

返信は FAX:052-735-5330, またはE-mail: erc08@techno.qitc.nitech.ac.jp まで

堀川エコロボットコンテスト2008

参加エントリーシート (締切7月11日(金))

このシートはご参加いただく全てのチームに記入・提出していただきますので、よろしくお願いいたします。

チーム名 <small>※賞状などに記載されます。</small>		
ロボット名 <small>※賞状などに記載されます。</small>		
メンバー名リスト (氏名, ふりがな) <small>※ 賞状, 保険などに記載されるので, もれなく記入してください。</small>	1 代表 ○	14
	2	15
	3	16
	4	17
	5	18
	6	19
	7	20
	8	21
	9	22
	10	23
	11	24
	12	25
	13	26
緊急連絡先	※ コンテストの中止連絡や当日の緊急連絡に使用します。代表者の電子メールおよび携帯電話をご記入下さい。	
説明会 (7月19日(土))	※ 7月19日(土)14:00~名工大にて, 集合形式, 当日時間割, 搬入, 安全面などについての説明会を行います。参加人数をお答え下さい。 ・参加(参加者数:) ・不参加	
審査日時・場所	※ 審査日時・場所としてメイン開催日8月24日(日)およびメイン会場(北清水親水広場)で実施可能かお答え下さい。別の実施日時・場所の場合, その日時・場所を記入してください。 ・可能 ・不可能な場合の実施可能日時・場所:	
ロボット発表様式	※ コンテスト当日の発表様式についてお答え下さい。 ・陸上 ・水上(自走する) ・水上(船で牽引してほしい) ・水上(係留してほしい) ・その他(
備考		

返信は FAX:052-735-5330, またはE-mail: erc08@techno.qitc.nitech.ac.jp まで

堀川エコロボットコンテスト2008

参加エントリーシート (締切7月11日(金))

このシートはご参加いただく全てのチームに記入・提出していただきますので、よろしくお願いいたします。

チーム名	
ロボット名	
発表内容 ※「～で～をする～型ロボット」	
ロボット寸法 ※縦×横×高さ	
参加部門 ※右から1つ以上選択	・一般部門 ・課題部門(水上ゴミ回収) ・課題部門(陸上ゴミ回収)
ロボット概略図 ※写真でも可	
ロボット説明文	
備考	

返信は FAX:052-735-5330, またはE-mail: erc08@techno.qitc.nitech.ac.jp まで

堀川エコロボットコンテスト2008

参加エントリーシート (締切7月11日(金))

記入例

このシートはご参加いただく全てのチームに記入・提出していただきますので、よろしく願いたします。

チーム名	がんばれ堀川お掃除隊	
※賞状などに記載されます。		
ロボット名	お掃除ロボ4号	
※賞状などに記載されます。		
メンバー名リスト (氏名, ふりがな)	1	ほりかわ たろう
代表 ○	2	堀川 太郎
※ 賞状, 保険などに記載されるので, もれなく記入してください。	3	きたの はなこ
	4	北野 花子
	5	しみず ひろし
	6	清水 広
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
緊急連絡先	※ コンテストの中止連絡や当日の緊急連絡に使用します。代表者の電子メールおよび携帯電話をご記入下さい。 ecorobo@contest.or.jp, 090-00XX-XX00	
説明会 (7月19日(土))	※ 7月19日(土)14:00~名工大にて, 集合形式, 当日時間割, 搬入, 安全面などについての説明会を行います。参加人数をお答え下さい。 ・参加(参加者数: 3) ・不参加	
審査日時・場所	※ 審査日時・場所としてメイン開催日8月24日(日)およびメイン会場(北清水親水広場)で実施可能かをお答え下さい。別の実施日時・場所の場合, その日時・場所を記入してください。 ・可能 ・不可能な場合の実施可能日時・場所:	
ロボット発表様式	※ コンテスト当日の発表様式についてお答え下さい。 ・陸上 ・水上(自走する) ・水上(船で牽引してほしい) ・水上(係留してほしい) ・その他()	
備考		

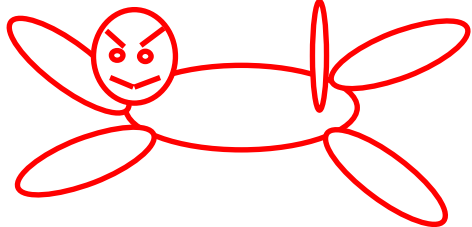
返信は FAX:052-735-5330, またはE-mail: erc08@techno.qitc.nitech.ac.jp まで

堀川エコロボットコンテスト2008

参加エントリーシート (締切7月11日(金))

記入例

このシートはご参加いただく全てのチームに記入・提出していただきますので、よろしく願いたします。

チーム名	がんばれ堀川お掃除隊	
ロボット名	お掃除ロボ4号	
発表内容 ※「～で～をする～型ロボット」	ほうきで一生懸命掃除をするロボット	
ロボット寸法 ※縦×横×高さ	1m×2m×1m	
参加部門 ※右から1つ以上選択	一般部門 課題部門(水上ゴミ回収) 課題部門(陸上ゴミ回収)	
ロボット概略図 ※写真でも可		
ロボット説明文	<p>このロボットの特徴は</p> <p>①動力は～～で、</p> <p>②～～のような動きで、</p> <p>③～～をかき集め、</p> <p>堀川をきれいにする点である。</p> <p>さらに、～～によって・・・</p>	
備考		