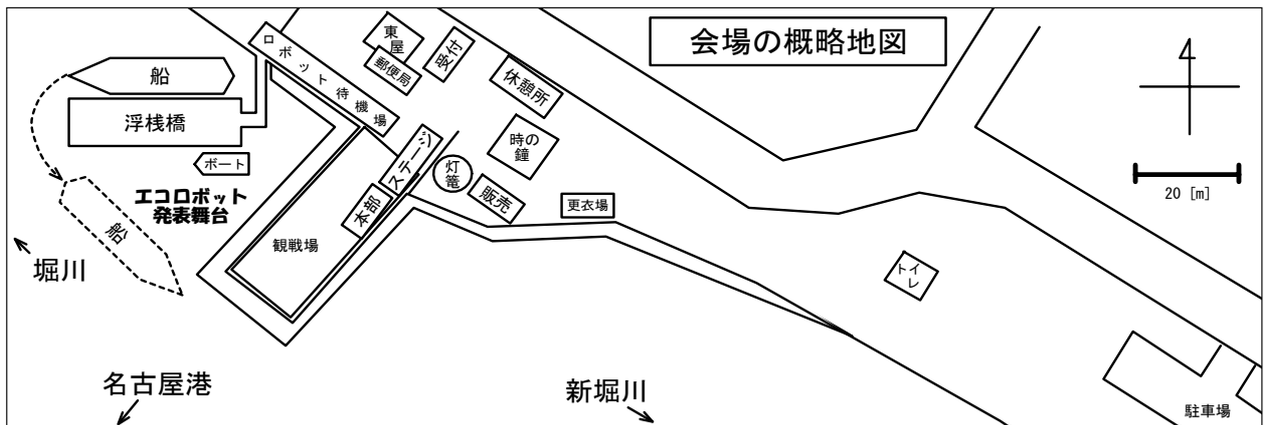


堀川エコロボットコンテスト2007 エントリーリスト・発表プログラム

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25日	13:00~14:00	尾頭橋	301	レイちゃん&グループ	ひよつとこ	浮遊ゴミを回収する遊泳型ロボット	
			302	川底微生物牧場エサ係員	ホテルグループ	雨水等を貯水して川底にパイプで流し込み微生物の働きで水をきれいにしてもらう	
	14:30~15:00	松重閘門	303	筏と葦(よし)	南木曾林研クラブ	木曾三川で育った葦による水質浄化	
	9:00	開会宣言・挨拶					
8月26日	9:10~10:00	①	陸上	311	シジミ型水質浄化ロボット	堀川に魚を棲まわせ隊	プランクトンネットを装着した脱水機で水中のゴミやプランクトンをろ過する水質浄化型ロボット
			棧橋から自走	312	気泡排出型水力船(船長若林)	AUT千葉研究室	気泡で水中に空気を送る環境型ロボット
			棧橋から自走	313	KAME・タートル	碧南工業高校電子研究部	水上でパフォーマンスをする水上型パフォーマンスロボット
			棧橋から自走	314	グラト・ニー	ダストクリーナー	ろ過石で水をきれいにする船型ロボット
			船で牽引	315	しあわせまんじゅう船 BUNKA GO~!	名古屋文化幼稚園	素敵な堀川にお客さんをいっぱい乗せて走る船
			船上から	316	HAL-9000 (ハル-9000)	愛知工業高校 エコロボ班	堀川の水をろ過し、その水を演出的に噴射させる
			船上から	317	堀川エコロボットASD2改	愛産大工業高. 自然科学部	水流で発電しエアを水中に入れる
			船上から	318	ガー子	春日井工業高校 The・モンキー's	水をろ過するガチョウ型ロボット
			自走	319	エコロボットタグ"タフィー"	スキンシップ和の風	遠隔操作で、探査・清掃・再生する舟型ロボット
			船で牽引	320	マイちゃん1号	毎日新聞なごや支局チーム	堀川の水面のごみを回収しながら、水中撮影するロボット
	10:10~11:00	②	陸上	331	パスルーズ改二乗	もも!!!	天秤ふいごで空気を送り微生物を活性化させるロボット
			棧橋から自走	332	新型水上移動ロボット	名工大エコロボットプロジェクト	搭乗者の重心移動で水上を移動するロボット
			棧橋から自走	333	ろ過山脈	三協	ペットボトルを使った噴水で、川の水をろ過する山形ロボット
			棧橋から自走	334	くじらのくっちゃん	かえるんるん	吸い込んだ水をおなかできれいにしてから吹き出すクジラ型ロボット
			船で牽引	335	ヘドロ水浄化ロボット ウォーターエコ2号	大同工大 CEED-DAITO	凝集剤によってヘドロと河川水を分離させる水質浄化ロボット
			船で牽引	336	ジョーズ	自然科学部ロボチーム	ジョーズ(上手)にゴミを取るロボット
			船上から	337	観光案内ロボット	愛知産業大学工高WAチーム	スピーカで宮の渡しを案内する
			船上から	338	ヒロヒサ堀	春日井工業高校 ヤマダヒロヒサ	太陽電池と燃料電池を使い水を浄化するロボット
			船上から	339	GOMA	大同高校OB会	水上で回転、噴水をするパフォーマンス型ロボット
			船上から	340	ファイティングホエール	愛知県立一宮工業高等学校機械科	炭で水を浄化するロボット
	11:10~12:00	③	陸上	351	合流式下水処理の模型ロボ	プロジェクト堀川	合流式下水処理の模型
			棧橋から自走	352	帆船	ASU中隊	フィルターで浄化する帆船型ロボット
			棧橋から自走	353	倉工タナバタ2号	岡山東立倉敷工業高校 電子機械科年	資質浄化剤を散布して攪拌すると共に、浮いているゴミを回収する。
			棧橋から自走	354	拾い鯛(ひろいたい)	助光中学校技術部	口からゴミを拾い、網でふるい分ける魚型ロボット
			船で牽引	356	ホエールン	名古屋市立工業高等学校 環境技術科	ゴミを取るクジラ型ロボット
			船上から	357	キョンDX	春日井工業高校 ジャニーズ	スクリューで動きながら、網でゴミを取る
			船上から	358	バトカメ	県立豊橋工業高校課題研究班	水の重さを利用して浮き沈みながら川を監視する亀型ロボット
			自走	359	七里の渡し観光PRロボット	武家の里	カヌーで七里の渡しを観光PRするロボット
	12:00~13:30	お昼休み					
		ステージ他	「日比野中学校和太鼓演奏」、「名古屋港イタリア村水辺の音楽」				
		ステージ他	「堀川と熱田の歴史紹介コーナー」				
	13:30~14:30	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2007』

コンテスト会場:	名古屋・堀川(メイン会場:宮の渡し)		
コンテスト日時:	平成18年8月26日(日)		
	7:30~8:30	受付	
	9:00	開会宣言・挨拶	
	9:10~12:00	コンテスト	
	12:00~13:30	屋休み	「日比野中学校和太鼓演奏」,「名古屋港イタリア村水辺の音楽」 「堀川と熱田の歴史紹介コーナー」
	13:30~14:30	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・協力	アイエイテクニカ(株)	(株)シーテック	名古屋市立日比野中学校
(順不同)	(株)愛河調査設計	敷島電気(有)	西田 忠司
	(株)アイサン	重の屋	(株)日看堂
	愛知信用金庫	(株)昭利ブラシ	日陶科学(株)
	浅井興産(株)	(資)杉野商店	(社)日本甲冑武器研究保存会
	浅野哲司税理士事務所	瀬戸信用金庫	(株)ハートランドスタジオ
	熱田郵便局	(株)太閤ビルディング	(株)ハロー
	市江 聡	第2サトウテントビル	東山ガーデン(株)
	稲葉 悦子	(株)田中荘介商店	VIDEO net
	梅本 隆弘	(株)樽政本店	武家の里
	NPOゴンドラと堀川水辺を守る会	中電興業(株)	(株)フタバ造園
	(株)エムケーテクノ	中部電力(株)	朋和設備工業(株)
	(株)エルデック	(株)長大商事	堀川にぎわい専門委員会
	大塚製薬(株)	東警(株)	(株)丸昌
	小川 弘	東春酒造(株)	(株)ムラテ
	(資)尾崎産業	(株)トーエネック	(株)森部組ハツリ
	(株)キューブス	(株)中日本警備保障	山田 清志
	(有)クロス技研	中日本装備(株)	山本材木店
	(社)建設コンサルタンツ協会中部支部	(社)名古屋建設業協会	山本 洋子
	小出商事(株)	名古屋港イタリア村(株)	(株)渡辺硝子
	サトウテント(株)	(社)名古屋工業会	
	(株)三協	名古屋市上下水道局	