魚ロボット(こんなすてきな魚が住める川に)	
	9:50~10:30	船	221	リバーキャット1号	名工大リバーラボ	超音波で流れを測る	
		船	222	ダミーS	愛知工業高等学校 情報技術科	水車で水を汲み上げ水質改善するエコロボット	
		棧橋	223	倉工タナバタ1号	岡山県立倉敷工業高校 電子機械科1年	水上を移動するロボットで水質を改善する粉を散布するロボット	
		棧橋	224	IKADA	大同工業大学大同高等学校	堀川の水底を見せて実情を知ってもらう	
		棧橋	226	NASARIZUK(ナサリズク)	碧工電研部 (愛知県立碧南工業高等学校)	水上で水を浄化するクジラ型ロボット	
		船	227	九割九分九厘	愛知県立一宮工業高等学校機械科	土で水を浄化するロボット	
		船/棧橋	228	Eco Strider	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	水質調査ロボット	
	10:40~11:20	護岸沿い	231	堀川シジミはいらんかえー	テクノ中部 堀川に魚を棲ませたい	ヤマトシジミと植物で水質を浄化する生物型ロボット	
		船	232	アカバクン	大垣共立銀行茶屋坂支店WITH恵川商事	制菌効果、油吸着効果のあるアカバクン(人形)で掃除をするロボット	
		納屋橋脇の噴水	233	カタンカタン君	水散きチーム (中山チーム)	エアウォーターハンマーポンプで水を上げ、ししおどしを動かす排水は道路に水撒きする	
		船/棧橋	234	うきごり号	チーム・うきごり	生き物の能力により堀川の水質を浄化する船型ロボット	
		船	235	ジョージア=R=ボス16世	R-BOSS (名古屋市立工芸高等学校)	網でゴミを回収するアヒル型にわとりロボット 炭で水を浄化するかまぼこ型ロボット	
		棧橋	236	堀タル	大同工大大同メカトロ部	カメラで水中の汚れ具合を見るホタル型ロボット	
		棧橋	237	PURU PURU1号	TEAM PURU(愛教大附属岡崎中学校)	水中に潜ってヘドロを取り除くロボット	
		船	238	ルッチ	HNTMM~エントオーム~(愛教大附属岡崎中学校)	酸素で水をきれいにする箱型ロボット	
	11:30~12:10	船	241	ホリチャン4号	MSKAT~マスカット~(愛教大附属岡崎中学校)	球で水を浄化するアザラシ型ロボット	
		棧橋	242	ホバQ	堀川戦隊ホバレンジャー(愛教大附属岡崎中学校)	網でゴミをすくい、炭で水質を改善するホバークラフト型ロボット	
		棧橋	243	Wash, Horikawaロボ1	八熊小学校児童会	くつ下のついた空缶でヘドロをとる人形型ロボット	
		船/棧橋	244	タコさん	タコさんと仲間たち	浮遊汚物を回収し、環境美化を呼びかける。川面のオブジェとして存在する癒しキャラ	
		船	245	うなぎ@堀川	東京理科大学稲垣研究室	くねくね泳いで浮いているゴミを回収するウナギ型ロボット	
		棧橋	246	Grow Fish	名古屋工業大学エコロボットプロジェクト	水中を移動しながら水質調査を行う魚型ロボット	
		棧橋	247	フォトクリーンロボ(晴天バージョン・雨天バージョン)	日陶科学&大垣共立銀行	光触媒で汚水をきれいにする水質浄化型ロボット	
		船	248	セルフクリーナー発電器2号	愛産大工業高校自然科学部	昨年の発電器の磁石を並べ直して効率化をはかる	
	12:10~13:00	昼休み					
		ステージ	若葉中学校ジャズ演奏				
	13:00~13:40	棧橋	251	ボ-ロ1世	豊橋工業electricチーム	カメラで水中を撮影するUFO型ロボット	
棧橋		252	KICKmaman(キックママン)	豊橋工業山本チームA	超音波触媒で水をきれいにするロボット		
棧橋		253	かなめ	豊橋工業山本チームB	微生物をまくロボット		
棧橋		254	河童37号(カッパ37ゴウ)	豊橋工業近藤チーム	無光触媒と炭素繊維で水をきれいにする装置		
棧橋		255	堀川ウォーカー	名古屋工業大学プロジェクト堀川	人が水上を移動しながら浄化できるロボット		
船		256	水上パフォーマンス型ロボット「GOMA」	大同高校OB会	水上パフォーマンスをするコマ型ロボット		
棧橋		257	rokaちゃん	SANKYOボーイズ2006 (株式会社三協)	堀川を泳ぎながら水面の小さなゴミをとり、水の濁り等を取り除く、水上で動く過機です		
会場フェンス		258	水やり手間いらず	(株)フタバ造園	自動でかん水をするロボット		
13:50~14:30	船/棧橋	261	タワラ級強襲揚陸艦OWATA	愛産大工業第七ドック工業模型部	高速でろ過をする揚陸艦型ロボット		
	棧橋	262	ブラック・ハヤテ号	ラグーン (愛知産業大学工業高校)	前進する力で水を吸い込みろ過する潜水艦型ロボット		
	棧橋	263	メカニョロロ	DAT (愛知産業大学工業高校)	水を浄化するロボット		
	棧橋	264	コトコトコットン	日本の原風景 愛知産業大学工業高校	水を吸い上げて浄化するロボット		
	船	265	ヘドロ水浄化ロボット ウォーターエコ1号	大同工大 CEED-DAITO	吸い上げたヘドロ水を凝集剤により浄化させ、綺麗になった水を堀川に戻すロボット		
	棧橋	266	イネッコ	農業生産 愛知産業大学工業高校	水中(水底)で稲(植物)を育てるロボット		
14:30~14:40	ステージ	268	武将環境ロボット亡霊 福島正則	日本甲冑武者隊	甲冑姿での堀川惨状トーク		
14:45~15:30	ステージ	表彰式・講評・閉会挨拶					

清流の再生を夢の技術で！

『堀川エコロボットコンテスト2006』

コンテスト会場：	名古屋・堀川(メイン会場：納屋橋南側のウッドデッキ)		
コンテスト日時：	平成18年8月27日(日) (26日(土)予備日)		
	8:30～		受付
	9:00		開会宣言・挨拶
	9:00～14:40		コンテスト
	(12:10～13:00)		昼休み
	14:45～15:30		表彰式・講評・閉会挨拶



主催 名古屋工業大学 / 名古屋堀川ライオンズクラブ

後援	経済産業省中部経済産業局	愛知県教育委員会	(財)中部産業活性化センター
(順不同)	国土交通省中部地方整備局	名古屋市教育委員会	(財)中部科学技術センター
	愛知県	愛知県工業高等学校校長会	中部の発展と水に関する懇話会
	名古屋市	(社)中部経済連合会	
	名古屋港管理組合	名古屋商工会議所	

協賛	アイエテクノカ(株)	親和電機(株)	(社)名古屋工業会
(順不同)	(株)アイサン	瀬戸信用金庫	名古屋市上下水道局
	愛知信用金庫	(株)田中荘介商店	日本エヌ・ユー・エス(株)
	浅野哲司税理士事務所	(株)CENTRO LIRICA	(株)パロー
	(株)アドロイヤル	中部電力(株)	東山ガーデン(株)
	石原印刷(株)	中部富士電機(株)	VIDEO net
	梅本 隆弘	東春酒造(株)	平井歯科医院
	(株)エムケーテクノ	(株)トーエネック	富士電機機器制御(株)
	(株)エルデック	戸田 保幸	朋和設備工業(株)
	(株)大増コンサルタンツ	(株)名古屋銀行味美支店	山田 清志
	(社)建設コンサルタンツ協会中部支部	(株)名古屋グランパスエイト	(株)山中商店
	(株)三協	(社)名古屋建設業協会	(株)渡辺硝子

会場のレイアウト図

