



世界で初めてのロボットをテーマにしたイベント

ロボフェスタ神奈川2001

RoboFesta Kanagawa 2001



第8回

~かながわから始まるロボット新世紀~

かわさきロボット競技大会

バトルロボットトーナメント ロボットアイデアコンテスト

第1回ロボット創造国際競技大会(愛称:ロボフェスタ)公認競技
ロボフェスタ神奈川2001プレ大会参加競技

報 告 書



財団法人川崎市産業振興財団
第8回かわさきロボット競技大会実行委員会
川崎市
川崎市教育委員会

目 次

I	大会概要	P.1
II	バトルロボットトーナメント	P.3
1	開催趣旨・内容	P.5
2	試合規則	P.6
3	1次予選トーナメント	P.11
(1)	スケジュール	P.13
(2)	エントリーロボット名簿	P.14
(3)	トーナメント表	P.18
4	2次予選トーナメント	P.27
(1)	スケジュール	P.29
(2)	2次予選出場ロボット名簿	P.30
(3)	トーナメント表	P.34
5	決勝トーナメント	P.39
(1)	出場ロボット名簿	P.41
(2)	特別戦出場ロボット名簿	P.52
(3)	トーナメント表	P.55
6	競技結果・各賞の受賞者	P.59
II	ロボットアイデアコンテスト	P.63
1	開催趣旨・内容	P.65
2	応募一覧	P.67
3	審査結果・各賞の受賞者	P.75
III	資料	P.87
1	新聞等報道一覧	P.89

大会概要

- 1 開催趣旨 本大会では、マイクロエレクトロニクス、ソフト技術を包含するロボットの製作を通して技術者の育成、技術力の向上を目指す「バトルロボットトーナメント」とロボットの市民生活への応用に向けたアイデアを募集する「ロボットアイデアコンテスト」を実施した。
- 2 開催日 バトルロボットトーナメント 平成13年9月15日(土)・16日(日)
 ロボットアイデアコンテスト作品展示 平成13年9月8日(土)～16日(日)
- 3 会 場 川崎市とどろきアリーナ(所在地：川崎市中原区等々力1-3)
- 4 内 容
・バトルロボットトーナメント <ロボット創造国際競技大会(愛称：ロボフェスタ)公認競技>
・ロボットアイデアコンテスト
- 5 入場者数 2日間延べ約22,000人(ロボットアイデアコンテスト入場者も含む)
- 6 賞金・賞品 総額 2,800,000円
- 7 主催等
主催：(財)川崎市産業振興財団
共催：川崎市／川崎市教育委員会
運営：第8回かわさきロボット競技大会実行委員会
協賛：NKK、(株)ミクロスソフトウェア、協育歯車工業(株)、オリエンタルモーター(株)
(株)サンナイオートメーション、(株)東芝、日本アイ・ピー・エム(株)、富士通(株)
ユーケーテック(株)、NEC、川崎信用金庫、サントリーフーズ(株)、東京ガス(株)
(株)パトライト、双葉電子工業(株)、リーダー電子(株)、味の素(株)、NTT東日本
(株)岡田屋、(社)川崎南法人会、(株)コガネイ、(株)さいか屋、(株)タミヤ、トキコ(株)
日本コロムビア(株)、日本マクドナルド(株)、(株)ベストテクノロジー、三菱自動車工業(株)
明治製菓(株)、(株)エスアイテック
後援：(社)日本ロボット工業会
- 8 実行委員会
実行委員長 芝浦工業大学 システム工学部機械制御システム学科助教授 佐藤 晟
副委員長 テック電子工業(株)代表取締役 岡崎 久千
 // (財)川崎市産業振興財団専務理事 植松 了
委 員 (株)延山製作所代表取締役 金崎 忠
 川崎市立川崎総合科学高等学校校長 神田益夫
 (株)キョウワテマス代表取締役 早川 三郎
 (株)グリーンテクノ代表取締役 田中 實
 (株)サンナイオートメーション代表取締役 内藤 孝輔

鈴木無線電機(株)代表取締役 鈴木 克己
セントラル電子制御(株)代表取締役 桂田 忠明
東海技研(株)代表取締役 川久保 洋
(株)福嶋鉄工所代表取締役 福嶋 安行
ユナイト(株)代表取締役 渡邊 喜與一
川崎市経済局長 君嶋 武胤

=敬称略=

9 各賞と受賞者

① バトルロボットトーナメント

各賞：川崎市長賞・ロボフェスタ特別賞他 計41本

参加賞：キーホルダー・ポテト引換券(日本マクドナルド(株)提供)

○優勝 賞状・賞金400,000円

ロボット名：たんぼぼ 東京エレクトロニックシステムズ(株)(社会人)

○準優勝 賞状・賞金300,000円

ロボット名：サラディン 川崎市立川崎総合科学高等学校(学生)

○第3位 賞状・賞金150,000円

ロボット名：ROCKY4 トキ・コーポレーション(株)(社会人)

(他の受賞者については「バトルロボットトーナメント競技結果・各賞の受賞者」のページを参照)

② ロボットアイデアコンテスト

各賞：川崎市長賞他 計24本

参加賞：キーホルダー

○A部門(小学生の部)

川崎市長賞	川崎市立南野川小学校	5年	藤田 紗也加	ガーデニング用ロボットクリーンくん
教育長賞	川崎市立御幸小学校	5年	齋藤 亮磨	ナースロボット
財団理事長賞	川崎市立久本小学校	5年	大槻 秋生	動物との通訳ロボット
	川崎市立南野川小学校	5年	谷野 文美	あんしんイヤホン

○A部門(中学生の部)

川崎市長賞	川崎市立中野島中学校	1年	保坂 葉月	ベビーシッターロボ「ハピック君」
教育長賞	川崎市立中野島中学校	1年	澤田 佑奈	ウォータークリーンロボ
財団理事長賞	川崎市立中野島中学校	2年	大武 進悟	家庭内用アシストロボットA・H・T
	川崎市立中野島中学校	3年	土屋 美優紀	イチ・ニのサン髪

○B部門

川崎市長賞	川崎市立中野島中学校	3年	加藤 仁規	アンドロイド
教育長賞	東京都立工業高等専門学校	3年	富田 和宏	がれきダイバー
財団理事長賞	川崎市立下沼部小学校	5年	青木 秀史	人助けサトリ君・サトル君
	川崎市立中野島中学校	1年	釣瓶 悟史	海掃除ロボット

(他の受賞者については「ロボットアイデアコンテスト審査結果・各賞の受賞者」のページを参照)

10 その他

インターネット利用

参加募集、予選トーナメント抽選結果の掲載、参加チームへのリンク、
ロボット写真集・ビデオの掲載 他

バトルロボットトーナメント



開催趣旨・内容

- 1 開催趣旨 電子技術は、民生用・産業用を問わず、あらゆる分野の基本技術として欠かせないものとなっており、ますますその重要性が高まっている。
そこで、エレクトロニクス、ソフト技術を包含するロボットの製作を通して技術者の育成、技術力の向上を図るとともに、技術力を競うイベントの開催により、モノづくりのイメージアップ、さらには、産業技術の活性化を推進するため、このトーナメントを開催する。
- 2 開催経過
 - (1)説明会 : 平成13年3月27日(火)午後3時～午後7時
 - (2)予選トーナメント抽選会 : // 6月12日(火)午後6時～午後7時
 - (3)練習走行 : // 8月18日(土)午前9時～午後5時
: // 9月8日(土)午前9時～午後5時
 - (4)1次予選トーナメント : // 9月15日(土)午前9時30分～午後5時
 - (5)2次予選・決勝トーナメント : // 9月16日(日)午前9時30分～午後5時30分
- 3 競技内容 脚・腕構造を持つラジコン型ロボットによる異種格闘技戦
- 4 競技方法 トーナメント方式(予選トーナメント1本勝負、敗者復活戦あり)
(決勝トーナメント3本勝負)
- 5 ロボット条件 実行委員会の提供する部品(コントローラ・ギアボックス)を使用し、重量3,500グラム以内、大きさ幅25cm以内・奥行き35cm以内・高さ自由とする。
- 6 応募資格 高校生以上とし、原則1チーム4名とする。
- 7 参加費

社会人	ギアボックス要	送受信機要	20,000円
		送受信機不要	10,000円
	ギアボックス不要	送受信機要	15,000円
		送受信機不要	5,000円
学生	ギアボックス要	送受信機要	15,000円
		送受信機不要	8,000円
	ギアボックス不要	送受信機要	10,000円
		送受信機不要	3,000円
- 8 募集期間 平成13年4月2日(月)～5月7日(月)
- 9 出場チーム数
エントリー数 194チーム(社会人45・学生149)・(市内27・市外167)
決勝出場チーム数 32チーム(社会人7・学生25)・(市内社会人4・市内学生3)

試合規則

第1章 試合の定義

第1条 試合は、試合者（1台のロボットに付き原則として4名でチームを組み、キャプテン・ドライバ・エレキ・メカニックを登録する。）双方が試合規則（以下「この規則」という。）に従って、定められたリング内において独自に製作したロボット（無線式手動操縦＝ラジコン型ロボット〔以下「ロボット」という。〕）を用い、審判の判定によって勝敗を決めるものとする。

第2章 リングの規格

第2条 リングは高さ5センチメートル、一辺180センチメートルの木製板の上に黒色の硬質ゴム（あるいは天然ゴム）を張り合わせた正方形とする。

2 リング内には、不定形で高さ5センチメートル以内の小丘陵を、5個以上設置する。

3 リングコーナー4カ所には、直径5センチメートル、高さ25センチメートルで、赤・白・青・黄に彩色された支柱を立てる。その支柱の中心線に沿ってリング上面より高さ10及び20センチメートルの箇所にロープを張るものとする。

4 リング内外の区画線は、幅5センチメートルの白色線（白色線上はリング内）とする。

第3条 リング内とは、白色線で囲まれた部分をいい、リング外とは、余地部分をいう。その他を場外という。

第4条 リングの正方形外周より5センチメートル以上離れた余地を設ける。ただし、余地の色は、白色以外とし形状及び材質は、この規則の精神を損なわない範囲で自由とする。

第3章 ロボットの規格

第5条 外形は、幅25センチメートル、奥行き35センチメートル、高さ自由の四角形の枠内に収まることとする。ただし、試合開始後ロボット本体、付属部品等が伸縮することは、反則にならないが、本体が複数個に完全分離した形状は反則とする。

2 ロボットの質量は、3,500グラム以内とする。

3 ロボットの操縦には、本競技大会実行委員会が規定するコントローラを用い、ロボット1台に付き1台とする。

4 ロボットの移動には、脚構造を用いるものとし、その主駆動に使用するモータ及びギア・ボックスは、提供されたもの以外は、使用禁止する。

5 ロボットには、アームの機構を備えるものとする。駆動機構を有し、機構・動力は自由とする。アーム作動面は、初期姿勢においてリング上面より20センチメートルの高さとする。

6 周波数設定用受信クリスタルは、ロボットの外部から容易に交換可能な位置にセットする。

第4章 禁止事項

第6条 故意に妨害電波等が発生させ、相手のコントロールを乱してはならない。

2 脚裏にリング上を傷つける滑り止め類及び汚す部品等を使用してはならない。

3 液体、粉末及び気体を内蔵した吹き付ける装置をセットしてはならない。また、発火装置は、これを内蔵してはならない。

4 物を飛ばす、投げる等の装置をセットしてはならない。

5 駆動機構に必要な液体、気体等を内蔵することは妨げないが、試合中にこれを補充、交換してはならない。

6 この他、相手のロボットを故意に壊す装置をセットしてはならない。

第5章 試合の方法

第7条 試合は、予選トーナメント（以下「予選」という。）と本選トーナメント（以下「本選」という。）により行われ、予選は1試合1ラウンド1本勝負、本選は1試合3ラウンド3本勝負とする。

2 予選、本選とも決められたラウンド内に勝敗が決しないときは、延長戦を行う。

第8条 敗者復活戦を行うこともある。

第6章 試合時間

第9条 試合時間は、予選においては1ラウンド3分間とし、本選においては1ラウンド3分間で3ラウンド計9分間とする。延長戦は予選、本選とも3分間とし、予選は計6分間を本選は計12分間を原則とする。

第10条 審判員が何らかの判断で試合中止の宣告をし、試合再開までに要した時間は、試合時間とみなさない。

第7章 試合の開始・中止・再開及び終了

第11条 試合は、試合者双方が審判員の指示に従い、リング場外で立礼した後リング上の所定の位置（赤及び青コーナー前）にロボットを置き、リングの所定位置へコントローラの操作によりロボットを移動させ、再度各コーナー前まで戻し、次項の方法で開始される。

2 審判員の開始の通告で、コントローラの操作を開始することによって試合が開始される。

第12条 試合は、試合中の審判員の中止の通告で中止し、再開の通告で再開する。

第13条 試合は、審判員の勝敗の宣告で終了する。

第8章 修理

第14条 修理とは試合によるロボットの故障及び破損箇所について、これを試合開始の状態と同等に復元することを言う。

2 試合者は、試合中止の宣告から試合再開までの時間、ラウンド間、及びラウンドと延長戦の間に修理を申請することができる。

3 修理に要する時間は申請があった時点から計測し、1試合を通じ試合者双方とも累計各5分間以内とする。

第9章 勝敗の定義

第15条 試合は、ラウンド内に相手を倒すか、リングを囲むロープに5秒間相手を押さえ込んだ方に1本を与える。

2 予選においては1ラウンド内、本選においては3ラウンド内に、勝敗が決しないときは、延長戦を行い、先に1本取った者を勝ちとする。ただし、判定により勝敗を決める。あるいは、取り直しをすることもある。

3 判定により勝敗を決した場合は、その勝者に対して1本与える。

4 試合開始時間に遅れた者は、不戦敗とする。

第16条 第7条の3本勝負とは、3ラウンド内に2本先取した者を勝ちとする。ただし、勝敗が決しない場合は、有効等ポイント数が多い者を勝ちとする。

第17条 次の各号の場合を有効とする。

- (1) 相手のロボットの本体を適法な手段でロープに押し付けた場合。
- (2) 相手のロボットが、何らかの理由でリング外の余地部分に接触した場合。
- (3) 戦意無しと見なされる行為（30秒間移動動作を停止）をした場合。

第18条 次の場合を1本とする。

ラウンド中に有効を2つ取得したロボットには、1本を与える。ただし、前条の有効は、各ラウンド毎に積算する。

第19条 判定により勝敗を決する場合は、次の各号の順で判断する。

- (1) 試合中の反則の数。
- (2) ロボットの動作等の技術力。
- (3) 当該ロボットチームの試合中の態度。
- (4) コイントス。(前1号から3号の順による判定が困難な場合)

第20条 次の各号の場合は、試合を中止し取り直しとする。

- (1) 双方のロボットが接触した状態で30秒間歩行・走行を停止した場合。
- (2) 双方のロボットが接触しないままリング上を30秒間停止又は歩行・走行をした場合。ただし、一方が停止状態の場合は、戦意無しと見なし歩行・走行していた方を有効とする。
- (3) 双方のロボットが同時に有効となった場合。

第10章 反則

第21条 試合者が第5条第1項、第6条及び次の各項の行為を行った場合は、反則とする。

- 2 試合者が相手または、審判員の人格を無視するような言動及び当該ロボットに同様な音声発生装置を内蔵したり、文字を書き込んだりすること。
- 3 第11条第1項の規則による移動を行わない場合。
- 4 試合中にリング場内に入ること。ただし、審判員から有効の宣告、中止等の通告を受け当該ロボットをリング場内外に移動する場合を除く。
なお、リング場内に入るとは、試合者の身体の一部が完全にリング場内に入ること、及びリング場内に工具等を入れてロボットを支えることをいう。
- 5 試合中、正当な理由がなく試合の中止を要請すること。
- 6 再開時間が30秒を超えること。
- 7 審判員の試合開始の通告前にロボットの動作を開始させること。
- 8 その他、試合の公正を害すると思われる行為をすること。

第11章 罰則

第22条 第5条第1項、第6条及び前条第2項の反則を犯した試合者は負けとし、審判員は退場を命じる。

- 2 前条第3項の反則を犯した試合者は負けとする。
- 3 前項・前々項については審判員は、相手側に予選については1本を、本選については2本を与える。4 前条第4項から第8項の反則行為を犯した場合、1回毎に反則とし2回犯したときは、審判員は相手側に1本を与える。

第23条 第21条第4項から第8項の反則は、1試合を通じて積算する。

第12章 試合中負傷又は事故が生じた場合

第24条 試合者は、試合中に負傷したり、ロボットの事故等のため試合を継続することができなくなった場合は、試合の一時中止を要請することができる。

第25条 負傷及び事故によって試合が継続できないときは、その原因が一方の故意及び過失による場合は、その原因を起こした方を負けとし、その原因が明瞭でないときは、試合不能者又は試合の中止を申出た者を負けとする。

第26条 負傷及び事故で試合を継続することの可否判断は、審判員及び大会実行委員の総合判断によるものとし、その処理に要する時間は5分とする。

第27条 第25条の勝者は、予選の場合1本勝ち、本選の場合2本勝ちとして記録される。また、延長戦の場合は、予選、本選とも1本勝ちとして記録される。ただし、これによる試合敗退者がすでに1本もしくは有効を取っていた場合は、その旨記録する。

第 1 3 章 異議申立て

第 2 8 条 審判員の判定に対し、だれも異議申立てすることはできない。

2 この規則の実施に関して疑義がある場合は、その試合終了までに当該ロボットチームのキャプテンは、大会実行委員会に対し異議の申立てすることができる。

第 1 4 章 審判旗等の規格

第 2 9 条 審判旗は、25センチメートル四方の布地で、直径1.5センチメートル、長さ35センチメートルの柄に取付けたものとし、赤色及び青色の2本を用意する。

第 3 0 条 ロボットの標識は、赤コーナーの待機者は赤色、青コーナーの待機者は青色として直径2センチメートルのシールをロボット本体の2カ所に貼付する。

第 1 5 章 その他

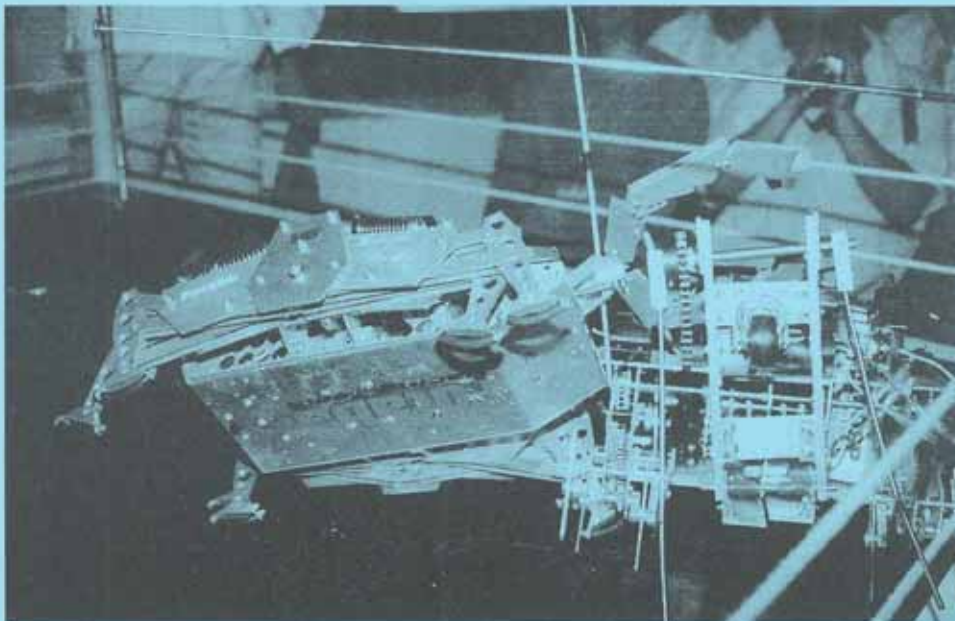
第 3 1 条 大会の規模、内容等の改訂事情がある場合には、この規則の精神を損なわない限り、これによらないことができる。

第 3 2 条 大会参加者及びその関係者は、大会の基本精神を尊重し、不適当な表現を行わないものとする。

第 3 3 条 この試合規則のほか、必要な事項については、第7回かわさきロボット競技大会実行委員会の決議によりこれを定める。

バトルロボットトーナメント
1次予選トーナメント

平成 13 年 9 月 15 日 (土)



予選トーナメント (15日 (土))
大会進行スケジュール

時 間	会 場
	(A・B・C・Dリング)
7:30	スタッフ集合
8:00	参加チーム受付(アリーナ2階)
8:30	実行委員会 *参加チーム受付はサブアリーナ2階で実施。 (8:00~9:30)
9:30	開会式 1 挨拶 挨拶:高橋川崎市長 2 挨拶 挨拶:佐藤実行委員長 3 関係者紹介 4 試合規則の説明と注意事項:岡崎副委員長
10:00	試合開始 (本 戦) Aリング~Dリング 1回戦24試合 2回戦12試合 *2次予選トーナメント出場チーム:48チーム選出(1リング12チーム)
13:00	休 憩
13:30	試合開始 (敗者復活戦) Aリング~Dリング 1回戦12試合 2回戦12試合 3回戦6試合 4回戦3試合 *2次予選トーナメント出場チーム:16チーム選出(1リング4チーム)
16:30	1次予選結果発表 1 2日目(2次予選トーナメント)出場の64チームの発表 2 2日目(決勝トーナメント)特別戦出場の8チームの発表 3 予選トーナメントの総括:佐藤実行委員長
17:00	終 了

エントリーロボット名簿

登録番号	種別	市内	ロボット名	キャプテン名	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
1	社会人		五六式メカトロ三等兵七四型乙	藤野 強		○	○	○	○	○	○
2	社会人		テロメア	林 光広							
3	社会人		人間の自主規制	芦田 集							
4	学生		モリモリ	及川 光孝郎				○	○	○	○
5	社会人		紅茶×バスケット	高橋 厚							○
6	学生		がんばれ！！TANIK	大豆生田 吉広							
7	社会人		ブランディストック	鈴木 博守			○				○
8	学生		サトラレン	西川 拓真						○	○
9	学生		スティンガー	山口 良介							
10	学生		風鈴	小川 博嗣						○	○
11	学生		卸巻号	中村 俊輔							
12	学生		スパイラルホイール	東田 拓馬							
13	学生		フレンチクーラー タモ3	宇川 聡一郎							
14	学生		鬼ヶ島	秋山 雄亮							
15	学生		樹改貳号機	山里 将弥							○
16	学生		ディソーダー	天沼 健太郎							○
17	学生		ブリュンヒルデ	湯本 浩臣							○
18	学生	○	零式改	小川 和弥			○	○	○	○	○
19	学生		生産3号	関根 正次							○
20	学生		生産4号	箕輪 亮太							○
21	学生		Arlaune	小林 繁						○	
22	学生		SMクローン	矢萩 崇史							
23	学生		山梔子	塚本 和也							○
24	学生		Spielen	安斉 良恵							
25	学生		STRATOS	宮田 規広							
26	学生		TiDoBa	實石 賢悟							
27	学生		超強カバウンドマシーン ゴリ	高杉 耕起						○	○
28	学生		テオイ	蜂須賀 康夫							
29	学生		偽Ye~	香田 真佳							
30	学生		日本男児	木下 喬							
31	学生		Big Foot	宮川 研二							
32	学生		ファリエス	岡部 大祐							
33	学生		武神王	東 浩昭							○
34	学生		BLACK WIDOW	武井 英二					○	○	○
35	学生		BRITZER	飛塚 盛次						○	○
36	学生		Matador	伊田 順一							
37	学生	○	オーディーン	及川 和之							
38	学生	○	鬼ごろし	伊東 正樹							○
39	学生	○	サラディン	田中 貴照							○
40	学生	○	総科2001	小俣 仁							
41	学生	○	蒼龍	木原 博伸							
42	学生	○	たいたん	柳谷 幸輝							
43	学生	○	TS02	坂下 順							
44	学生	○	Baroque Best	内山 良治							○
45	学生	○	飛鷲機	高橋 宏樹							○
46	社会人		Xtrem	赤川 義幸							○
47	社会人		やまねこ	青佐 俊彦				○	○		○
48	学生		クレマチス	渡辺 孝和						○	○
49	学生		グロリオーサ	白石 拓也			○	○	○	○	○
50	社会人		武普	梁取 弘明			○		○	○	○

★ 第1回～第7回は過去の出場状況をあらわしています。

登録番号	種別	市内	ロボット名	キャプテン名	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
51	学生		Ilmari	沼田 哲郎							
52	学生		マジパン喫茶	水野 直也							
53	社会人	○	フォーゲル フェンガー	伊能 崇雄				○	○	○	○
54	社会人		ロボーの石1号	浅田 寿士	○	○	○	○	○	○	○
55	学生		KT-TOS	野田 雅史							
56	社会人		グラップ	酒田 直敬						○	○
57	社会人		おふじゃんびい弐式	佐藤 豊							○
58	学生		アルストロメリア	的場 大							○
59	社会人		電龍KW01	佐々木 宏一							○
60	学生		翡翠	成田 耕一							○
61	学生		ミカドロイド	森田 知洋				○	○	○	○
62	学生		ミカドロイド2658	切迫 麗衣				○	○	○	○
63	社会人		Judit2	北口 雄輝						○	○
64	社会人		高起動ロボットGS01	古谷 光啓				○		○	
65	学生		NT-EVOLVE	徳増 信哉							○
66	学生		SHOOTING☆STAR	本田 拓也							
67	学生		宇宙ロボX	惣宇利 直紀							
68	学生		CALDIA Blu	田場 義之							
69	学生		CALDIA Rosso	松田 幸一	○	○	○		○	○	○
70	学生		白いカラス	篠崎 健太	○	○	○		○	○	○
71	学生		馬場鮫	坂田 邦男					○	○	○
72	社会人		model-11 Antique	小野 靖治			○	○	○	○	○
73	学生		Release	長谷川 智治							
74	社会人		女王様	酒井 澄子						○	○
75	社会人		バイオレンススナフキン	大島 義久						○	○
76	学生		画龍点睛	寺島 潤							○
77	社会人	○	ロボタンク	西田 晃	○	○	○	○	○	○	○
78	社会人		多摩川3号	花岡 秀樹						○	○
79	学生		たこ焼き番長	池田 裕美			○	○	○	○	○
80	学生		野うさぎ	諏訪 賢勇						○	○
81	学生		PER-100	加藤 英幸			○	○	○	○	○
82	学生		Ashkarani	須藤 陽							○
83	学生		ウィスキーキャット	小林 寛昌							
84	学生		零・改 with T	高橋 秀俊							
85	学生		First	金井 理							
86	学生		Miesque	小松原 洋平					○	○	○
87	学生		Mysterious	荒木 泉							
88	学生		Mill Reef	小野 俊彦							
89	学生		Ruffian	須藤 陽							
90	学生		Waltz	杉本 真優							○
91	学生		蒼天雷～通勤快速～	高田 恵美						○	○
92	学生		Tempest	岩下 貴司						○	○
93	学生		ぶるーぱっく(例外OE発生)	梶原 一宏							○
94	学生	○	ロボちゃんB4M	野牛 弘幸							○
95	学生	○	カエルPLUS	上原 八弓							
96	学生	○	ガフトノーシュ	山崎 洋平	○						○
97	学生		カレー・カレー・カレー	切田 和也					○	○	○
98	学生	○	六眠	仲尾 学						○	
99	学生		吉村正有紀	本田 有希							
100	学生		帰ってきたサニーレタス号	森竹 康雄							

★ 第1回～第7回は過去の出場状況をあらわしています。

登録番号	種別	市内	ロボット名	キャプテン名	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
101	学生		化石.com	長池 勇祐							○
102	学生		ガンバレ！ムータン！	菅野 哲光							
103	学生		きつつき	見当 崇							
104	学生		雅柳戦鬨兵鬼	池田 雅哉	○						○
105	学生		クロロホルム	木村 隼人							
106	社会人	○	カトレア	弓納持 充代	○	○	○	○	○	○	○
107	社会人	○	たんぼぼ	今井 泰蔵				○	○	○	○
108	学生		玄武	岡本 裕一							○
109	学生		シュトルム	高木 健次							
110	学生		鳴神	大岡 二郎							
111	学生		LightBreaker II	斎藤 秀伸							○
112	学生		A3	増田 浩太郎							
113	学生		しりこん・あいりす	中上 匠			○	○	○	○	○
114	学生		タカアシタロウV	植村 千尋		○	○	○	○	○	○
115	学生		ハッピーかめかめ	馬場 次郎							○
116	学生		ヒスイカズラ	田中 崇裕						○	○
117	社会人		くろやぎ01	齋藤 敬							○
118	社会人		しろやぎ01	磯山 隆							○
119	学生		WAVERIDER	今村 太郎	○						○
120	学生		エドゲイン君I号	後藤 将行							
121	学生		MR-3	山田 大介							○
122	学生		清き一票を！	廣瀬 貴世							
123	学生		てとら	金子 泰之					○	○	○
124	学生		ビョウサツやまだん	若山 博之							○
125	学生		ムシ	横地 晃					○		○
126	社会人		KUWAGATA 2000	武田 栄蔵						○	○
127	社会人		KUWAGATA 2001	柿沼 剛						○	○
128	学生		A. I. T. H	土谷 直斗							
129	学生		INAGI	永峰 康太							○
130	学生		うの1号	瀧 将貴							
131	学生		エレクトリックサンダー	佐野 裕太							
132	学生		鋼鉄天使CBDいさか2式	狗飼 冬太				○	○	○	○
133	学生		ゴードン	菅原 洸太							
134	学生		シグマ	湯元 啓之							
135	学生		taka. Brand	前田 貴宏					○	○	○
136	学生		破軍流星	柴田 善広			○	○	○	○	○
137	学生		走れ！ロボ一号	本多 洋平							
138	学生		春・朱艇歩	千野 健一							○
139	学生		ビートルマニアII Mix	坂牧 俊輔						○	○
140	学生		RIPPLE	並木 理							○
141	学生		Zodiac	佐藤 聡					○	○	○
142	学生		Angels of Heaven	杉谷 和夫						○	○
143	学生		さっち	福留 秀樹							
144	学生		Blau Stern	小高 広太郎						○	○
145	学生		まわるくん	杉浦 正則						○	
146	学生		織一式	山元 健							
147	学生		K'sIII	横山 賢一					○		○
148	学生		アルカディア	石島 隆至							
149	学生		DEATH SHADOW	須田 俊之							
150	学生		TEMPEST	加藤 裕介							

★ 第1回～第7回は過去の出場状況をあらわしています。

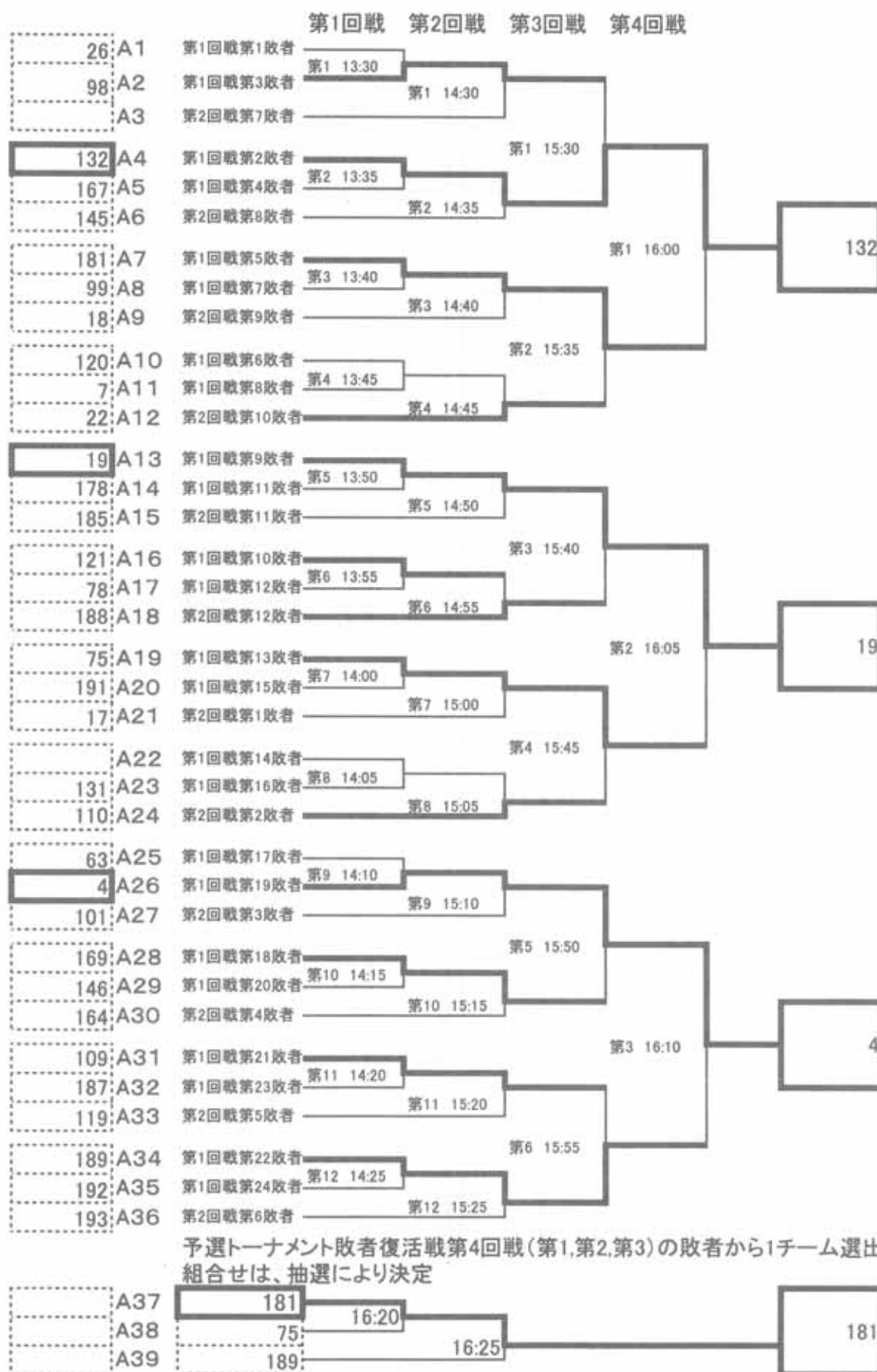
登録番号	種別	市内	ロボット名	キャプテン名	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
151	学生		ドウガネブイブイmkⅡSR	小倉 慶満						○	
152	学生		Recoil	足立 章			○	○	○	○	○
153	社会人	○	クロウフィッシュⅡ	渡辺 春佳				○	○	○	
154	学生		ビートル	秋元 俊成							○
155	学生		マッキー	巻野 佑紀							
156	社会人		小龍	葛 皇真							
157	社会人		新大久保鮫	中澤 文雄							
158	社会人		Starion	池田 稔					○	○	○
159	社会人		Dunkerque	宮城 仁一							
160	社会人	○	ROCKY4	柴田 康一					○	○	○
161	社会人		AVX-ZERO	若泉 貴之				○	○		○
162	学生		たごさく	木村 透							○
163	社会人		秋桜	樋口 裕士					○		○
164	社会人		ヤッピー！1号	北川 靖							
165	社会人	○	Monster Wheel-G	五味淵 弘毅				○			○
166	学生		イニティウム	牛久 貴雅					○	○	○
167	学生		舞風蜘蛛	横野 浩之			○		○	○	○
168	社会人		マルかえる	白岩 武彦				○	○	○	
169	社会人		GT-6 バイソン	藤野 裕之	○	○	○	○	○	○	○
170	社会人	○	FNIX	大澤 宏行		○	○	○	○	○	
171	学生		HR-2001V1	中岡 亮							○
172	学生		本田宗2号 EURO-R	中岡 亮							
173	社会人		保守的らびすらずり	小倉 環樹				○		○	○
174	学生	○	元さん	中山 元					○	○	○
175	学生	○	JUMBO3号	高橋 一樹				○	○	○	○
176	学生		ディカスティス	萩原 正明							○
177	学生	○	特許アイデア研 1号	富永 慎一						○	
178	社会人		TM-3	安村 涉						○	○
179	社会人	○	ボールバーン	上田 勝身					○	○	
180	学生	○	AKATSUKI	坂本 暁					○	○	○
181	社会人		つば九郎	小松 国男					○	○	○
182	社会人		Star Arrow	小瀬 聡一郎					○	○	○
183	学生		妖	三宅 巧馬							○
184	学生		鉄	小西 宏徳							
185	学生		旋	井崎 崇							○
186	学生		轟	大塚 光							
187	学生		焰	中原 義光					○	○	○
188	学生		あの日あの頃に戻りたい・・・	文野 智之							
189	学生		アルスキュル	大谷 一誠						○	○
190	学生		サイレンⅢ	阿部 恵彦郎			○				
191	学生		ノーマー	林 誠							
192	学生		じーじー・あ→る	笹本 綾子							
193	学生		ポニョ	池末 篤信							
194	学生		粉骨砕身突撃君	日下 俊之							

★ 第1回～第7回は過去の出場状況をあらわしています。

1次予選トーナメント本戦 <Aリング>

登録番号	第1回戦	第2回戦	第2回戦	第1回戦	登録番号
17	A1 第1回戦第1 10:00			第1回戦第13 11:00	A25 75
26	A2	第2回戦第1 12:00	148 34	第2回戦第7 12:30	A26 34
132	A3 第1回戦第2 10:05			第1回戦第14 11:05	A27 55
148	A4				A28 115
98	A5 第1回戦第3 10:10			第1回戦第15 11:10	A29 191
46	A6	第2回戦第2 12:05	46 141	第2回戦第8 12:35	A30 141
110	A7 第1回戦第4 10:15			第1回戦第16 11:15	A31 131
167	A8				A32 145
181	A9 第1回戦第5 10:20			第1回戦第17 11:20	A33 63
101	A10	第2回戦第3 12:10	157 83	第2回戦第9 12:40	A34 83
157	A11 第1回戦第6 10:25			第1回戦第18 11:25	A35 18
120	A12				A36 169
14	A13 第1回戦第7 10:30			第1回戦第19 11:30	A37 4
99	A14	第2回戦第4 12:15	14 106	第2回戦第10 12:45	A38 106
164	A15 第1回戦第8 10:35			第1回戦第20 11:35	A39 22
7	A16				A40 146
19	A17 第1回戦第9 10:40			第1回戦第21 11:40	A41 109
21	A18	第2回戦第5 12:20	21 100	第2回戦第11 12:50	A42 100
119	A19 第1回戦第10 10:45			第1回戦第22 11:45	A43 185
121	A20				A44 189
178	A21 第1回戦第11 10:50			第1回戦第23 11:50	A45 107
151	A22	第2回戦第6 12:25	151 107	第2回戦第12 12:55	A46 187
193	A23 第1回戦第12 10:55			第1回戦第24 11:55	A47 188
78	A24				A48 192

1次予選トーナメント敗者復活戦<Aリング>



1次予選トーナメント本戦 <Bリング>

登録番号	第1回戦	第2回戦	第2回戦	第1回戦	登録番号	
13	B1 第1回戦第1 10:00			第1回戦第13 11:00	B25 85	
65	B2	第2回戦第1 12:00	66	85	第2回戦第7 12:30	B26 170
66	B3 第1回戦第2 10:05			第1回戦第14 11:05	B27 80	
184	B4				B28 94	
104	B5 第1回戦第3 10:10			第1回戦第15 11:10	B29 47	
70	B6	第2回戦第2 12:05	104	91	第2回戦第8 12:35	B30 41
50	B7 第1回戦第4 10:15			第1回戦第16 11:15	B31 91	
71	B8				B32 86	
125	B9 第1回戦第5 10:20			第1回戦第17 11:20	B33 171	
60	B10	第2回戦第3 12:10	180	67	第2回戦第9 12:40	B34 194
92	B11 第1回戦第6 10:25			第1回戦第18 11:25	B35 79	
180	B12				B36 67	
54	B13 第1回戦第7 10:30			第1回戦第19 11:30	B37 130	
20	B14	第2回戦第4 12:15	35	186	第2回戦第10 12:45	B38 12
168	B15 第1回戦第8 10:35			第1回戦第20 11:35	B39 186	
35	B16				B40 175	
89	B17 第1回戦第9 10:40			第1回戦第21 11:40	B41 36	
154	B18	第2回戦第5 12:20	88	36	第2回戦第11 12:50	B42 123
88	B19 第1回戦第10 10:45			第1回戦第22 11:45	B43 1	
8	B20				B44 150	
28	B21 第1回戦第11 10:50			第1回戦第23 11:50	B45 117	
38	B22	第2回戦第6 12:25	103	49	第2回戦第12 12:55	B46 49
45	B23 第1回戦第12 10:55			第1回戦第24 11:55	B47 30	
103	B24				B48 59	

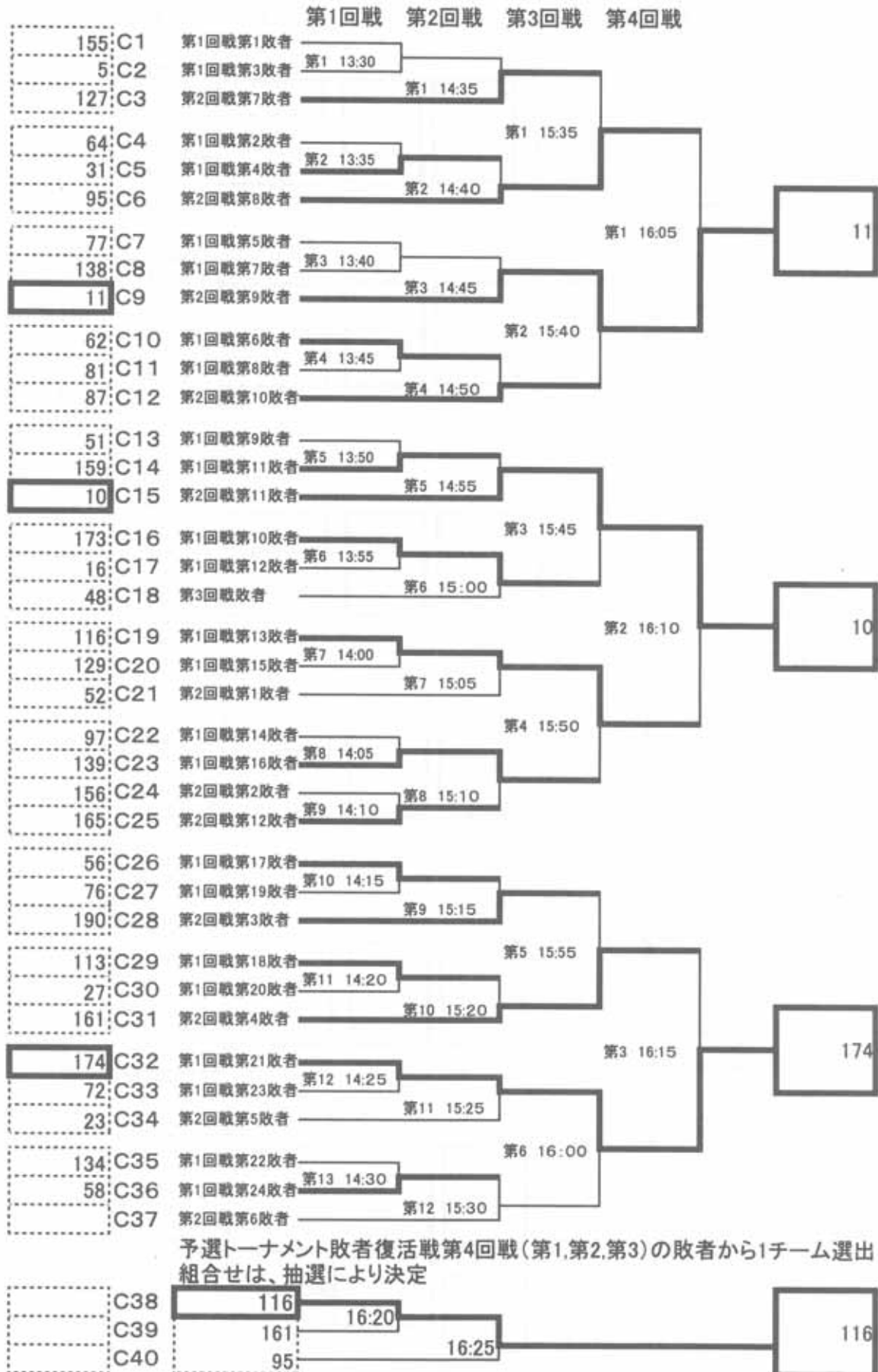
1次予選トーナメント敗者復活戦<Bリング>



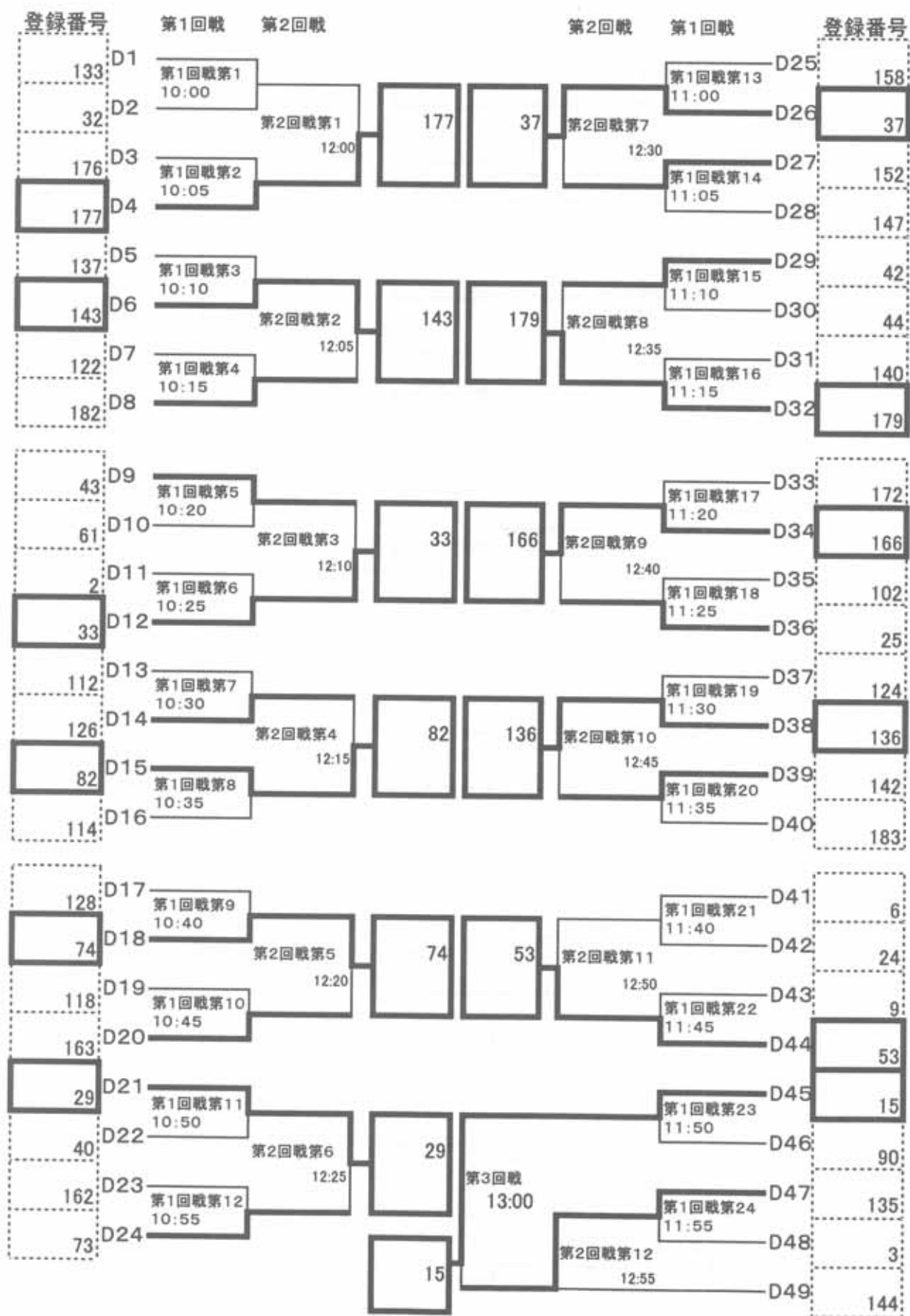
1次予選トーナメント本戦 <Cリング>

登録番号	第1回戦	第2回戦	第2回戦	第1回戦	登録番号
155	C1 第1回戦第1 10:00			第1回戦第13 11:00	C25 116
52		第2回戦第1 12:00	84 149	第2回戦第7 12:30	C26 127
64	C3 第1回戦第2 10:05			第1回戦第14 11:05	C27 149
84	C4				C28 97
5	C5 第1回戦第3 10:10			第1回戦第15 11:10	C29 129
39	C6	第2回戦第2 12:05	39 160	第2回戦第8 12:35	C30 95
31	C7 第1回戦第4 10:15			第1回戦第16 11:15	C31 139
156	C8				C32 160
77	C9 第1回戦第5 10:20			第1回戦第17 11:20	C33 11
190	C10	第2回戦第3 12:10	96 93	第2回戦第9 12:40	C34 56
62	C11 第1回戦第6 10:25			第1回戦第18 11:25	C35 93
96	C12				C36 113
161	C13 第1回戦第7 10:30			第1回戦第19 11:30	C37 76
138	C14	第2回戦第4 12:15	69 108	第2回戦第10 12:45	C38 108
69	C15 第1回戦第8 10:35			第1回戦第20 11:35	C39 87
81	C16				C40 27
23	C17 第1回戦第9 10:40			第1回戦第21 11:40	C41 68
51	C18	第2回戦第5 12:20	111 68	第2回戦第11 12:50	C42 174
111	C19 第1回戦第10 10:45			第1回戦第22 11:45	C43 134
173	C20				C44 10
159	C21 第1回戦第11 10:50			第1回戦第23 11:50	C45 57
153	C22	第2回戦第6 12:25	105		C46 72
16	C23 第1回戦第12 10:55			第1回戦第24 11:55	C47 48
105	C24		57	第2回戦第12 12:55	C48 58
					C49 165

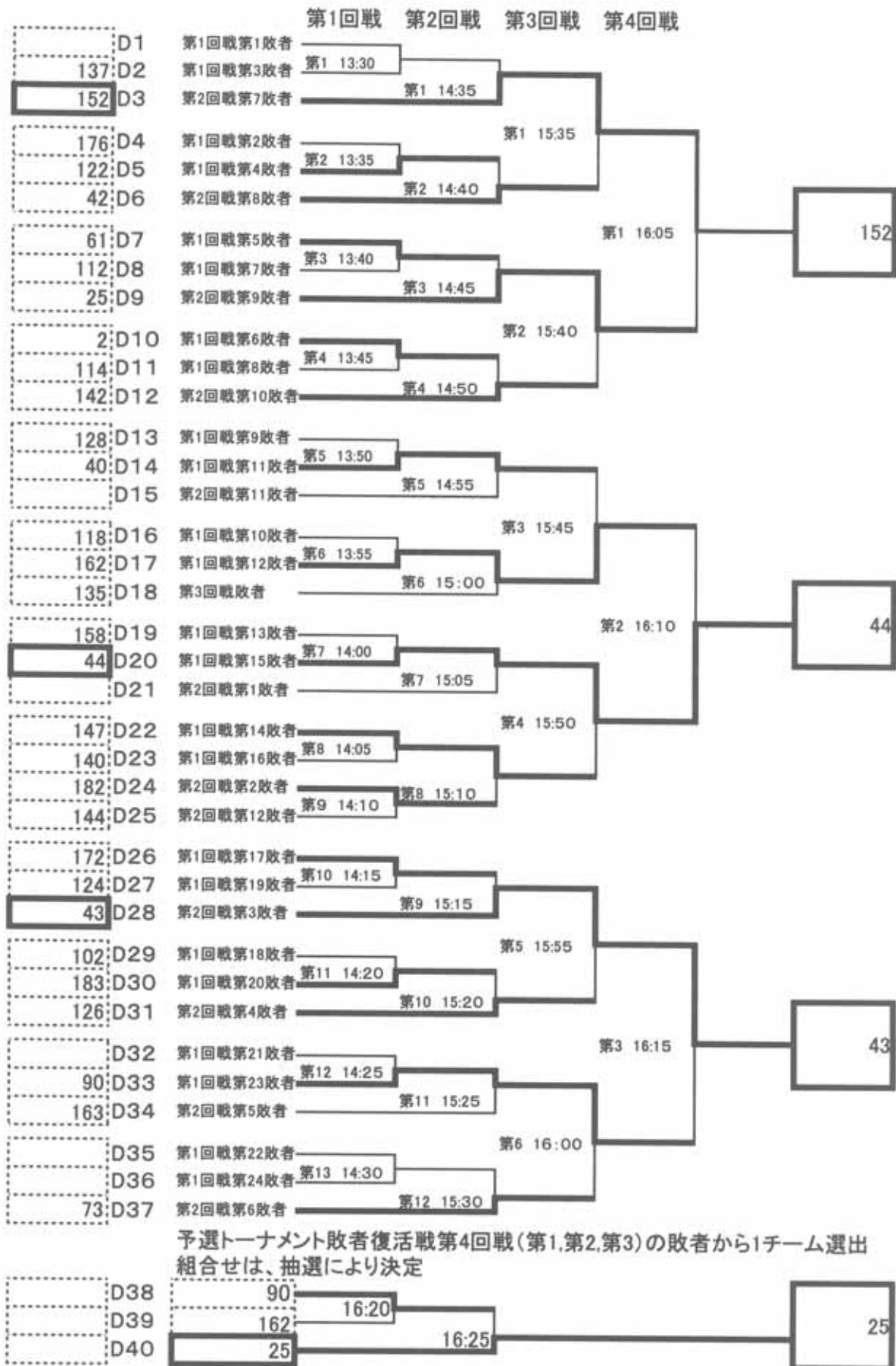
1次予選トーナメント敗者復活戦<Cリング>



1次予選トーナメント本戦 <Dリング>



1次予選トーナメント敗者復活戦<Dリング>



2次予選・決勝トーナメント（16日（日））
大会進行スケジュール

時 間	会 場
	(A・B・C・Dリング)
8:00	スタッフ集合
8:30	参加チーム受付
9:00	実行委員会
9:30	規則説明等 ・協賛企業の紹介 ・試合規則の説明と注意事項：岡崎副委員長
10:00	試合開始（2次予選トーナメント） Aリング～Dリング (決勝トーナメント出場チーム：32チーム選出(1リング8チーム)) * 決勝トーナメント出場決定チームは、大会本部で抽選を行う
11:45	ロボット審査(サブアリーナ2階) 休 憩
13:00	試合開始 (決勝トーナメント) Aリング～Dリング 1回戦4試合、2回戦2試合、3回戦1試合 *準決勝出場チーム：4チーム選出(1リング1チーム)
14:45	特 別 戦 実行委員会(各賞、企業賞の選定)
15:00	準決勝戦 2試合(B.Cリング使用)
15:30	3位決定戦 (Cリング使用)
15:45	決 勝 戦 (Bリング使用)
16:15	表彰式 1. 挨拶：久保理事長 2. ロボットアイデアコンテスト各賞の授与 ①市長賞授与：深瀬助役 ②教育長賞授与：松下教育長 ③財団理事長賞授与：久保理事長 ④実行委員長賞授与：佐藤実行委員長 3. バトルロボットトーナメント各賞の授与 ①市長賞授与：深瀬助役 ロボフェスタ賞授与：ロボフェスタ中央実行委員会 ②実行委員長賞授与：佐藤実行委員長 ③各賞の授与：実行委員 ④企業賞の授与：審査員 ⑤特別戦出場チーム賞の授与：実行委員 4. 大会の総括：佐藤実行委員長
17:30	終 了

2次予選出場ロボット名簿

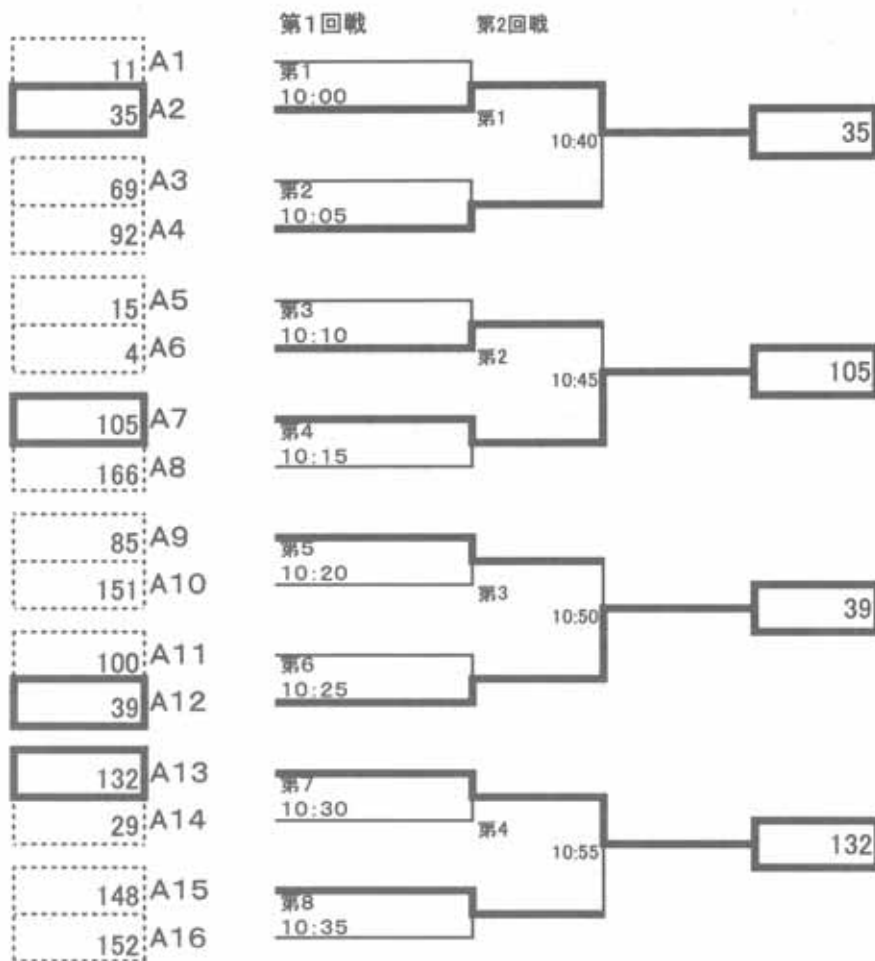
登録番号	ロボット名	キャプテン名	ロボット特徴	チーム紹介
4	モリモリ	及川 光巻郎	材料はアクリルと木材です。(予定)動くかどうか心配です。	はかどらない作業→徹夜→疲労→ジャンク→徹夜→...
10	風鈴	小川 博嗣	これまでのデータを元に足機構、腕機構は単純かつ最善のものにしてある。またアームの攻撃力は強力である。	全員同じクラブの属し先輩、後輩の関係にあたる。仲も良く、和気あいあいとしている。
11	鉤巻号	中村 俊輔	小さいけれど力持ち、二十本の足と回転式強力アームで、ガンガン戦うスゴイロボ。	研究部内で結成した仲良しチーム。一回生一人とほか2回生で編制
14	鬼ヶ島	秋山 雄亮	このロボットは、速く動くことを第一目標として考え、足を12本に増やし、同時に安定性も確保しました。	岡山理科大学科学愛好会の中でロボットの製作経験者が集まったチームです。
15	樹改式号機	山里 将弥	壊れにくい機体を造る事を目標に、整備しやすい、解体しやすい機体になりました。	三年生が2人と二年生、1年生で構成されたバランスの取れたチームです。
19	生産3号	関根 正次	大股歩きで障害物も楽々クリア！！	産業短大生産技術科の学生で構成したチームで、目標は1回相手をひっくり返すことです。
21	Ariaune	小林 繁	変形機構を備えたマシンで、展開時はかなり大きくなり相手を威圧することで倒す。	変形機構を考えること3ヶ月。話し合いがさかんなチームです。
25	STRATOS	宮田 規広	スムーズに安定して歩行でき、動力のロスが少なく、高速での移動が可能な機体。	同じ学科の友人を揃めてつくったチーム。果してどこまでいけるのか？
29	偽々e~	香田 真佳	全身にまとった盾で身を守り、高速移動が可能な足で敵に近づき、盾と一体化した腕で敵を転倒させられる。	まだまだ未熟な技術者ばかりですが、この川崎大会に出て技術力をあげたいと思います。
33	武神王	東 浩昭	アームが上下と回転の2つの動きをすることにより、柔道の空気投げのように相手をたおす。	大学の友人どうして組んだチーム
34	BLACK WIDOW	武井 英二	柔軟性の高い駆動系と、それなりの強さのアームと、見た目のカッコ良さで相手を倒す。	研究室チームでどこまでやれるか！？名機「EXECTOR」を越えられるのか！？
35	BRITZER	飛塚 盛次	安定性を追及した結果、開始後に変形する構造になっており、全面180度をカバーする空気圧アームで敵を瞬殺する。	今年で3回目出場。皆充分に力をつけており3度目の正直で本選出場さらに優勝をねらう。
36	Matador	伊田 順一	闘牛士のごとくアームを振り、相手の攻撃をかわしつつ攻撃する。	3年生1人、2年生1人を筆頭に1年生2人に技術を伝える目的で編成したチームです。
37	オーディーン	及川 和之	約2倍に伸びるアームで相手をロープに押えつけ、又、それにたえられるように足は滑りにくい素材を使用。	今年入学したばかりの1年生だけのチームです。
39	サラディン	田中 貴照	スライドレール使用のチェビシェフにより移動速度アップに成功。自慢のアームで相手をひっくり返す。	昨年の大会では、今一つの戦績だったが、今年は新たな機体と共に全力で上位を目指す！
43	TS02	坂下 順	チェビシェフリンクにより素早い動きでロボットに近づき強力なアームでどんなロボットでもひっくり返します。	今回の機体の製作は、このチームだから出来たものです。僕等のチームワークを見せつけます。

44	Baroque Best	内山 良治	足は速い予定。丘もスイスイ予定、敵をはさむ。予定。なげ上げる予定。	部の面々です。昨年の努力賞に負けず、優勝を目指します。
46	Xtrem	赤川 義幸	チェビシェフの12本脚で旋回自由自在！そしてアームは必殺ローリングサンダーで敵を投げ飛ばす。	あし～たがある～さ明日がある。で練習練習！！
47	やまねこ	青佐 俊彦	空からもらった贈り物のツメで花を蹴散らしながら動き回ります。	ロボット好きの大人が集まっています。
49	グロリオーサ	白石 拓也	脚は3層を採用し、機動性を重視。アームは前大会出場の「えもんがー愛」のフリーアームを搭載させる予定。	近畿大学ロボット研究会のメンバーで構成。
53	フォーゲル フェンガー	伊能 崇雄	リンク機構を持ったアームと高い走破性能を有する。昨年より完成度アップ。	どーしようもないダメダメ人間の集まり。
57	おふじゃんびい 貳式	佐藤 豊	前大会終了から1年間研究し続けた貳号機です。	NIFのPATIOの中間です。
60	翡翠	成田 耕一	桜狐の進化版。直進性を抑え、登攀性を向上させました。山の頂上から強襲します。(笑)	卒業研究です。論文を書きながら製作中です。
66	SHOOTING☆STAR	本田 拓也	系12本の足をタイヤが回転するように動かして動きまわり強力無比な回転アームで敵を吹き飛ばす。	浜工生徒トップクラスの加工技術を持つ超個性的キャラが集まった徹夜大好き戦闘集団！
67	宇宙ロボX	惣宇利 直紀	独自の4節リンク機構による歩行。最大の特徴である「無い足先」で勝負する。	大学のロボットサークルのゆかいな仲間達。
68	CALDIA Blu	田場 義之	ロボットの上下の振動を抑えスムーズな歩行を可能にしています。脚機構は簡単な機構や部品を使用しました。	将来は人が乗れるロボットを作ろうという夢をみている人の集まりです。
69	CALDIA Rosso	松田 幸一	ロボットの上下の振動を抑えスムーズな歩行を可能にしています。脚機構は簡単な機構や部品を使用しました。	将来は人が乗れるロボットを作ろうという夢をみている人の集まりです。
71	馬場鼓	坂田 邦男	昨年のシバウラムカデを改良しスピードを追求しました。	芝浦工業大学に通う学生チームです。入賞したら学費にあてたいです。
74	女王様	酒井 澄子	折れたバドミントンのラケットを武器として相手のロボットを自分の本体に近づけさせないように戦いたい。	キャプテンが主婦で長女と二女そしてドライバだけが男の家族チーム。他に三女も長男も。
82	Ashkarani	須藤 陽	とても速く歩く。機動力で勝負！	まったりしています。
83	ウィスキーキャット	小林 寛昌	確実は足どりでぐるぐるん！	志は高く技術は低い、そんな情けない自分に乾杯！
84	零・改 with T	高橋 秀俊	後ろ脚がいかにか馬力があるかがカギ。	初参戦！
85	First	金井 理	歩行中、自ら倒れないようにしたつもりです。	初めての挑戦です。かなり無謀です。

88	Mill Reef	小野 俊彦	低いので戦いづらいはず。	初めての人のチームです。走行試験はクリアしたい。
91	蒼天雷～通勤快速～	高田 恵美	足先に動きをつけることで山を楽に登れる 機動力と連続攻撃が特徴的な強力アーム	男女混合チームです。お互いの感性を生かしてマシンを作っていきます。
92	Tempest	岩下 貴司	連続攻撃が可能な大型アームと動きが速く山登りが得意な脚を持った低重心な機体です。	学部3年生のチームです。脚とアームは別々の人が設計します。
93	ぶるーぱっく(例外OE発生)	梶原 一宏	今年度開発した「可動無限軌道アーム」機構を搭載！！	気の合う仲間が集まりました。
96	ガフトノーシュ	山崎 洋平	例のアレです。	4人とも知らない人どうしてどうなることやわかりません。
100	帰ってきたサニーレタス号	森竹 康雄	一歩一歩確実に踏み出す足により驚異的なパワーとグリップによりどんな相手も押し切れる。	一人よがりロボットを作るさびしい大学一年生です。
103	きつつき	見当 崇	全体的に木材で作られていて、曲線的なデザイン。くちばしのような腕は下からつき上げるような動きをする。	目的より素材中心にロボットを作ろうとする本末転倒チーム。
104	雅柳戦闘兵鬼	池田 雅哉	シンプルイズザベストをコンセプトに製作。	まったりとしています。
105	クロロホルム	木村 隼人	アームが武器のロボットです。アームはエアシリンダーによって可動します。	翔洋高校の電子機械研究部の2年生です。
106	カトレア	弓納持 充代	攻撃力と機動力を追求したロボットです。アームは特に強力です。	会社の仲間と結成したチームです。過去の優勝経験を生かしてがんばります。
107	たんぼぼ	今井 泰蔵	障害物をものともしない高い機動力と確率を上げた一撃必殺の回転式アームを持つ。	会社の同僚で結成したチームです。去年の雪辱をはらし、優勝を狙います。
108	玄武	岡本 裕一	自作のスピコンとモータドライバを搭載した、前回よりもパワー重視のロボットです。	部の先輩と後輩とともに、チームを組みました。
111	LightBreaker II	斎藤 秀伸	シンプルで丈夫	大会経験者あり。
116	ヒスイカズラ	田中 崇裕	脚機構にカムを用い、脚1本1レイヤーを達成。また、去年採用して有効だった無限回転アームを改良した。	カム機構を使用したマシンに拘り続けて3年。今までの総決算です。
132	鋼鉄天使CBDいさか2式	狗飼 冬太	基本的には昨年の進化形。しかし脚機構が一新され、さらにハイスピードになる。走破性も高くなっている。	ほぼ例年通りのチーム構成。今年こそ優勝するため、はにはにきゅーりーんでがんばりぞい！！
136	破軍流星	柴田 善広	強い。多分。	参加6回目。最高戦績第4位。
141	Zodiac	佐藤 聡	アームは今できる技術を駆使し、足は昨年度に使用した重複機構を応用した8本足で、高速化を目指しました。	不慣れな1年生を3年生中心で指導し、設計から製作まで全員で取り組んだチーム。

143	さっち	福留 秀樹	初参加のため、初めてらしいロボットです。でも初めてらしくない活躍を目指しています。	ほとんどが初心者チームですが、頑張っています。
148	アルカディア	石島 陸至	足を増やす事で大幅な機動力アップを図りました。	理科大 I 部無線研3年生のメンバーです。
149	DEATH SHADOW	須田 俊之	新たな事に挑戦せず、信頼性を高めました。ロングアームで敵をアウトレンジから攻撃します。	大学のお友達チームです。お友達パワーで相手に迫ります。
151	ドウガネブイブイmk II SR	小倉 慶満	受動的に形状を変える機構の評価版です。	東京理科大学 I 部無線研究部OB(学部4年～修士2年)で有志を募りました。
152	Recoil	足立 章	安定した脚構造と、できる限り低くした重心のため、簡単にはひっくり返されません。	東京理科大学、I 部無線研のメンバーです。
157	新大久保鼓	中澤 文雄	リンク機構による多足スピード重視の設計	学校の同期チームです。学園祭のノリでロボットも作ってしまいます。
160	ROCKY4	柴田 康一	見て驚け！限りなく四輪駆動車に近い脚で凸凹を苦もなく走破するぞ。アームは自由自在に動けど。	史上最強の設計チーム。負ける理由が見つかりません。今年こそ優勝します。
166	イニティウム	牛久 貴雅	単純化した足機構と前方にソリを使用することによりダメージを気にすることなく突撃できる。	ロボコン部2年生チーム。目標は去年の成績を超えること。
174	元さん	中山 元	大会支給のギヤボックスを増速しているので高機動である。また長いリーチのアームにより敵を寄せ付けない。	全員一年生で、右も左もわからないが、リーダーの経験とガッツで優勝をめざす。
177	特許アイデア研 1号	高永 慎一	細かい足の動きでリング上の丘陵を上れる予定です。シンプルな構造で機動性を重視しました。	気がついたら、このメンバーになっていました。
179	ボールバーン	上田 勝身	高層1年、あのボールバーンが帰って来ました！脚・腕もさらにパワーアップ！	川崎の零細工場の後継者有志が集って出来たグループ「ものづくり共和国」
180	AKATSUKI	坂本 暁	昨年はカトレアのバクリだったので、今年こそはカトレアと女王様とミカドロイドをまとめてバクッってみました。	もの好きな者達が集うものづくり大学からやってまいりました。
181	つば九郎	小松 国男	相手をひっくり返そうなんて思わない！ただ力強く前進するのみ。コンセプトはベタジーニプラス五十嵐亮太！	今年ではや4回目の出場。ただものづくりが好きな紳士たちのおきらく集団です。
186	轟	大塚 光	まわして、まわして、まわってる！？	先輩から受け継いだ機体を改良して参戦！！若い力(?)でがんばります！

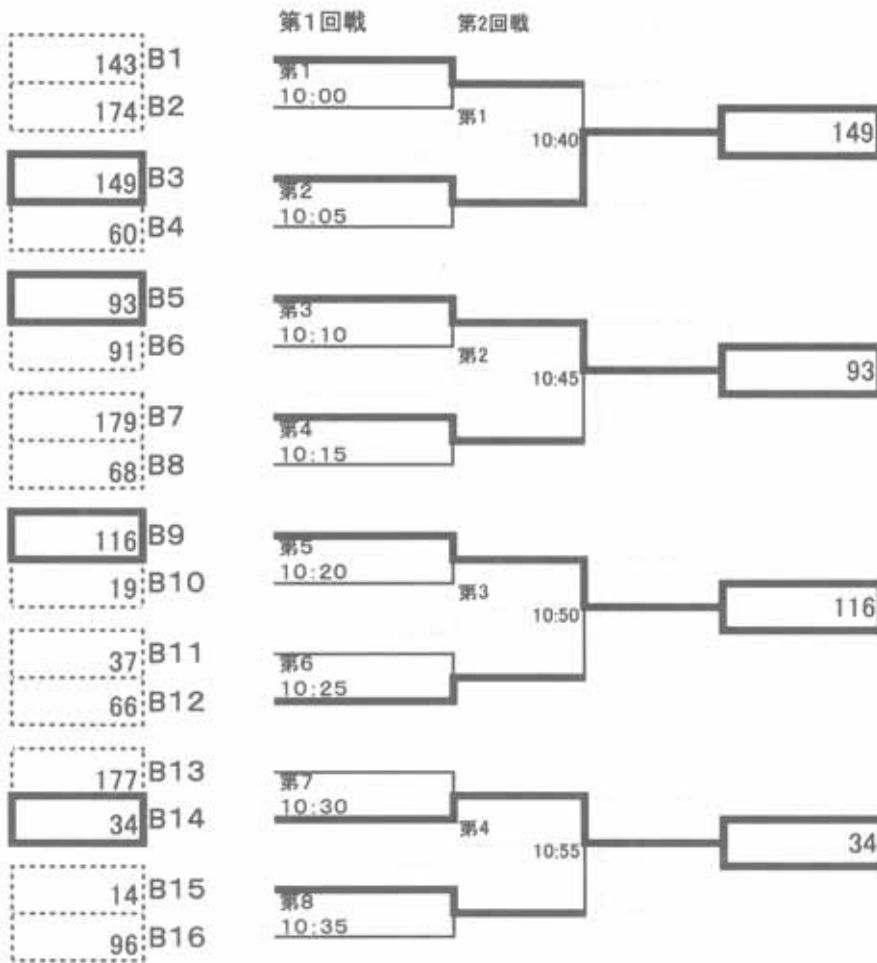
2次予選トーナメント本戦 <Aリング>



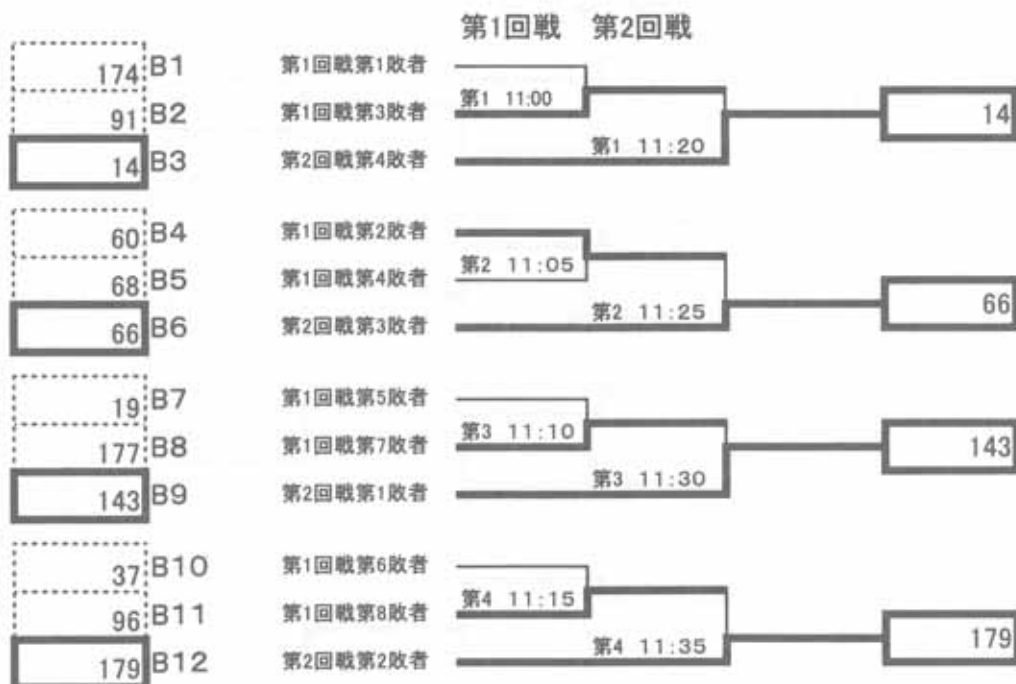
2次予選トーナメント敗者復活戦<Aリング>



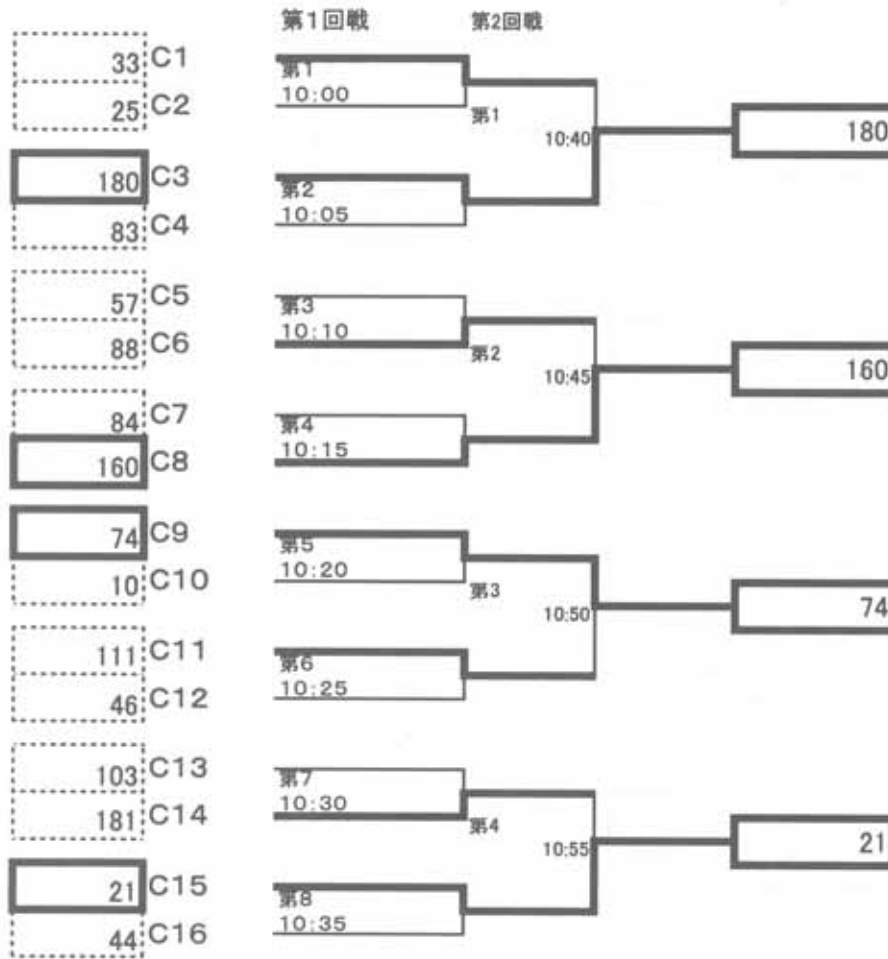
2次予選トーナメント本戦 <Bリング>



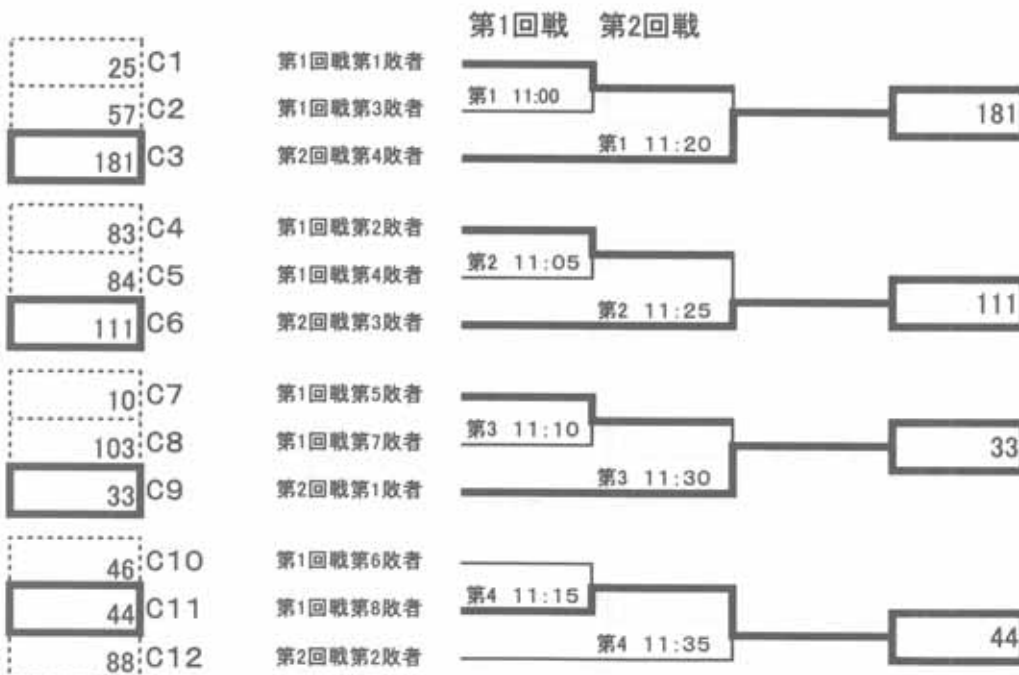
2次予選トーナメント敗者復活戦<Bリング>



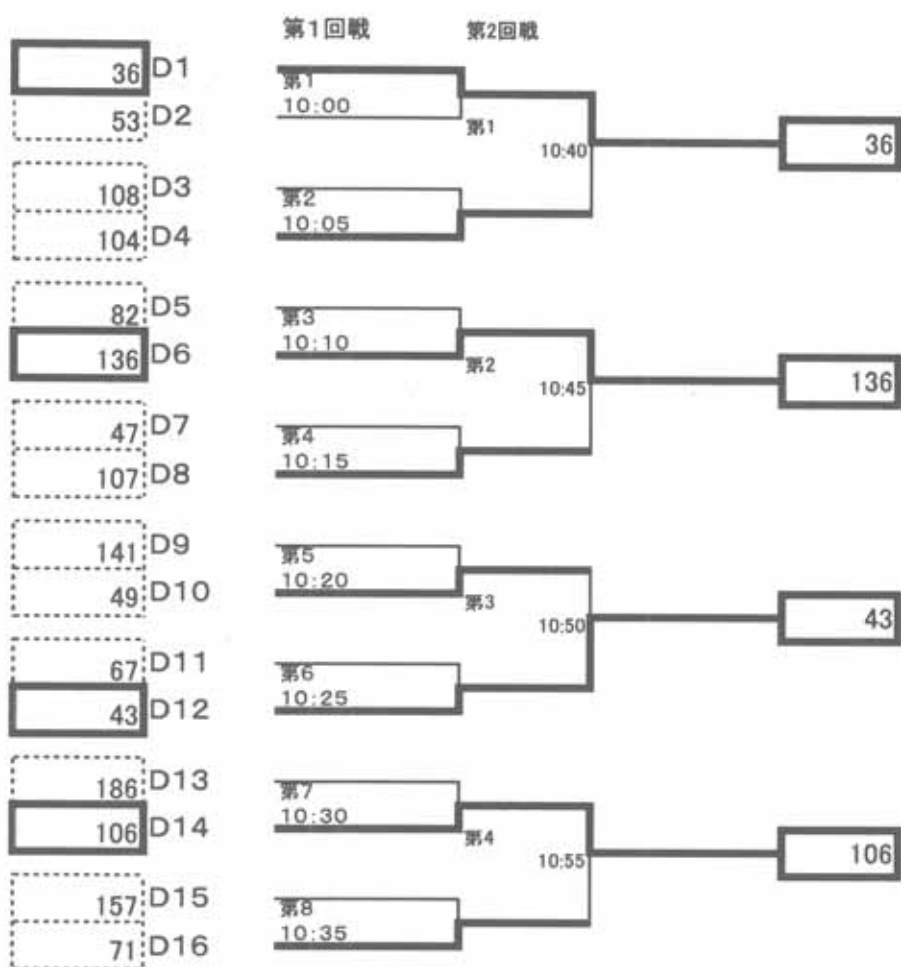
2次予選トーナメント本戦 <Cリング>



2次予選トーナメント敗者復活戦<Cリング>



2次予選トーナメント本戦 <Dリング>



2次予選トーナメント敗者復活戦<Dリング>



バトルロボットトーナメント
決勝トーナメント

平成 13 年 9 月 16 日 (日)



<決勝トーナメント出場ロボット>

登録番号 14

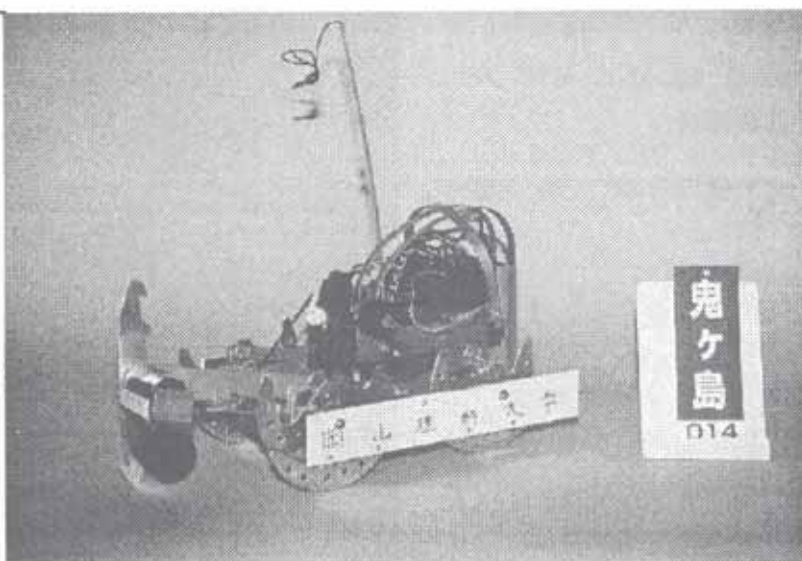
ロボット名 鬼ヶ島

チームの紹介

岡山理科大学科学愛好会の中でロボットの製作経験者が集まったチームです。

ロボットの特徴

このロボットは、速く動くことを第一目標として考え、足を12本に増やし、同時に安定性も確保しました。



登録番号 21

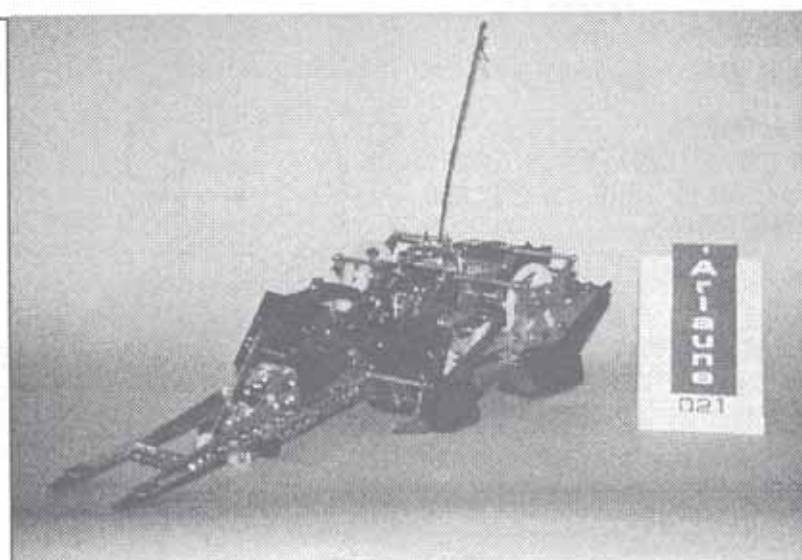
ロボット名 Arlaune

チームの紹介

変形機構を考えること3ヶ月。話し合いがさかんなチームです。

ロボットの特徴

変形機構を備えたマシンで、展開時はかなり大きくなり相手を威圧することで倒す。



登録番号 33

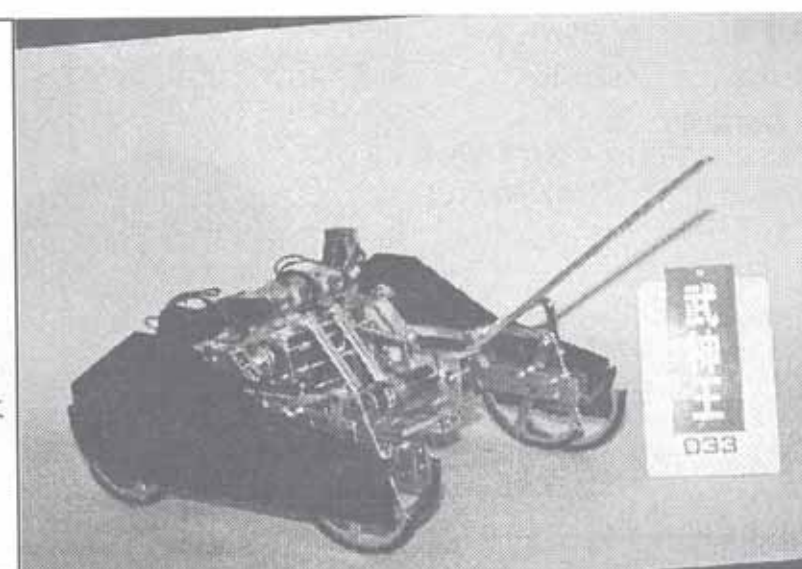
ロボット名 武神王

チームの紹介

大学の友人どうしで組んだチーム

ロボットの特徴

アームが上下と回転の2つの動きをすることにより、柔道の空気投げのようにして相手をたおす。



登録番号 34

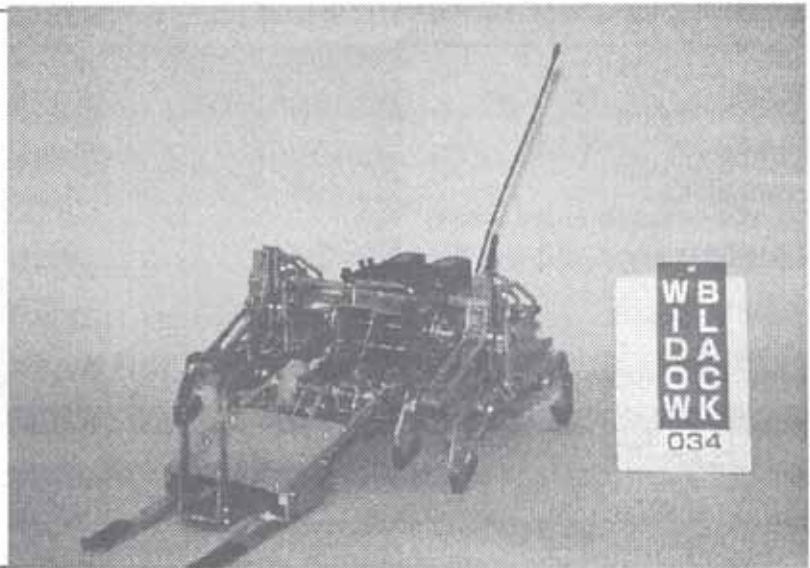
ロボット名 BLACK WIDOW

チームの紹介

研究室チームでどこまでやれるか！？名機「EXECUTOR」を越えられるのか！？

ロボットの特徴

柔軟性の高い駆動系と、それなりの強さのアームと、見た目のカッコ良さで相手を倒す。



登録番号 35

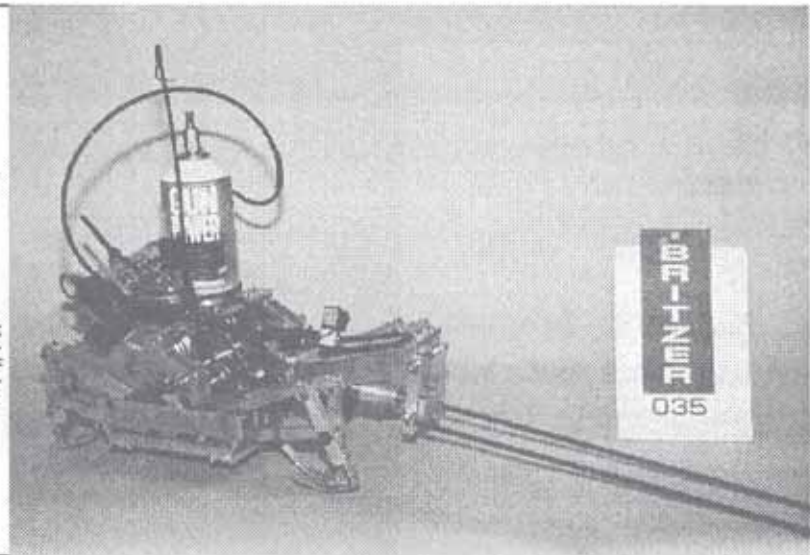
ロボット名 BRITZER

チームの紹介

今年で3回目出場。皆十分に力をつけており3度目の正直で本選出場さらに優勝をねらう。

ロボットの特徴

安定性を追及した結果、開始後に変形する構造になっており、全面180度をカバーする空気圧アームで敵を瞬殺する。



登録番号 36

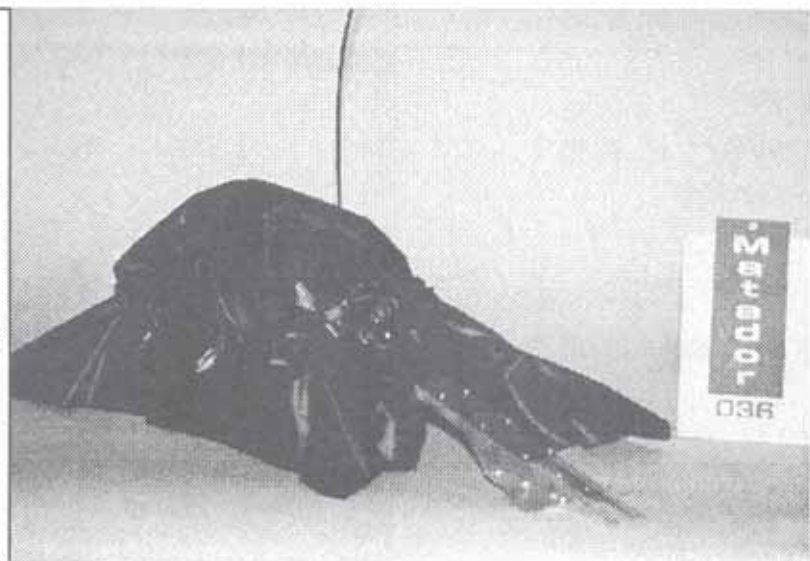
ロボット名 Matador

チームの紹介

3年生1人、2年生1人を筆頭に1年生2人に技術を伝える目的で編成したチームです。

ロボットの特徴

闘牛士のごとくアームを振り、相手の攻撃をかわしつつ攻撃する。



登録番号 39

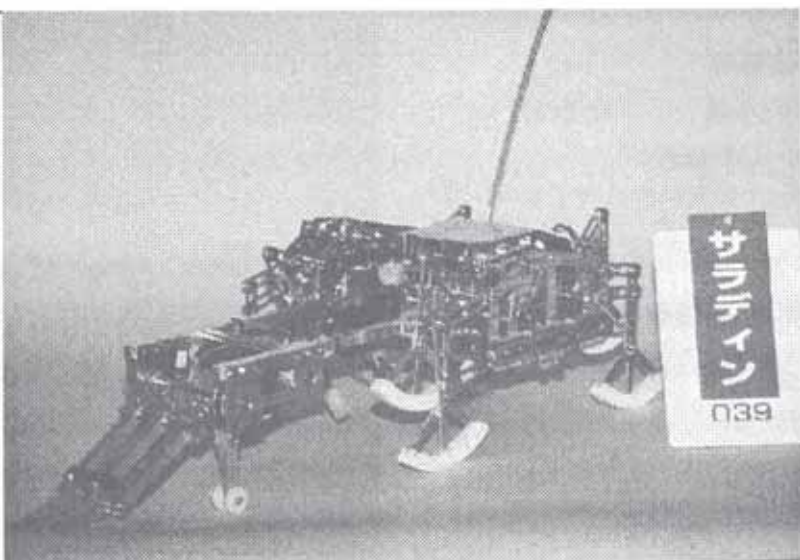
ロボット名 サラディン

チームの紹介

昨年の大会では、今一つの戦績だったが、今年は新たな機体と共に全力で上位を目指す！

ロボットの特徴

スライドレール使用のチェビシエフにより移動速度アップに成功。自慢のアームで相手をひっくり返す。



登録番号 43

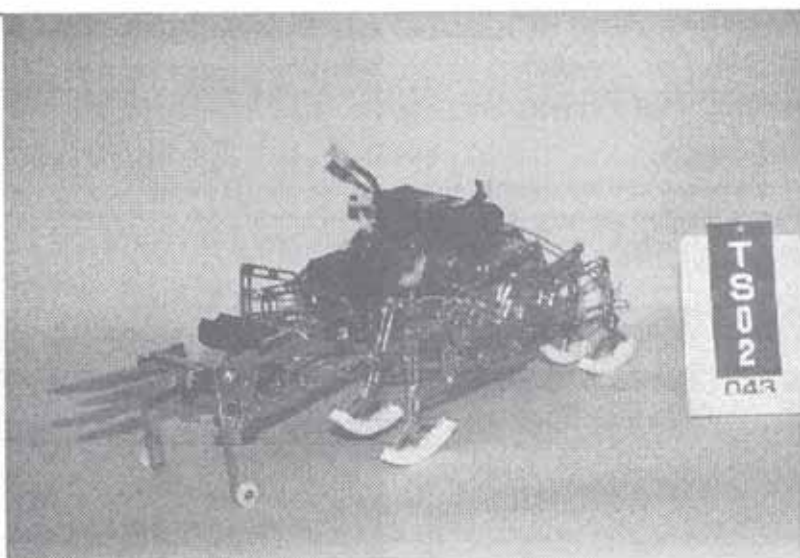
ロボット名 TS02

チームの紹介

今回の機体の製作は、このチームだから出来たものです。僕等のチームワークを見せつけます。

ロボットの特徴

チェビシエフリンクにより素早い動きでロボットに近づき強力なアームでどんなロボットでもひっくり返します。



登録番号 44

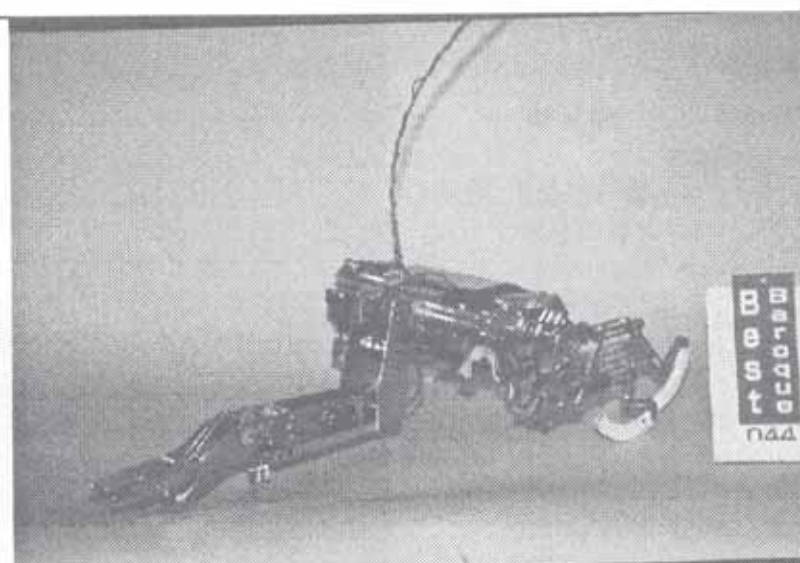
ロボット名 Baroque Best

チームの紹介

部の面々です。昨年の努力賞に負けず、優勝を目指します。

ロボットの特徴

足は速い、予定。丘もスイスイ予定、敵をはさむ、予定、なげ上げる予定。



登録番号 47

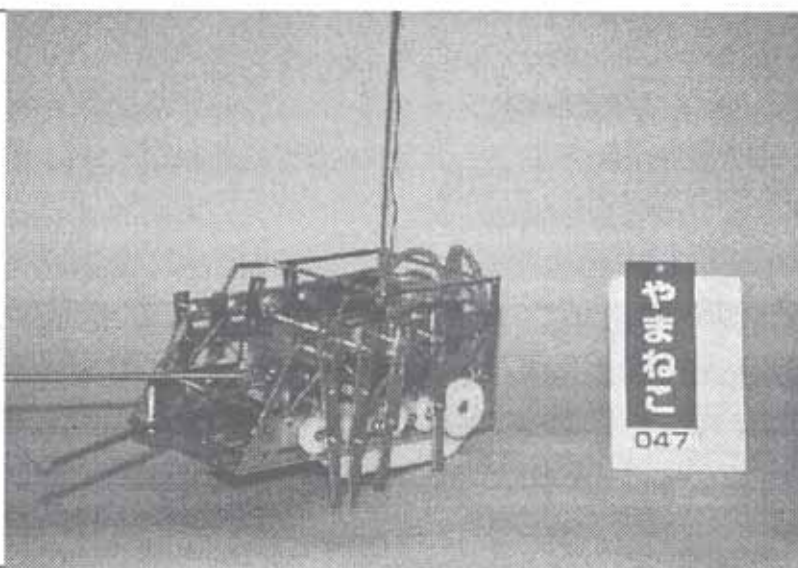
ロボット名 やまねこ

チームの紹介

ロボット好きの大人が集まっています。

ロボットの特徴

空からもらった贈り物のツメで花を蹴散らしながら動き回ります。



登録番号 66

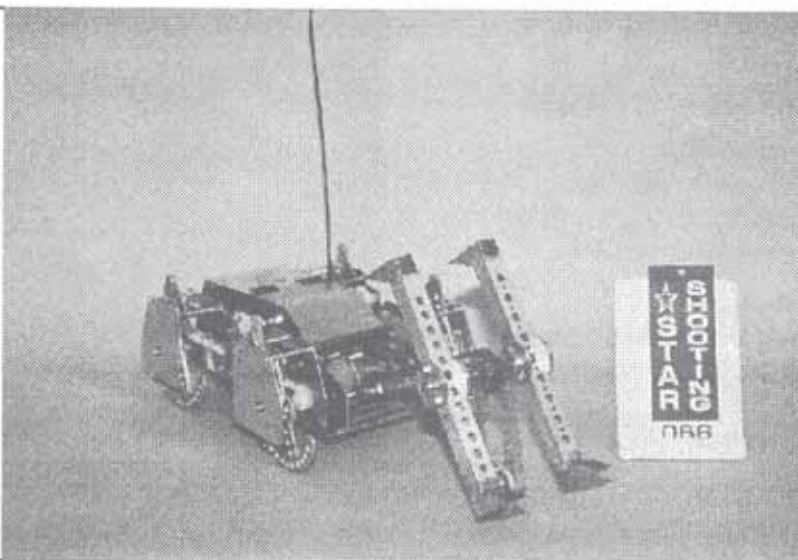
ロボット名 SHOOTING☆STAR

チームの紹介

浜工生徒トップクラスの加工技術を持つ超個性的キャラが集まった徹夜大好き戦闘集団！

ロボットの特徴

計12本の足をタイヤが回転するように動かして動きまわり強力無比な回転アームで敵を吹き飛ばす。



登録番号 74

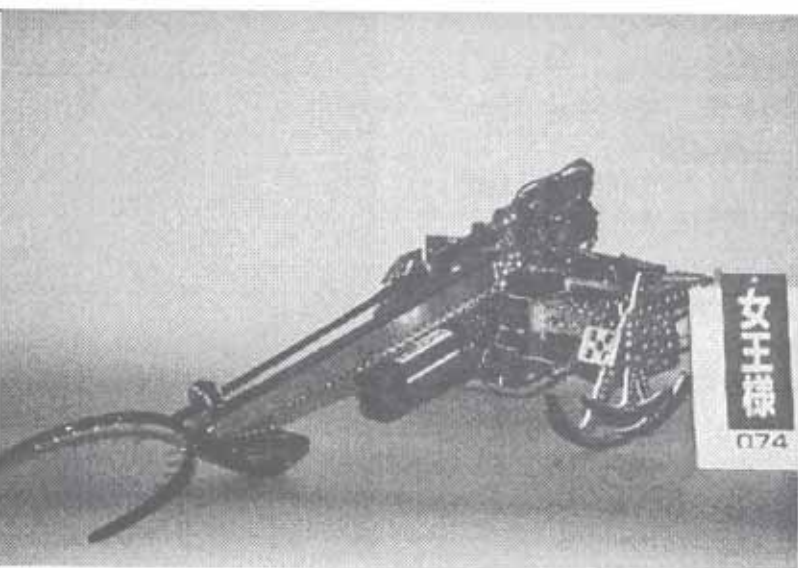
ロボット名 女王様

チームの紹介

キャプテンが主婦で長女と二女そしてドライバだけが男の家族チーム。他に三女も長男も。

ロボットの特徴

折れたバドミントンのラケットを武器として相手のロボットを自分の本体に近づけさせないように戦いたい。

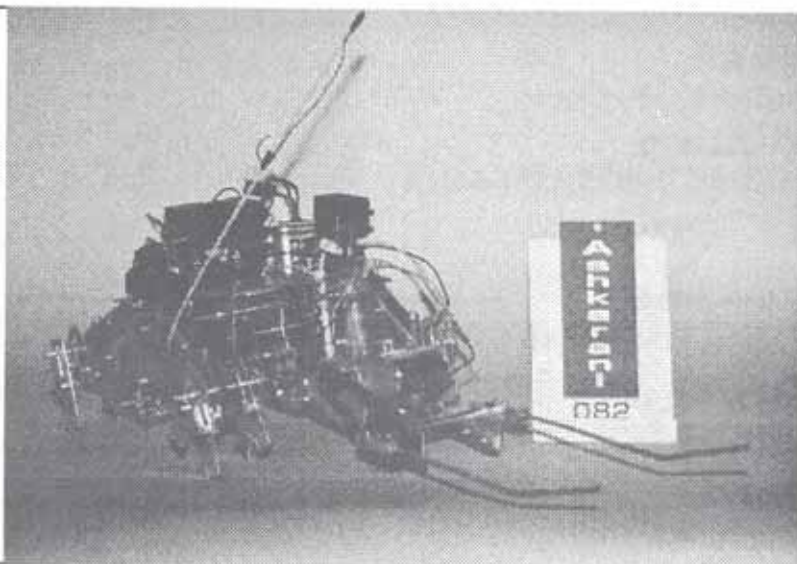


登録番号 82

ロボット名 Ashkarani

チームの紹介
まったりしています。

ロボットの特徴
とても速く歩く。機動力で勝負！

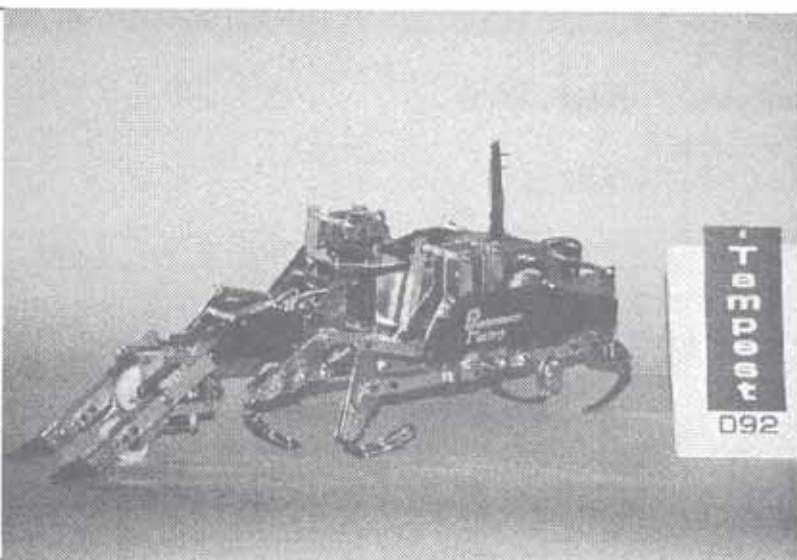


登録番号 92

ロボット名 Tempest

チームの紹介
学部3年生のチームです。脚とアームは別々の人が設計します。

ロボットの特徴
連続攻撃が可能な大型アームと動きが速く山登りが得意な脚を持った低重心な機体です。

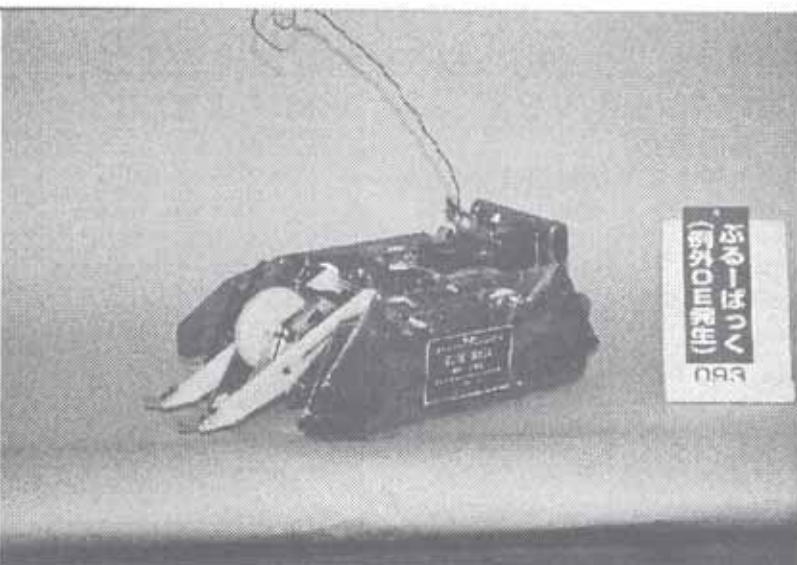


登録番号 93

ロボット名 ぶるーぱっく(例外OE発生)

チームの紹介
気の合う仲間が集まりました。

ロボットの特徴
今年度開発した「可動無限軌道アーム」機構を搭載！！



登録番号 100

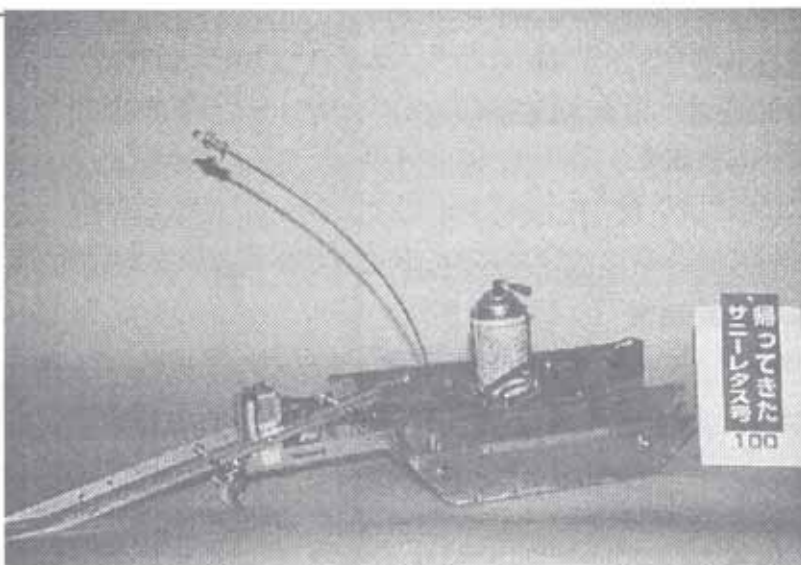
ロボット名 帰ってきたサニーレタス号

チームの紹介

一人よがりロボットを作るさびしい
大学一年生です。

ロボットの特徴

一步一步確実に踏み出す足により
驚異的なパワーとグリップによりどん
な相手も押し切れる。



登録番号 104

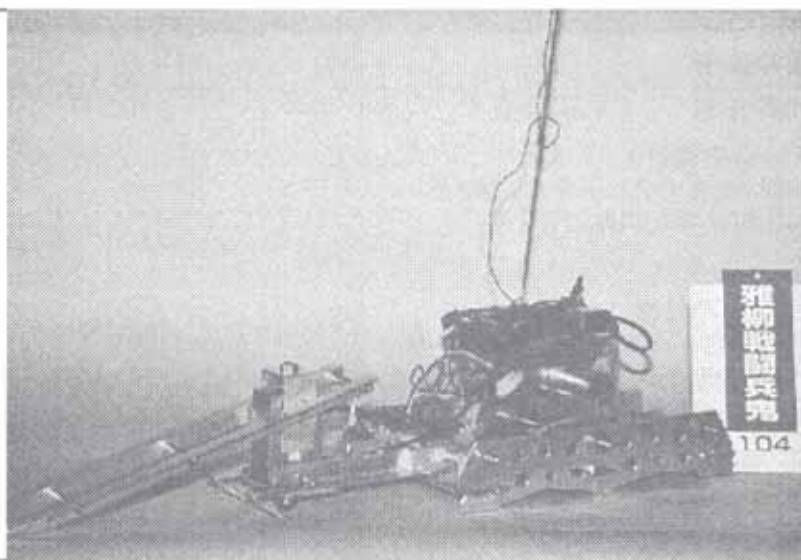
ロボット名 雅柳戦闘兵鬼

チームの紹介

まったりとしています。

ロボットの特徴

シンプルイズザベストをコンセプトに
製作。



登録番号 105

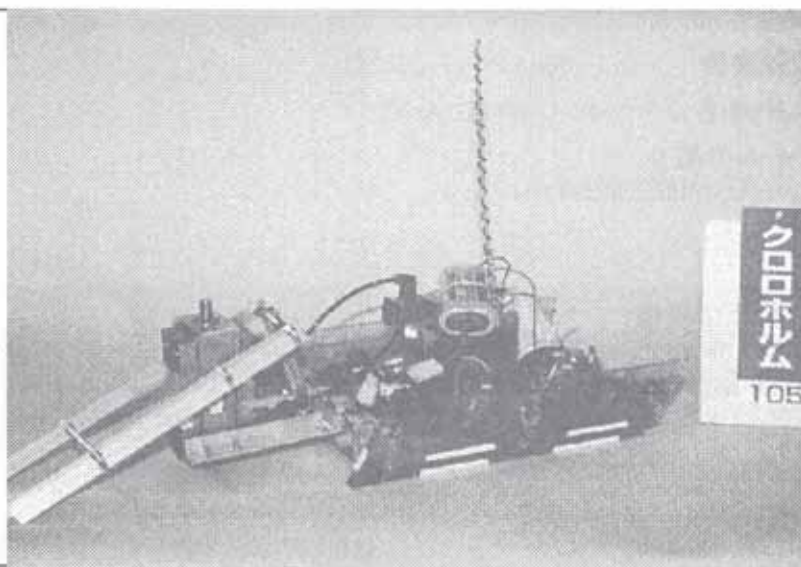
ロボット名 クロホルム

チームの紹介

翔洋高校の電子機械研究部の2年
生です。

ロボットの特徴

アームが武器のロボットです。アーム
はエアシリンダーによって可動しま
す。



登録番号 106

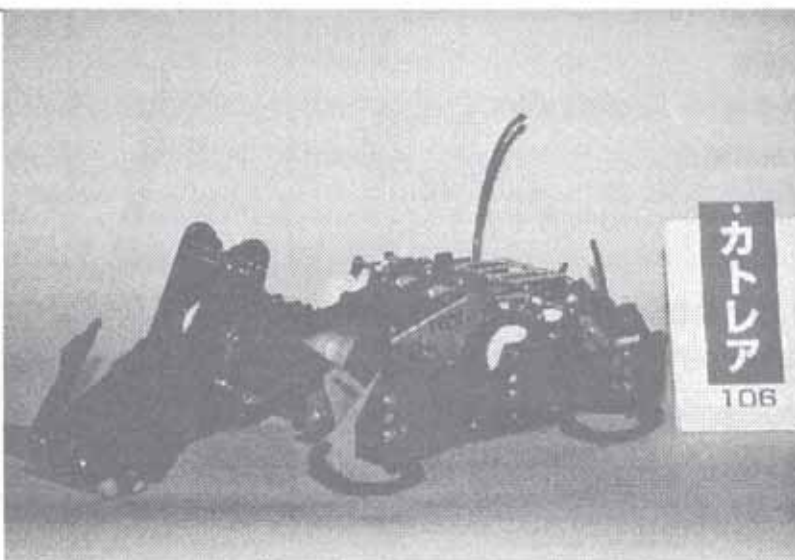
ロボット名 カトレア

チームの紹介

会社の仲間で結成したチームです。過去の優勝経験を生かしてがんばります。

ロボットの特徴

攻撃力と機動力を追求したロボットです。アームは特に強力です。



登録番号 107

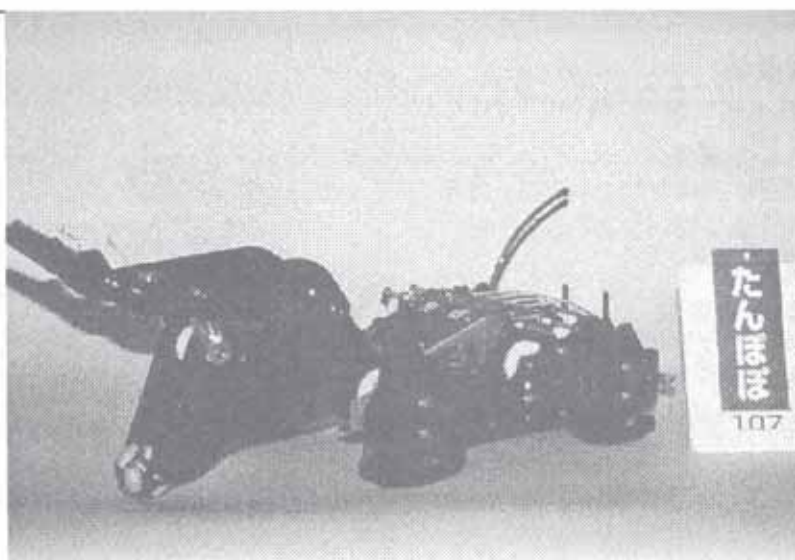
ロボット名 たんぼぼ

チームの紹介

会社の同僚で結成したチームです。去年の雪辱をはらし、優勝を狙います。

ロボットの特徴

障害物をものともしない高い機動力と確率を上げた一撃必殺の回転式アームを持つ。



登録番号 111

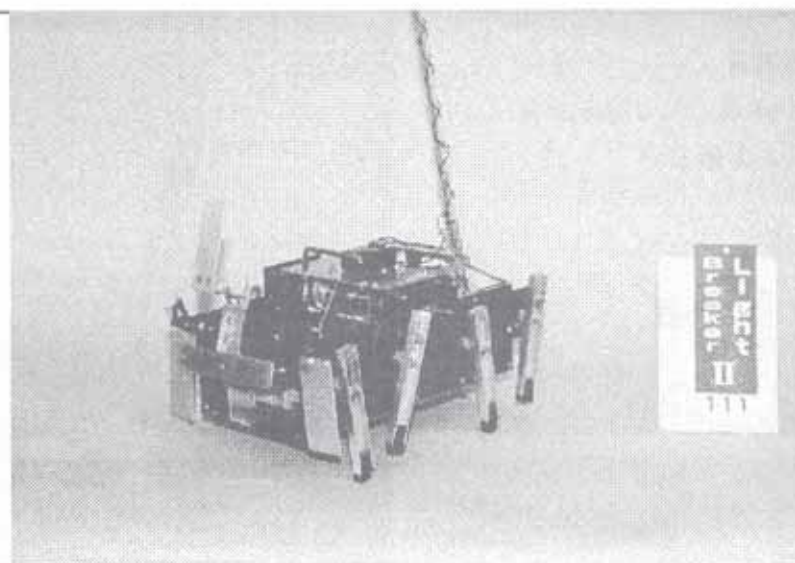
ロボット名 LightBreaker II

チームの紹介

大会経験者あり。

ロボットの特徴

シンプルで丈夫



登録番号 116

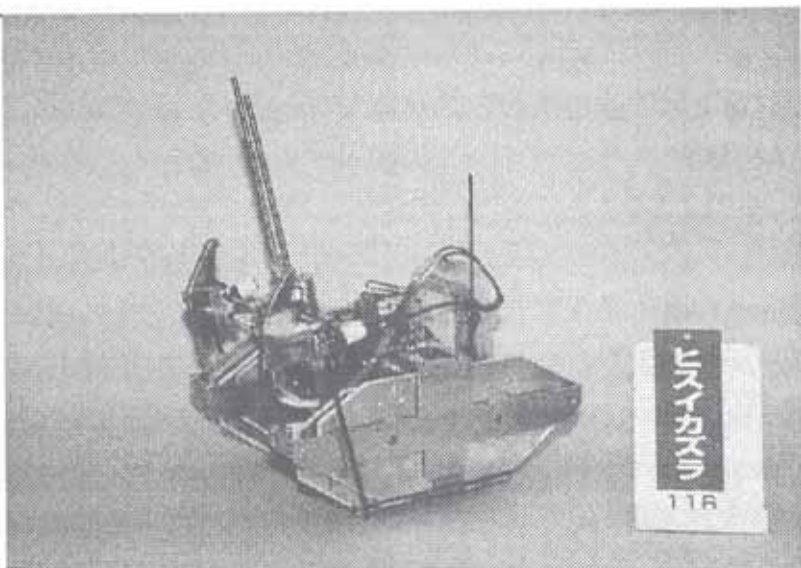
ロボット名 ヒスイカズラ

チームの紹介

カム機構を使用したマシンに拘り続けて3年。今までの総決算です。

ロボットの特徴

脚機構にカムを用い、脚1本1レイヤーを達成。また、去年採用して有効だった無限回転アームを改良した。



登録番号 132

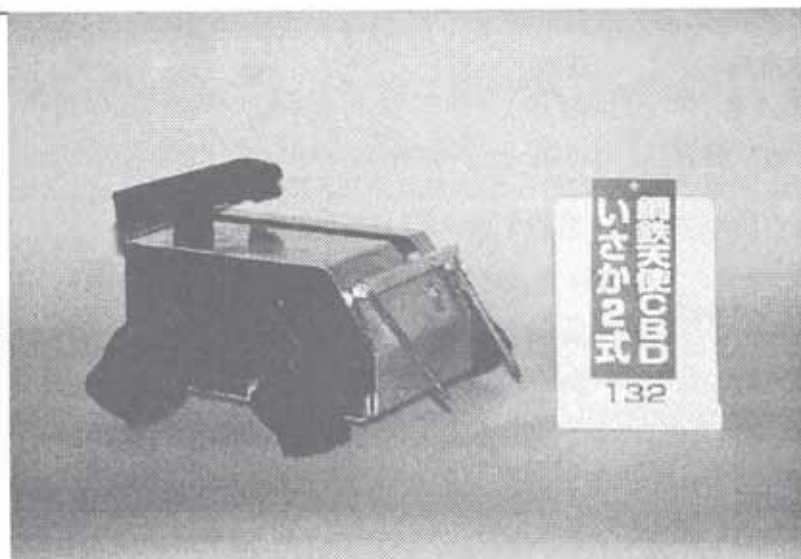
ロボット名 鋼鉄天使CBDいさか2式

チームの紹介

ほぼ例年通りのチーム構成。今年こそ優勝するため、はにはにきゅーりーんでがんばりぞ！！

ロボットの特徴

基本的には今年の進化形。しかし脚機構が一新され、さらにハイスピードになる。走破性も高くなっている。



登録番号 136

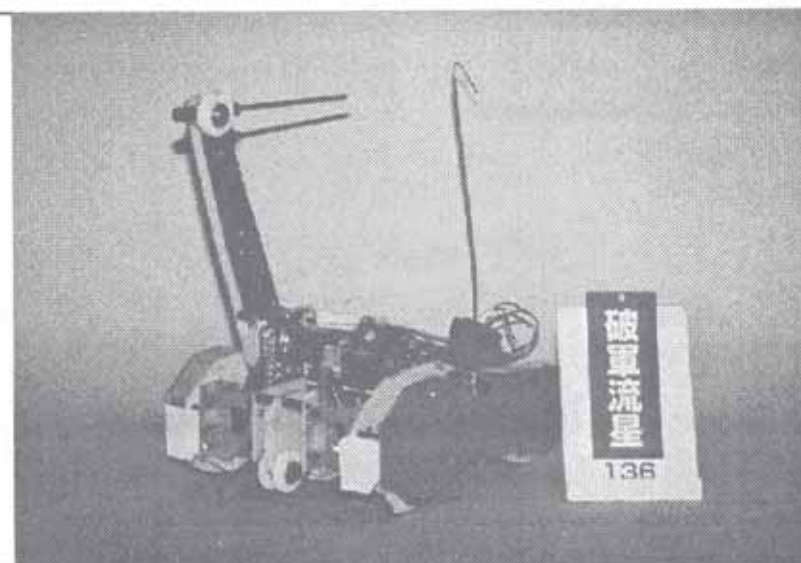
ロボット名 破軍流星

チームの紹介

参加6回目、最高戦績第4位。

ロボットの特徴

強い。多分。



登録番号 143

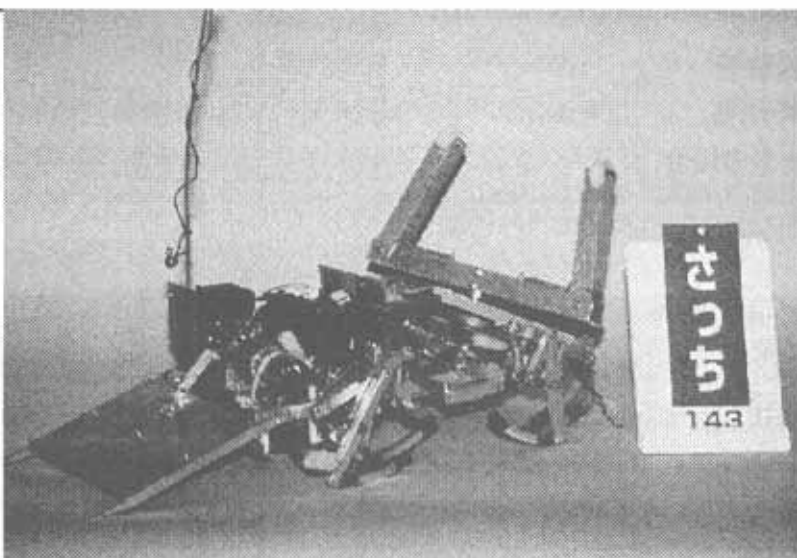
ロボット名 さっち

チームの紹介

ほとんどが初心者のチームですが、頑張ってます。

ロボットの特徴

初参加のため、初めてらしいロボットです。でも初めてらしくない活躍を目指しています。



登録番号 148

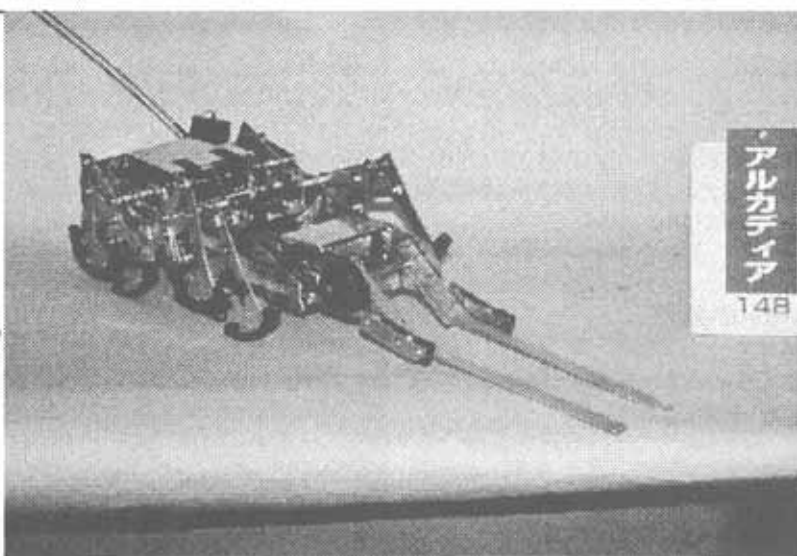
ロボット名 アルカディア

チームの紹介

理科大1部無線研3年生のメンバーです。

ロボットの特徴

足を増やす事で大幅な機動力アップを図りました。



登録番号 149

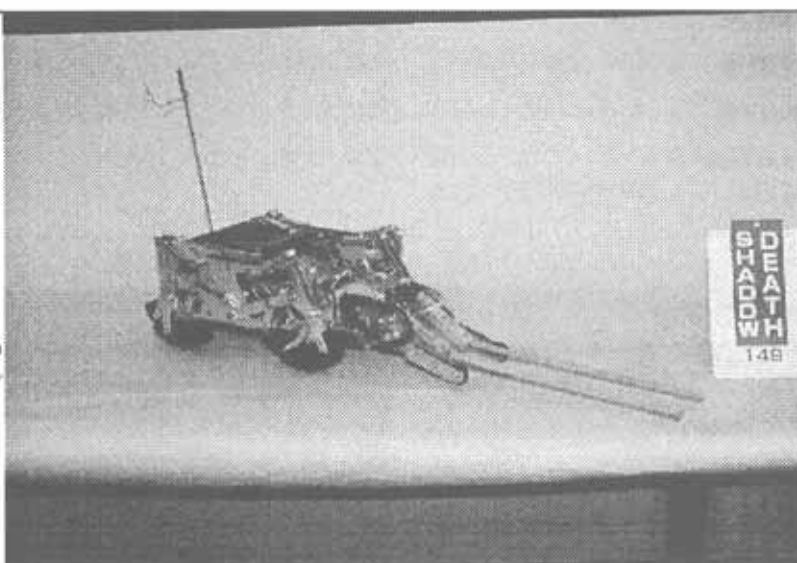
ロボット名 DEATH SHADOW

チームの紹介

大学のお友達チームです。お友達パワーで相手に迫ります。

ロボットの特徴

新たな事に挑戦せず、信頼性を高めました。ロングアームで敵をアウトレンジから攻撃します。



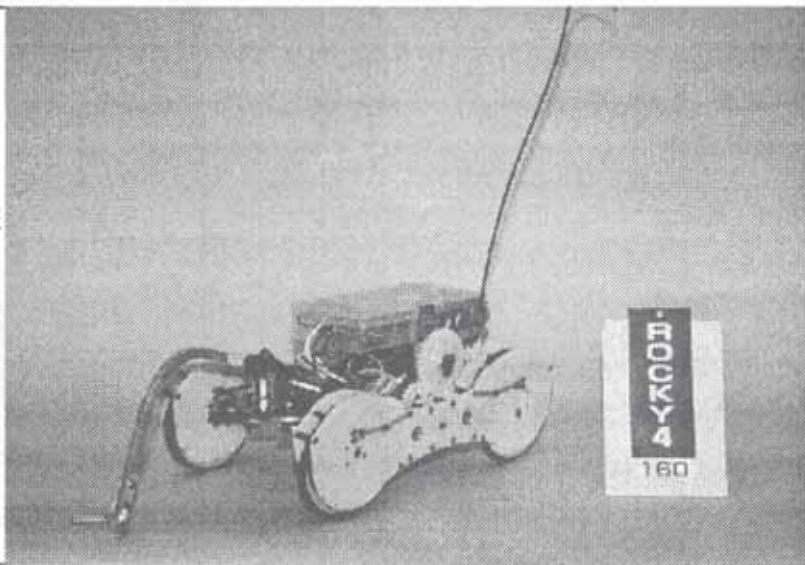
登録番号 160
ロボット名 ROCKY4

チームの紹介

史上最強の設計チーム。負ける理由が見つかりません。今年こそ優勝します。

ロボットの特徴

見て驚け！限りなく四輪駆動車に近い脚で凸凹を苦もなく走破するぞ。アームは自由自在に動くぞ。



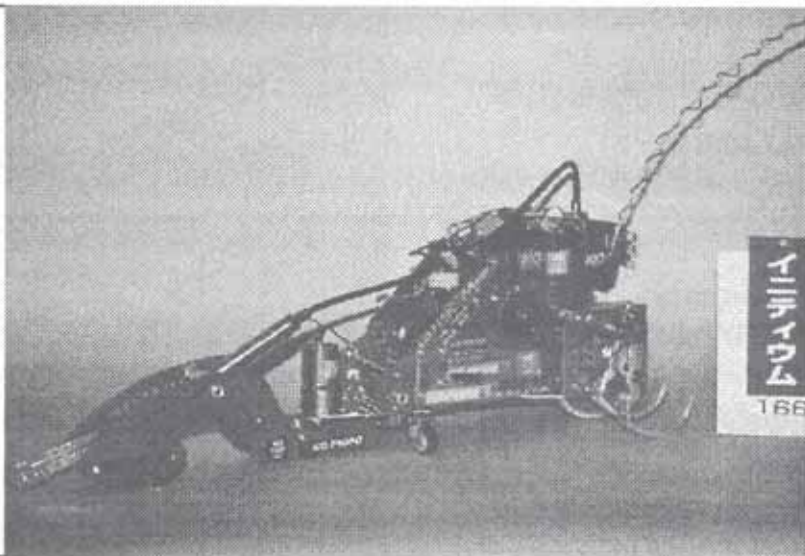
登録番号 166
ロボット名 イニティウム

チームの紹介

ロボコン部2年生チーム。目標は去年の成績を超えること。

ロボットの特徴

単純化した足機構と前方にソリを使用することによりダメージを気にすることなく突撃できる。



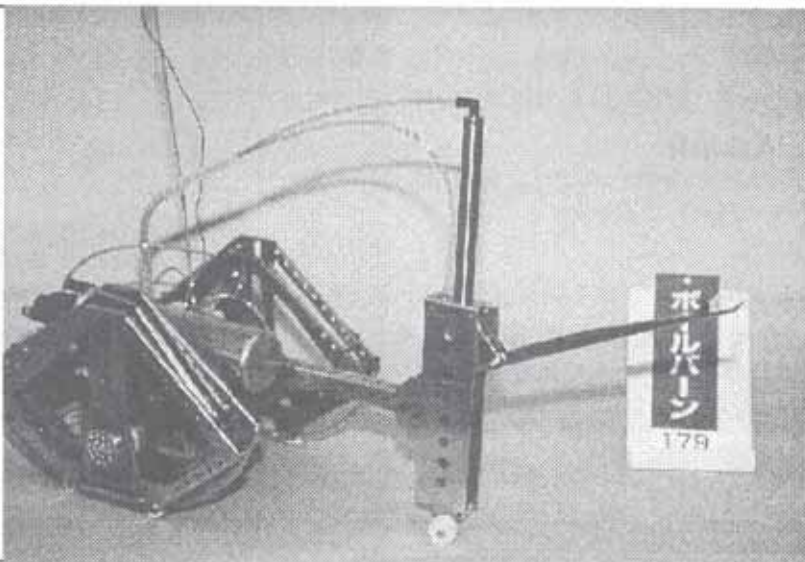
登録番号 179
ロボット名 ボールバーン

チームの紹介

川崎の零細工場の後継者有志が集って出来たグループ「ものづくり共和国」

ロボットの特徴

高層1年、あのボールバーンが帰って来ました！脚・腕もさらにパワーアップ！



登録番号 180

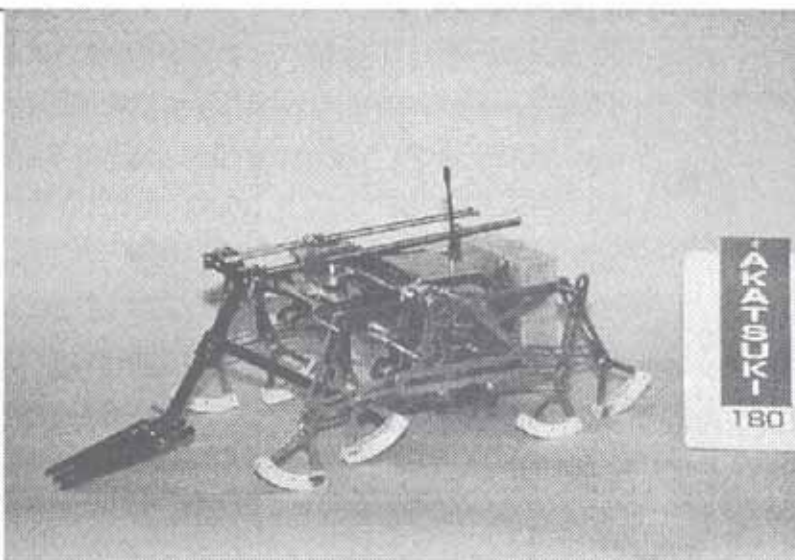
ロボット名 AKATSUKI

チームの紹介

もの好きな者達が集うものづくり大学からやってまいりました。

ロボットの特徴

去年はカトレアのバクリだったので、今年こそはカトレアと女王様とミカドロイドをまとめてパクってみました。



登録番号 181

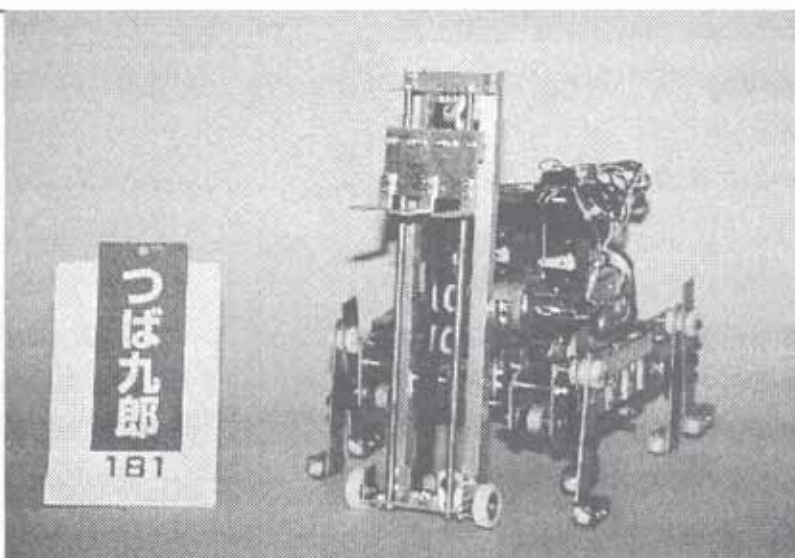
ロボット名 つば九郎

チームの紹介

今年ではや4回目の出場。ただものづくりが好きな紳士たちのおきらく集団です。

ロボットの特徴

相手をひっくり返そうなんて思わない！ただ力強く前進するのみ。コンセプトはベタジーニプラス五十嵐亮太！



登録番号 126

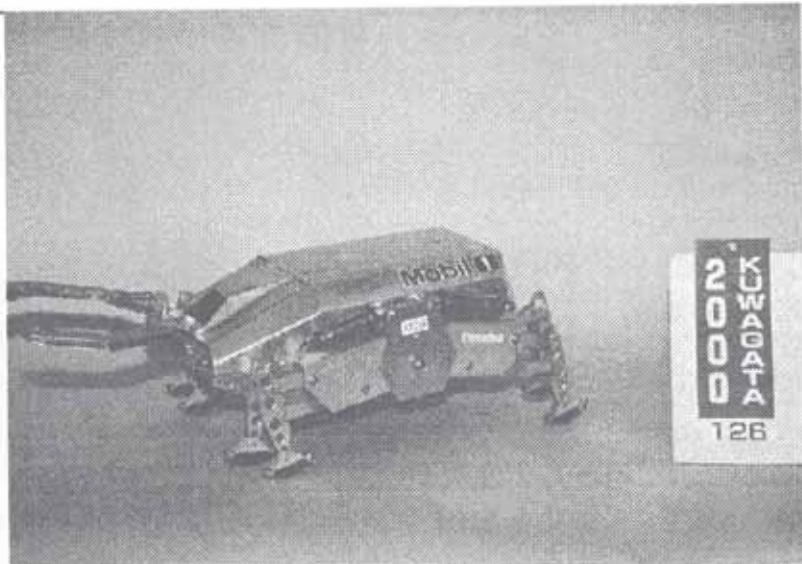
ロボット名 KUWAGATA2000

チームの紹介

職場の同僚と家族の混成チームで優勝を目指します。

ロボットの特徴

7回大会に出場予定で製作が間に合わなかった幼のクワガタ3号機。今年は空圧アームを採用し上位入賞組に肉薄



登録番号 169

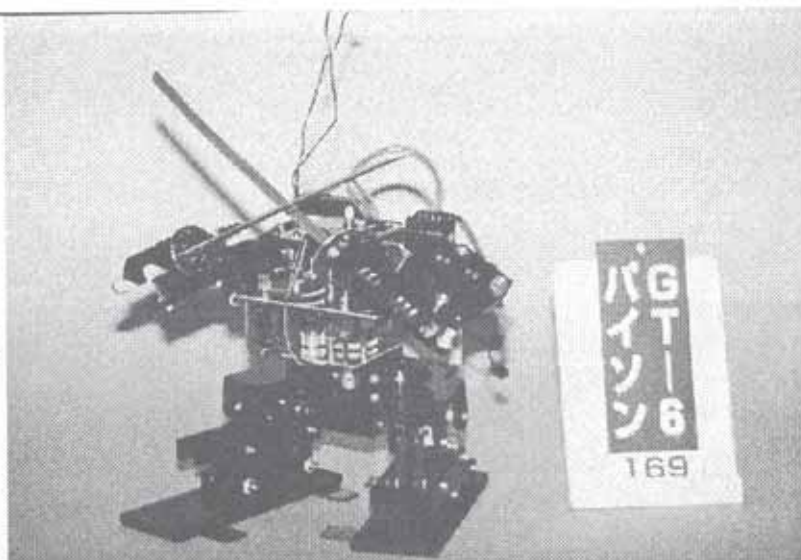
ロボット名 GT-6 パイソン

チームの紹介

ロボフェスタに向けた急造チームです。

ロボットの特徴

従来同様、人型を模した外観と疑似二足歩行による移動。



決勝トーナメント <Aリング>

179 ボールバーン	A1
148 アルカディア	A2
82 Ashkarani	A3
149 DEATH SHADOW	A4
39 サラディン	A5
143 さっち	A6
47 やまねこ	A7
14 鬼ヶ島	A8



決勝トーナメント <Bリング>

166 イニティウム	B1
105 クロロホルム	B2
43 TS02	B3
74 女王様	B4
116 ヒスイカズラ	B5
106 カトレア	B6
35 BRITZER	B7
93 ぶるーぱっく<例外OE発生>	B8



決勝トーナメント <Cリング>

66 SHOOTING☆STAR	C1
92 Tempest	C2
44 Baroque Best	C3
21 Arlaune	C4
104 雅柳戦闘兵鬼	C5
181 つば九郎	C6
160 ROCKY4	C7
100 帰ってきたサニーレタス号	C8

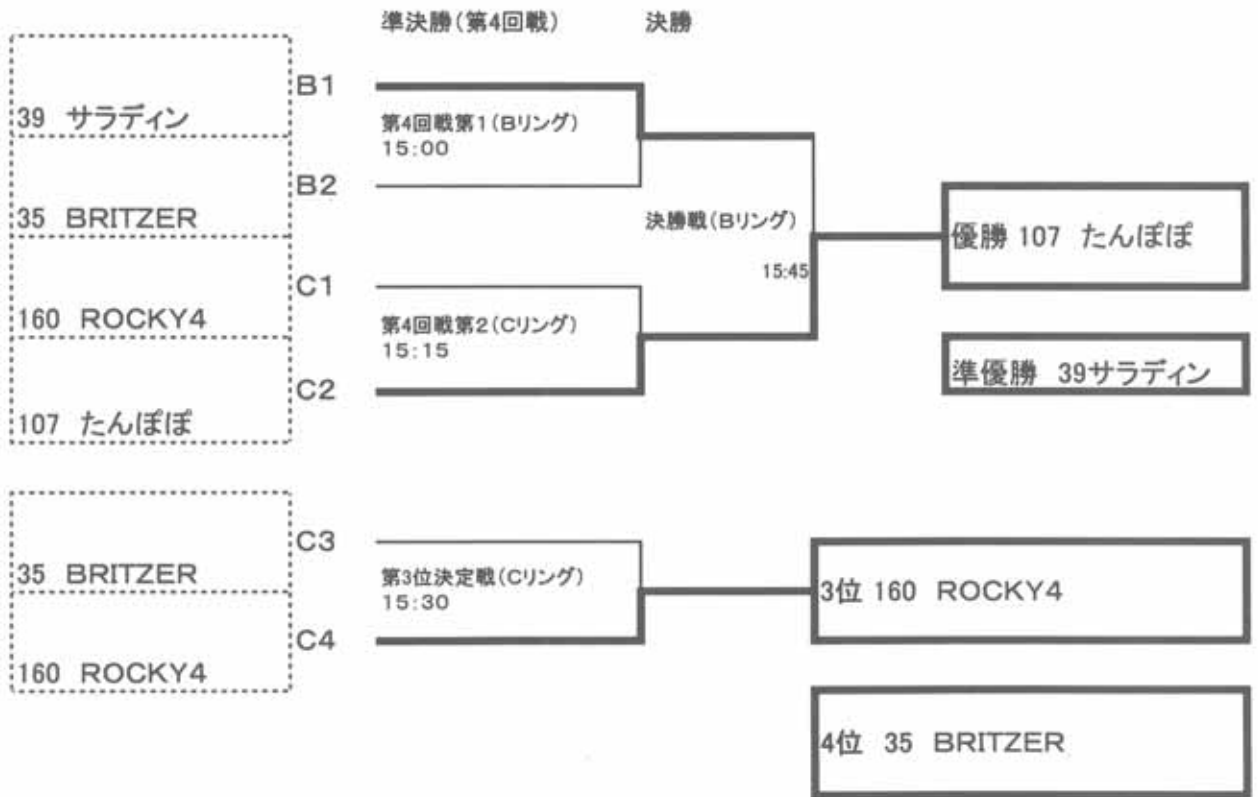


決勝トーナメント <Dリング>

107 たんぽぽ	D1
111 LightBreaker II	D2
34 BLACK WIDOW	D3
132 鋼鉄天使CBDいさか2式	D4
36 Matador	D5
136 破軍流星	D6
180 AKATSUKI	D7
33 武神王	D8



決勝トーナメント 決勝・準決勝



競技結果
各賞の受賞者



第8回かわさきロボット競技大会 バトルロボットトーナメント競技結果・各賞の受賞者

1. 優勝～実行委員長賞

	川崎市長賞	賞金・賞品	登録番号	受賞者
1	優勝(川崎市長賞)	賞状・副賞 賞金400,000円	107	たんぽぽ
	// (ロボフェスタ賞)	賞状・メダル		
2	準優勝(川崎市長賞)	賞状・副賞 賞金300,000円	39	サラディン
	// (ロボフェスタ賞)	賞状・メダル		
3	第3位(川崎市長賞)	賞状・副賞 賞金150,000円	160	ROCKY4
	// (ロボフェスタ賞)	賞状・メダル		
4	実行委員長賞	賞金50,000円	35	BRITZER

2. ロボフェスタ特別賞

	特別賞	賞品	登録番号	受賞者
1	ロボフェスタ特別賞	賞状・メダル	46	Xtrem

3. 各賞

	各賞	賞金	登録番号	受賞者
1	ファイティング賞	賞金30,000円	74	女王様
	//	//	136	破軍流星
2	デザイン賞	賞金30,000円	106	カトレア
	//	//	21	Arlaune
3	努力賞	賞金30,000円	179	ボールパーン
4	ユニーク賞	賞金30,000円	166	イニティウム

4. 企業賞

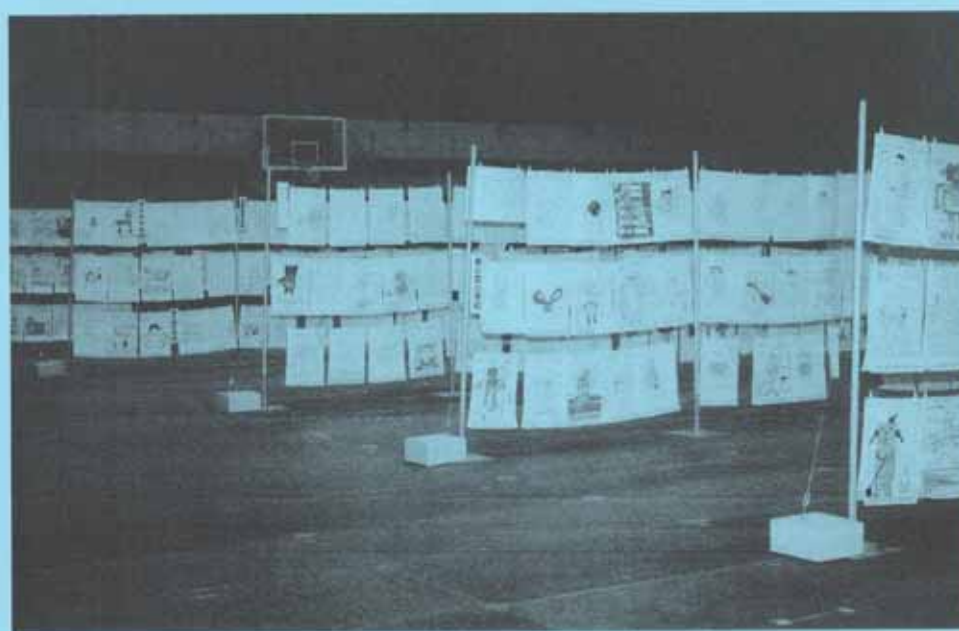
	企業賞	賞品	登録番号	受賞者
1	味の素賞	アミノバイタルウォーターチャージ360本	33	武神王
2	NEC賞	フルカラーイメージスキャナマルチリーダー650U 4台	148	アルカディア
3	岡田屋賞	岡田屋商品券40,000円分	104	雅柳戦闘兵鬼
4	オリエンタルモーター賞	ステッピングモーター2台分 50,000円相当	149	DEATH SHADOW
5	川崎南法人会賞	特上の米10kg 4袋	14	鬼ヶ島
6	協育歯車工業賞	カタログから50,000円	66	SHOOTING☆STAR
7	タミヤ賞	ステルスボックス 4セット	82	Ashkarani

	企業賞	賞品	登録番号	受賞者
8	東芝賞	コードレスハンドクリーナー4台	143	さっち
9	日本マクドナルド賞	ハンバーガークッション	116	ヒスイカズラ
10	双葉電子工業賞	カタログから50,000円	44	Baroque Best
11	NKK賞	チタンアート・くにハム 4セット	105	クロロホルム
12	NTT東日本賞	充電式工具セット 4セット	43	TS02
13	コガネイ賞	空気圧システム機器カタログから50,000円	93	ぶるーぱっく(例外OE発生)
14	さいか屋賞	Gショック 4つ	92	Tempest
15	サントリーフーズ賞	ペプシコーラ355ml 360本	47	やまねこ
16	トキコ賞	スーパーウォーカー	181	つば九郎
17	日本アイ・ピー・エム賞	ピアボイスソフト 4個	100	帰ってきたサニーレタス号
18	日本コロムビア賞	ピッキングアラーム 4個	111	LightBreaker II
19	富士通賞	モバイルパソコン用キャリアバック 4つ	34	BLACK WIDOW
20	ベストテクノロジー賞	モータドライブボード	180	AKATSUKI
21	三菱自動車工業賞	オリジナル帽子・トラックミニチュアカー	132	鋼鉄天使CBDいさか2式
22	明治製菓賞	銀座カリー辛口200個・ザバスパーフェクトプラス180個	36	Matador

5. 特別戦出場チーム賞

	各賞	賞金	登録番号	受賞者
1	特別戦出場チーム賞	賞金10,000円	27	超強カバウンドマシーン ゴリ
2	〃	〃	38	鬼ごろし
3	〃	〃	54	ロボーの石1号
4	〃	〃	63	Judit2
5	〃	〃	97	カレー・カレー・カレー
6	〃	〃	118	しろやぎ01
7	〃	〃	126	KUWAGATA2000
8	〃	〃	169	GT-6 パイソン

ロボットアイデアコンテスト



開催趣旨・内容

- 1 開催趣旨 21世紀は、ロボットの多様な能力を活用した人間や自然に優しい世界であり、また、多くの新しい夢が実現されることが期待される。
本コンテストは、夢の実現や市民生活の利便性向上など応用展開を考え、ロボットが市民生活に身近で不可欠なものとして捉えてもらうことを目指すとともに、現行の技術で応用が可能な領域や、求められる理想的なロボット像など、実際の利用を想定した具体的なアイデアを幅広い層から募り、ロボットへの関心を高め、科学技術への理解の芽を伸ばすことを目的としてこのコンテストを開催する。
- 2 募集期間 平成13年4月2日（月）～6月29日（金）
- 3 募集テーマ
- A部門 「日常生活の中で、あれば良いと思うロボット。ただし、ロボットには手と脚がついており、これらの機能を活かしたものの。」
○募集対象：小・中学生
○応募条件：他で発表されていないこと・独創性があること
- B部門 「今後ロボットが活躍する分野と思われる“防災・災害救助”を、テーマにあれば良いと思うロボット。ただし、ロボットには手と脚がついており、これらの機能を活かしたものの。」
・作業の具体的な内容
・ロボットが作業する場所等の状況の設定
・作業に必要なロボットの機構等
○募集対象：参加自由
○応募条件：他で発表されていないこと、独創性があること、製作をしたいと感じさせるアイデアであること
- 4 応募作品数 931作品
＜内訳＞Aテーマ：小学生の部451、中学生の部269
Bテーマ：211
＜参考：前回は応募数677作品＞
- 5 審査会 今回のコンテストの審査にあたり、審査会を設置する。
なお、審査会は、大会実行委員に加え、市内小・中学校教諭で構成する。

日 時：平成13年7月27日（金）午後1時～午後5時
会 場：川崎市産業振興会館4階展示場

＜審査員＞ 芝浦工業大学システム工学部機械制御システム学科助教授 佐藤 晟
テック電子工業（株）代表取締役 岡崎 久千
（財）川崎市産業振興財団専務理事 植松 了
川崎市立川崎総合科学高等学校校長 神田 益夫
セントラル電子制御（株）代表取締役 桂田 忠明
（株）福嶋鉄工所代表取締役 福嶋 安行
ユナイテ（株）代表取締役 渡邊 喜與一
川崎市経済局長 君嶋 武胤
川崎市立東菅小学校校長 佐野 省吾
川崎市立今井小学校教諭 三上 勤
川崎市立中野島中学校教諭 堀田 重光
川崎市立南大師中学校教諭 浜田 寿

＝順不同、敬称略＝

6 入賞結果及び入賞賞金

○テーマA 小学生の部

川崎市長賞(30,000円) : 川崎市立南野川小学校 5年 藤田 紗也加 ガーデニング用ロボットグリーンくん
教育長賞(20,000円) : 川崎市立御幸小学校 5年 齋藤 亮磨 ナースロボット
財団理事長賞(10,000円) : 川崎市立久本小学校 5年 大槻 秋生 動物との通訳ロボット
川崎市立南野川小学校 5年 谷野 文美 あんしんイヤホン

○テーマA 中学生の部

川崎市長賞(30,000円) : 川崎市立中野島中学校 1年 保坂 葉月 ハッピーシッターロボ「ベビッタ君」
教育長賞(20,000円) : 川崎市立中野島中学校 1年 澤田 佑奈 ウォータークリーンロボ
財団理事長賞(10,000円) : 川崎市立中野島中学校 2年 大武 進悟 家庭内用アシストロボットA・H・T
川崎市立中野島中学校 3年 土屋 美優紀 イチ・ニのサン髪

○テーマB

川崎市長賞(50,000円) : 川崎市立中野島中学校 3年 加藤 仁規 アンドロイド
教育長賞(30,000円) : 東京都立工業高等専門学校 3年 富田 和宏 がれきダイバー
財団理事長賞(10,000円) : 川崎市立下沼部小学校 5年 青木 秀史 人助けサトリ君・サトル君
川崎市立中野島中学校 1年 釣瓶 悟史 海掃除ロボット

7 作品展示 平成13年9月8日(土)～16日(日)

9:30～17:30

ロボフェスタ川崎会場(川崎市とどろきアリーナ) サブアリーナ1階ロビー及び3階
*応募全作品を展示する

8 表彰 平成13年9月16日(日)午後4時15分～大会表彰式上で表彰

9 その他 入賞作品の写真をインターネットで公開

テーマA:小学生の部

産地名・学校名	タイトル	氏名	産地名・学校名	タイトル	氏名	産地名・学校名	タイトル	氏名
西東京市立東伏見小学校	そうじろロボットくん	小瀬 一矢	川崎市立初宿小学校	素ちん君	瀬下 郁矢	川崎市立御幸小学校	きょうりゆうけいさつ	矢島 涼
川崎市立旭町小学校	ふくろしゅうけいゆう福縁	高持 力也	川崎市立初宿小学校	手つだいロボット	八山 拓未	川崎市立御幸小学校	ロマンジャック	石田 杏
川崎市立旭町小学校	キレスロボ	大田 幸奈	川崎市立初宿小学校	リモコンそうじき	渡辺 翼	川崎市立御幸小学校	そうじロボット	菅田 剛太
川崎市立旭町小学校	交通安全ロボ	高桑 里汰	川崎市立初宿小学校	さがせがせロボ	福地 真	川崎市立御幸小学校	きょうりゆうがたロボット	佐藤 真貴
川崎市立旭町小学校	事故ロボとたんたんロボット	石森 剛次	川崎市立初宿小学校	しんのすけ	安藤 真	川崎市立御幸小学校	おそうじロボット	阿尾 知果樹
川崎市立旭町小学校	まいごさがせロボット	大野 真美	川崎市立初宿小学校	天気ボウズ	菅原 湊太	川崎市立御幸小学校	ミニミニちりょうロボット	山本 真輔
川崎市立旭町小学校	勉強ロボット	藤岡 蓮矢	川崎市立初宿小学校	地球にやさしいロボット観劇	下地 敬太	川崎市立御幸小学校	自転車道しりロボット	吉原 裕人
川崎市立旭町小学校	のみほりグリスロボット	岩井 里奈	川崎市立初宿小学校	そうじきくん	河原 幸恵	川崎市立御幸小学校	てつだうちゃん	今井 至樹
川崎市立旭町小学校	工事ロボット	東角 幸樹	川崎市立初宿小学校	かたもみ足マッサージロボット	植竹 典子	川崎市立御幸小学校	お知らせロボット	佐藤 仁美
川崎市立旭町小学校	お年よりがハビビの隣にべんりなロボット	藤原 一輝	川崎市立初宿小学校	リモコンロボット	阿部 祥也	川崎市立御幸小学校	ピーマンくん	大矢 梨里香
川崎市立旭町小学校	足のわるい人間のゆうびんどり	玉城 瑞歩	川崎市立初宿小学校	どろぼうさんくハバイ犬	東郷 千裕	川崎市立御幸小学校	かわいいうーコックさんロボット	神 裕明
川崎市立旭町小学校	まいごロボット	寺岡 智博	川崎市立初宿小学校	まいごレスQ	中村 悠香	川崎市立御幸小学校	おたすけくん	小原 桜
川崎市立旭町小学校	でんわロボット	高井 良太	川崎市立初宿小学校	どこでも入浴	高橋 直也	川崎市立御幸小学校	お助け変形ロボット	本田 拓美
川崎市立旭町小学校	目の不自由な人をたすけろロボット	松本 静香	川崎市立初宿小学校	オパタリアン	中尾 太一	川崎市立御幸小学校	クッキングロボット	大竹 和哉
川崎市立旭町小学校	ゴミをよりするロボット	佐藤 沙平	川崎市立初宿小学校	ゴミあつめし藤君	中村 晶子	川崎市立御幸小学校	リサイクルちゃん	斉藤 美月
川崎市立旭町小学校	トリオロボット	町田 絵里	川崎市立久本小学校	子守りロボット(マーモ)	望月 理沙	川崎市立御幸小学校	災害救助ロボット お助けくん	中村 千夏
川崎市立下作延小学校	おつかいロボット	初田 勇樹	川崎市立久本小学校	おてつだいロボット	増田 保奈美	川崎市立御幸小学校	おたすけくん	今井 美南
川崎市立下作延小学校	夏はいっしょに遊ぼう！こどもも楽しむ夏祭りロボット	岩崎 孝夫	川崎市立久本小学校	目の不自由な人を助ける犬方ロボット	石坂 将	川崎市立御幸小学校	ゴミリサイクルくん	方石 小百合
川崎市立下作延小学校	目まましりロボット	堀道 里緒	川崎市立久本小学校	動物との通訳ロボット	大塚 秋生	川崎市立御幸小学校	ナノロボット	石原 裕高
川崎市立下作延小学校	カラフルクッキングロボット	森谷 優香	川崎市立久本小学校	リサイクル号	豊留 美和子	川崎市立御幸小学校	ナーズロボット	藤原 亮雄
川崎市立下作延小学校	パワフルロボット	杉崎 裕一	川崎市立久本小学校	へいバーロボット	神田 七海	川崎市立御幸小学校	おてつだいロボット	土屋 聖剛
川崎市立下作延小学校	ソーラーそうじロボット	金森 憲太	川崎市立久本小学校	ヘルパーロボット	田中 徹	川崎市立御幸小学校	もうどう大好きロボ	今井 美樹
川崎市立下作延小学校	家事太君	吉野 蓮也	川崎市立久本小学校	たすけまけん	藤原 由紀	川崎市立御幸小学校	おつかいだケロ	飯原 芽奈
川崎市立下作延小学校	おそうじドラドラロボット	忍足 友康	川崎市立久本小学校	うさぎ型ワープロロボット	新呂 早智	川崎市立御幸小学校	ゴミとりき28号	志田 一樹
川崎市立下作延小学校	どこでもクリーンロボット(タイトルロボ)	田中 洋平	川崎市立久本小学校	クリーンキャット	松本 彰	川崎市立御幸小学校	おそうじ大好きロボ	小泉 香奈
川崎市立下作延小学校	お料理はおまかせ君	藤澤 麻理乃	川崎市立久本小学校	物とりマシン	曾根田 悠	川崎市立御幸小学校	おてつだいするロボ	赤間 聖咲
川崎市立下作延小学校	ゴミよけながし そうじ用ロボット	齊藤 一誠	川崎市立御幸小学校	びょうきなおしりロボット	吉田 宜弘	川崎市立御幸小学校	しんぼんくん	黒坂 一厘
川崎市立下作延小学校	かたづけロボ	清野 聖	川崎市立御幸小学校	みどりをふやすロボット	武井 優樹	川崎市立御幸小学校	警察官型ロボット	梶 裕哉
川崎市立下作延小学校	何でもするソーくん	大野 亜紀子	川崎市立御幸小学校	おそそうじロボット かまちゃん	浦口 愛美	川崎市立御幸小学校	水なしロボ	藤沢 亜支美
川崎市立下作延小学校	ゴミスワンプロボット	平川 葉月	川崎市立御幸小学校	なんでもかめ	北川 健斗	川崎市立御幸小学校	ろう人、たすけるん	藤崎 香
川崎市立下作延小学校	家事ならおまかせウサギ	加藤 瑛子	川崎市立御幸小学校	ハチノスとりロボット	山本 あや乃	川崎市立御幸小学校	お助け家庭用ロボット	武井 裕樹
川崎市立下作延小学校	せんせたくん	伊藤 守田	川崎市立御幸小学校	ドラエモンがたおそうじロボット	津田 司結美	川崎市立御幸小学校	生ゴミよじりロボット	飯島 里江
川崎市立下作延小学校	すぐれ物のウサミとカメリン	佐藤 里奈	川崎市立御幸小学校	ゴミひろいロボット	森尾 聖加	川崎市立御幸小学校	修理ロボット	神田 拓哉
川崎市立下作延小学校	リサイクルくん	長谷川 幹	川崎市立御幸小学校	だいいロボ	小林 将敏	川崎市立御幸小学校	お料理製作ロボット	神崎 香
川崎市立下作延小学校	おまかせロボットねっこさん	長谷川 智香	川崎市立御幸小学校	オタスケマシン	名島 竜海	川崎市立御幸小学校	ろう驚ふせくん	久保 美穂子
川崎市立下作延小学校	ミツケールくん	鶴山 貴史	川崎市立御幸小学校	人間がたロボット	渡辺 望	川崎市立御幸小学校	ゆう導ロボット サルロボット	王 俊模
川崎市立下作延小学校	ウサギがたそうじロボットミミちゃん	相川 真里奈	川崎市立御幸小学校	せいりせいとんくん	神井 晴菜	川崎市立御幸小学校	道具いれになったり写真もとれるロボット	潮貴 将人
川崎市立下作延小学校	カメラくん&サンリくん	大槻 海	川崎市立御幸小学校	たすけるテンシ	神井 由佳	川崎市立御幸小学校	リサイクルマシーン	石田 和也
川崎市立下作延小学校	ゴミクリーンロボット	小泉 明雄	川崎市立御幸小学校	おたすけげんロボット	金澤 里沙	川崎市立御幸小学校	川や海のゴミとりロボット	海老岡 聡
川崎市立下作延小学校	とるんです	五土井 結里	川崎市立御幸小学校	おつかいロボット	佐藤 麗	川崎市立御幸小学校	そうじおまかせロボット	広沢 晃平
川崎市立下作延小学校	チャイナロボット	出水谷 あさひ	川崎市立御幸小学校	お手つだいロボット	高野 麗子	川崎市立御幸小学校	ゴミごなごなロボット	関 琴美
川崎市立下作延小学校	手話ロボットA	酒井 由里	川崎市立御幸小学校	みんなのためのロボット	小河 悟人	川崎市立御幸小学校	ゴウウウげきたいロボット	末吉 愛

会社名・学校名	タイトル	氏名	会社名・学校名	タイトル	氏名	会社名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立住吉小学校	二人組マジシャンロボット	原田 大地	川崎市立住吉小学校	カラオケロボビー1	佐藤 理香	川崎市立西御幸小学校	カプロボソウジグディスク	中井川 真章
川崎市立住吉小学校	そうじロボット	佐藤 美里	川崎市立住吉小学校	じどうしゃロボット	木村 聡美	川崎市立西御幸小学校	お手伝いロボ	鏡 哲也
川崎市立住吉小学校	計算ロボ	生駒 亮介	川崎市立住吉小学校	みじん切りニンジンがたミニクッションロボット	西脇 彩花	川崎市立西御幸小学校	お母さんのみかた・ワンドアフォー	梶 奈都希
川崎市立住吉小学校	くさむしりロボット	太田 香理	川崎市立住吉小学校	アイテムとびだしロボット	加藤 英枝	川崎市立西御幸小学校	せんたく大好きロボット	草野 望
川崎市立住吉小学校	今日のおやつロボット	渡辺 美のり	川崎市立住吉小学校	まふロボ・サラーロボット・ガードロボ・ペットロボ	堀内 康貴	川崎市立西御幸小学校	おしょうじつくりしますよ1号	原田 英明
川崎市立住吉小学校	水やりロボット	堤 彩花	川崎市立住吉小学校	文具作れるロボット	堀 亜美	川崎市立大御小学校	おてがみロボット	田中 彩枝子
川崎市立住吉小学校	ととややさしい女の子	西脇 智美	川崎市立住吉小学校	えかきスロットロボ	藤田 倫子	川崎市立大御小学校	なかよしロボット	中野 麻莉菜
川崎市立住吉小学校	友だちロボット	鈴木 雅斗	川崎市立住吉小学校	スキドラゴン	荒木 大が	川崎市立大御小学校	カメラくん	金野 大地
川崎市立住吉小学校	はたらきロボット(花)	向山 雅基	川崎市立住吉小学校	魚がた。宝石をみつけるロボット	さとう いうせい	川崎市立大御小学校	おしょうりロボット	根園 亜美
川崎市立住吉小学校	けいさつロボット	家下 歩惟	川崎市立住吉小学校	お料理ロボ	有馬 沙織	川崎市立大御小学校	しょうぼうロボットくん	堀内 清幸
川崎市立住吉小学校	コロコロロボ&チャリチャリロボ	鈴木 茜	川崎市立住吉小学校	フワフワロボ	新井 智美	川崎市立大御小学校	スーパードック6391	名波 真穂
川崎市立住吉小学校	はたらきふた子ロボット	松田 千花	川崎市立住吉小学校	めしつかいロボ「人間そっくりの」	佐藤 剣太郎	川崎市立大御小学校	お花やくだものをそだてるロボット	原田 みずず
川崎市立住吉小学校	カコロロボ	松本 えいと	川崎市立住吉小学校	からくりそうじき	萩原 翔	川崎市立大御小学校	おしょうじロボット	木村 夏菜子
川崎市立住吉小学校	ハードドラゴン	種島 しゅん	川崎市立住吉小学校	勉強ロボット	田中 葵	川崎市立大御小学校	完全自動洗濯機	田代 悠香
川崎市立住吉小学校	世界をまもるロボット	菊間 祥子	川崎市立住吉小学校	どうぶどうロボミー	池田 美菜	川崎市立大御小学校	おこしてくれる らんたくん	小堀 準輝
川崎市立住吉小学校	けいさつぶたきんにくロボ	持田 洋太	川崎市立住吉小学校	おさんぽロボットまたはお手つ台ロボット	河田 環希	川崎市立大御小学校	おかたづけロボット	船井 博通
川崎市立住吉小学校	ハートロボット	奥野 結佳	川崎市立住吉小学校	お料理ロボット	長手 裕	川崎市立大御小学校	ハトロールロボット	河合 優樹
川崎市立住吉小学校	ゲームロボ	高木 梓穂	川崎市立住吉小学校	化学ロボ	森田 和雅	川崎市立大御小学校	百動ロボット	浅野 優介
川崎市立住吉小学校	ベガサスロボ	沢田 麻里奈	川崎市立住吉小学校	おかしづくりロボット	三島 有美子	川崎市立大御小学校	おかたづけロボットとグローブロボット	高橋 公康
川崎市立住吉小学校	大金もちロボット	小澤 優	川崎市立住吉小学校	おせわロボット	二川 友紀	川崎市立大御小学校	人遣人間7号	遠藤 佐助
川崎市立住吉小学校	おどるコックがたロボット	佐藤 光希	川崎市立住吉小学校	ゴミ処理ロボット	鈴木 里佳	川崎市立大御小学校	お料理ロボット	森 杏奈
川崎市立住吉小学校	かに形ロボット	馬淵 貴洋	川崎市立住吉小学校	おもちゃかたづけロボット	田中 葵	川崎市立大御小学校	かちこちロボくん	神原 歩実
川崎市立住吉小学校	うちゅう空・海・りどこでも体用ロボット	相澤 和也	川崎市立住吉小学校	そうじロボット	重梨 光希	川崎市立大御小学校	かたきロボット	角田 悠樹
川崎市立住吉小学校	おつかいロボット姉妹	木村 真代子	川崎市立住吉小学校	ほうぎよロボット	大島 早輝子	川崎市立大御小学校	おてだしロボット	宮野 絵利菜
川崎市立住吉小学校	ドコチモチレド	萩原 惇	川崎市立住吉小学校	何でもするロボットきんにくまん	山地 りょう太	川崎市立大御小学校	おしゅれロボット	清水 綾乃
川崎市立住吉小学校	ようせいロボット(ハムスターがた)	金子 美月	川崎市立住吉小学校	ゴミ取りロボット	山崎 舞	川崎市立大御小学校	おしゃれロボット	金丸 華月
川崎市立住吉小学校	けいさつロボ	細田 かずき	川崎市立住吉小学校	家裏大好きロボット兄弟	黒田 美香	川崎市立大御小学校	オオクワガタロボット	片山 了伍
川崎市立住吉小学校	けいさつロボ	小林 俊輔	川崎市立住吉小学校	買い物らくらくロボット	森下 雄斗	川崎市立大御小学校	なんでもロボットR2	津江 聖紀奈
川崎市立住吉小学校	けいさつロボ	佐藤 圭将	川崎市立住吉小学校	買物らくらくロボット	国武 美久	川崎市立大御小学校	おてだしロボット	安澤 真人
川崎市立住吉小学校	妹ロボット	田中 あや	川崎市立住吉小学校	ポンパロロボ	五十嵐 優人	川崎市立大御小学校	コックさんロボット	渡部 七海
川崎市立住吉小学校	金見つけロボット01号	尾形 翔太	川崎市立住吉小学校	かいごロボットコネニン	妹背 百合子	川崎市立大御小学校	いじめられたらたすけてくれるロボット	菱田 真未
川崎市立住吉小学校	なんでもできるスロットマシーン	山下 勇一	川崎市立住吉小学校	ロボせんし	池田 理	川崎市立大御小学校	ぞびい	近藤 将人
川崎市立住吉小学校	みらいロボット	西山 航子	川崎市立住吉小学校	持ち運びロボット	原田 勇紀	川崎市立大御小学校	こうじょうロボット	船島 啓人
川崎市立住吉小学校	種又悪人ぐいロボット	磯口 真人	川崎市立住吉小学校	水やりキヤットロボ	坂坂 早紀	川崎市立大御小学校	おかしロボットハムちゅう	目黒 朝菜
川崎市立住吉小学校	フワフワロボ	中野 友里	川崎市立住吉小学校	おてだしロボット ももん!	横山 早紀	川崎市立大御小学校	はんこうをおしてくれるロボ	飛田 真実
川崎市立住吉小学校	ポティーロボ	三科 拓朗	川崎市立住吉小学校	てっぺい清掃ロボット	美津 洋平	川崎市立大御小学校	おるすばんロボット	三宅 理佳
川崎市立住吉小学校	おたすけまじんロボット	岩木 貴志	川崎市立住吉小学校	おしょうじ ロボットくん	田村 颯代	川崎市立大御小学校	お料理ロボット	西山 航
川崎市立住吉小学校	マルクちゃん	西脇 彩花	川崎市立住吉小学校	家庭用ポリスロボ	岡田 良司	川崎市立大御小学校	昆虫採集ロボット	青山 航子
川崎市立住吉小学校	おほえるくん	木村 聡美	川崎市立住吉小学校	マジックカレイぞうこそうじき	関口 駿	川崎市立大御小学校	おせんたくロボット	名取 優
川崎市立住吉小学校	フワフワロボット	坂野 秀子	川崎市立住吉小学校	お母さんの正義のみかたロボット	佐藤 善吉	川崎市立大御小学校	なんでもおてだしするハムスター	木内 里沙
川崎市立住吉小学校	なんでもやりたがりロボット	吉田 千秋	川崎市立住吉小学校	スーパーマジックカ! そうじき	森 翔大	川崎市立大御小学校	おしょうじロボット クリンちゃん	川野 智奈美
川崎市立住吉小学校	にっこりロボット	新井 智美	川崎市立住吉小学校	ゴミとりロボット	風間 英穂	川崎市立大御小学校	ウリハムスターロボとスイカハムスターロボ	上野 瑞稀

産社名・学校名	タイトル	氏名	産社名・学校名	タイトル	氏名	産社名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立大師小学校	あらいてま つややロボット	中山 蒼	川崎市立大師小学校	キッチンロボット	難波 美香	川崎市立大師小学校	ゴミサイクルロボット	大津 理子
川崎市立大師小学校	えらえらくん	新藤 貴信	川崎市立大師小学校	ゴミ子爆くん	菊地 優希	川崎市立大師小学校	へやそうじロボット	矢吹 直樹
川崎市立大師小学校	りょうりロボット	中村 太祐	川崎市立大師小学校	さらあらいおたすけロボット	林 優希	川崎市立大師小学校	コマコマくんロボット	朝比奈 里美
川崎市立大師小学校	おそうじするもん	堀地 汐里	川崎市立大師小学校	りょうりくん	和田 匡平	川崎市立大師小学校	ゴミひろい役立ちロボット「とるんですくん」	田中 智奈美
川崎市立大師小学校	ナースロボット(バラバラロボット)	不破 理美	川崎市立大師小学校	医学天才ロボット	秋田 玲央	川崎市立大師小学校	ゴミひろいロボット「ひろろくん」	原 賢介
川崎市立大師小学校	おもちゃおかたづけロボット	渡辺 瑞翔	川崎市立大師小学校	ほんやくロボット	日黒 翔太	川崎市立大師小学校	事故用ロボット	横内 さゆり
川崎市立大師小学校	あなほりロボット	松原 将太	川崎市立大師小学校	おそうじをしているロンちゃん	辻原 涼子	川崎市立大師小学校	家庭用ロボット	高橋 良風
川崎市立大師小学校	おはようロボット	須山 知宏	川崎市立大師小学校	おそろいロボットちゃん	榎原 綾子	川崎市立大師小学校	キューキューロボット	阿部 文香
川崎市立大師小学校	オリオウリテシン	佐野 陽美	川崎市立大師小学校	スーパーロボットくん	古牧 拓也	川崎市立大師小学校	おるす番揃ちゃんポリス	松木 梨乃
川崎市立大師小学校	なんでもできるロボット	松田 幸子	川崎市立大師小学校	カンベキくん	金指 結梨	川崎市立大師小学校	家のガードマン	五十嵐 徹哉
川崎市立大師小学校	そうじロボット	青山 勇一	川崎市立大師小学校	自動ロボット・ハイパーZ	木村 圭佑	川崎市立大師小学校	はいたつロボット	大須賀 芽美
川崎市立大師小学校	でんわロボット	宮田 彩芽	川崎市立大師小学校	魁先ちゃん	赤羽根 未希	川崎市立大師小学校	おそろいロボット	深津 孝太
川崎市立大師小学校	べんきょうロボット(べんロボ)	任司 卓眞	川崎市立大師小学校	おそろいロボット	岩田 愛	川崎市立大師小学校	もうどう大ロボット(はなちゃん)	鶴見 精
川崎市立大師小学校	こたえおしえてくれるロボット	吉川 正之廣	川崎市立大師小学校	リサイクルロボット	阿部 智蓮記	川崎市立大師小学校	おしやべりくん	田辺 優子
川崎市立大師小学校	おてつだいロボット	難波 聖人	川崎市立大師小学校	けいかんロボ	尻無浜 航	川崎市立大師小学校	おしやべりくん	吉田 昌平
川崎市立大師小学校	かいたもろロボット	相沢 美里	川崎市立大師小学校	トレーニングロボット	石井 舟斗	川崎市立大師小学校	にもつロボ	佐々木 純美
川崎市立大師小学校	おかあさんロボット	森 麗平	川崎市立大師小学校	ロボりょう	田中 つくみ	川崎市立大師小学校	飛べ飛べ!	石原 万智子
川崎市立大師小学校	おみづつみろぼと	津田 宗洋	川崎市立大師小学校	おてつだいロボット	金山 侑太	川崎市立大師小学校	ユニセフ募金ロボット	松村 運也
川崎市立大師小学校	おえかきろぼと	渡辺 彰水	川崎市立大師小学校	人間がたロボット～SOSくん～	石川 彰香	川崎市立大師小学校	かんごふロボット&もうどう大(レックス)	中蔵 文樹
川崎市立大師小学校	べんきょうロボット	石川 美葵	川崎市立大師小学校	パワーボールくん	湯沢 健	川崎市立大師小学校	ゴミよりのロボット	飯塚 明人
川崎市立大師小学校	ガールロボットアンド子どもロボット	松田 忍	川崎市立大師小学校	べんりきぎ	八重野 暎	川崎市立大師小学校	火さいくんれんき(やくだつパージョン)	中村 遼平
川崎市立大師小学校	そうじロボット	平野 愛海	川崎市立大師小学校	人間がたロボット	山本 ななこ	川崎市立大師小学校	人の思いを出せろロボット	石渡 界斗
川崎市立大師小学校	おそろいロボット	土屋 裕樹	川崎市立大師小学校	ゴジロボ	谷口 電也	川崎市立大師小学校	交通安全ふみきりロボット	稲葉 理瑠子
川崎市立大師小学校	おてつだいろぼと	香藤 未愛	川崎市立大師小学校	しっぽ丸	高橋 知樹	川崎市立大師小学校	なんでもしてくれろロボット	津田 知広
川崎市立大師小学校	おそうじまん	佐藤 芳枝	川崎市立大師小学校	ゴミサイクルロボット	青木 雅人	川崎市立大師小学校	わるい人発見!ロボ	大田 敬也
川崎市立大師小学校	テレレレレロボット	藤村 弥樹	川崎市立大師小学校	勉強ロボット	西城 雅人	川崎市立大師小学校	マンガ家スケッチマシン	南 快優
川崎市立大師小学校	はさみロボット	小林 蓮鼓	川崎市立大師小学校	ゴミ収集大	長島 洋輔	川崎市立大師小学校	さがしくん	猪俣 世哉
川崎市立大師小学校	かいたもろロボット	小川 三貴	川崎市立大師小学校	働くロボット	佐藤 潤	川崎市立大師小学校	はこびくん	石川 美菜子
川崎市立大師小学校	おかいものウサシロボ	渡邉 三貴	川崎市立大師小学校	そうじロボット・ガンダムZRE	北中 宏幸	川崎市立大師小学校	はこびくん	岡本 梨花
川崎市立大師小学校	ひなんくんれんようロボット	星 美咲	川崎市立大師小学校	元氣もり子育てママ パンチチューンちゃん	下地 英友	川崎市立大師小学校	見守りロボット	中村 朝香
川崎市立大師小学校	マッサーロボット	大島 一馬	川崎市立大師小学校	エクス・フラッシュ・タイガー	鳥田 慎太郎	川崎市立大師小学校	どんな事故(事件)でもかいいけつ!	島元 佐智代
川崎市立大師小学校	おそろいロボット	高梨 海里	川崎市立大師小学校	お料理ロボット	和田 初太郎	川崎市立大師小学校	バードン	任井 ひとみ
川崎市立大師小学校	ガーターニングデロハッピー	田中 詩織	川崎市立大師小学校	ガードマン	矢野 健樹	川崎市立大師小学校	お父さんやお母さんにやくだつロボット	高柳 晴一
川崎市立大師小学校	かたもみロボット	川久保 光	川崎市立大師小学校	お相手ロボット	高本 彰加	川崎市立大師小学校	お父さんやお母さんにやくだつロボット	田中 まい子
川崎市立大師小学校	高層ビル悪フキロボット	升上 翔	川崎市立大師小学校	スーパロボット君1号	高橋 寛人	川崎市立大師小学校	はいたつロボット	福谷 あきこ
川崎市立大師小学校	お掃除ロボット	阿部 仁美	川崎市立大師小学校	人間型 万能ロボット ロボリン	矢田 彰香	川崎市立大師小学校	くねくねつつけマシン	山崎 美祐
川崎市立大師小学校	お手伝いロボット	木村 俊貴	川崎市立大師小学校	ゴミ収集リサイクルロボット	横山 未幸	川崎市立大師小学校	体の不自由な人のためのロボット	香川 万里
川崎市立大師小学校	るすばんねこのニャーゴ君	飯塚 裕樹	川崎市立大師小学校	全自動料理ロボット	川久保 拓則	川崎市立大師小学校	遊びロボット(山田くん)	広畑 利希
川崎市立大師小学校	おかたづけロボット	佐藤 里織	川崎市立大師小学校	ロボット君	山村 惟和	川崎市立大師小学校	潜水かんシャーク	渡邊 裕太
川崎市立大師小学校	おそろいロボット	飯田 莉花	川崎市立大師小学校	スイッチひとつかんたんロボット	齋藤 優樹	川崎市立大師小学校	車いすロボット2!	天池 莉穂
川崎市立大師小学校	安全ちゃん	郭 正美	川崎市立大師小学校	心相談ロボット	山本 遥	川崎市立大師小学校	ハムちゃんロボ	ハナコウカキコ

会社名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立東小倉小学校	自動ゴミわけロボット	大塚 悟太郎
川崎市立東小倉小学校	老人入浴お助けロボット	堂本 幸希
川崎市立東小倉小学校	ごみかいしゅうサイクリングロボット	相浦 菜央
川崎市立東小倉小学校	ハッピーエンジェル	尾形 悠希
川崎市立東小倉小学校	かいごロボット	矢野 純一
川崎市立東小倉小学校	電話つきはんなたいほきゅうじょうロボット	畑 賢輔
川崎市立東小倉小学校	ペンキロボット	中田 光一
川崎市立東小倉小学校	スーパース丸号	其田 剛太郎
川崎市立東小倉小学校	いつでもいっしょロボット	西尾 みさき
川崎市立東小倉小学校	ウサギ形ペジ-シッター	野口 香香
川崎市立東小倉小学校	細口ロボットと工事	浅沼 雅人
川崎市立東小倉小学校	老人おたすけロボット	高岡 純
川崎市立東小倉小学校	目の不自由な人へのプレゼン	山本 美香
川崎市立東小倉小学校	おそうじロボット	黒瀬 有紀子
川崎市立東小倉小学校	ポラエラモン	あべ たか行
川崎市立東小倉小学校	土作りの達人マイマイロボット	千田 浩史
川崎市立東小倉小学校	ペイ-おめんどうみろぼ	玉村 咲耶
川崎市立東小倉小学校	せんすいかんロボット2号とふね912ごう	安部田 大輔
川崎市立東小倉小学校	ペジ-シッター-うさちゃん	木本 萌
川崎市立東小倉小学校	さがし物ロボット	矢島 初音
川崎市立東小倉小学校	バンドが行-カラフル-うらないロボット	藤原 初穂
川崎市立東小倉小学校	ゴミすてロボット	小原 一輝
川崎市立東小倉小学校	なんでもロボット	越田 真嗣
川崎市立東小倉小学校	ちよきんぼこロボット	佐藤 将樹
川崎市立東小倉小学校	おそうじくんロボット	石田 聡
川崎市立東小倉小学校	ぺんきようロボット	徳丸 友美
川崎市立東小倉小学校	おりようりロボット	山口 真穂
川崎市立東小倉小学校	トイレロボット	柴山 悟
川崎市立東小倉小学校	あそびロボット	深田 朋恵
川崎市立東小倉小学校	ふとんしきロボット	伊藤 匠
川崎市立東小倉小学校	そうじきロボット	木村 涼太
川崎市立東小倉小学校	おべんきようロボット	宮前 美優
川崎市立東小倉小学校	ぺんきようロボット	林 佳佳子
川崎市立東小倉小学校	スイスイのみしゅうしゅうしゃ	花澤 なつ美
川崎市立東小倉小学校	こみたべロボット	羽賀 聖剛
川崎市立東小倉小学校	レスキューロボット	丸橋 航史
川崎市立東小倉小学校	こころのロボット	小暮 純一
川崎市立東小倉小学校	おりようりロボット	土屋 裕介
川崎市立東小倉小学校	キューキューロボット	寺田 拓書
川崎市立東小倉小学校	かたづけロボット	増尾 沙紀
川崎市立東小倉小学校	おかたづけ カラフルちゃん	川本 静夏

会社名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立東小田小学校	おたすけロボット	齋藤 彰文
川崎市立東小田小学校	せんたくロボット	宮之原 利廣
川崎市立東小田小学校	おてつだいロボット	柴田 明音
川崎市立東小田小学校	おかたづけゴミテロロボット	松谷 芽衣
川崎市立東小田小学校	何でも作れロボット	森澤 将太
川崎市立東小田小学校	しょうかロボット	重橋 弘樹
川崎市立東小田小学校	コンピー(ペットロボット)	山崎 博
川崎市立東小田小学校	冷凍小	大矢 仁美
川崎市立東小田小学校	愛ロボット	山本 早智子
川崎市立東小田小学校	FRIEND君	山田 勤登
川崎市立東小田小学校	アメリカンけいびたい	雄崎 宏貴
川崎市立東小田小学校	おくせんロボット	竹谷 菜穂
川崎市立南野川小学校	あんしんイヤホン	谷野 文美
川崎市立南野川小学校	動くレストランロボット	阪上 知世
川崎市立南野川小学校	スーパーせんたつき	山下 航平
川崎市立南野川小学校	ガーデニング用ロボット グリーンくん	藤田 紗也加
川崎市立南野川小学校	ペットせわロボット	新川 巧
川崎市立南野川小学校	もとおくん	石川 愛美
川崎市立南野川小学校	ペジ-ジッターロボット	朝川 千尋
川崎市立南野川小学校	そうじお助けロボット	榎田 英里奈
川崎市立南野川小学校	ゴミ処理ロボット	佐々木 瞳
川崎市立南野川小学校	天才ロボット	中山 沙紀
川崎市立南野川小学校	人命救助ロボット	和田 紗奈江
川崎市立南野川小学校	盲導犬ロボット	杉本 勉美
川崎市立南野川小学校	大工さんロボット	栗川 祐希
川崎市立南野川小学校	そうじ機が行-ロボット おそうじくん	米田 真也
川崎市立南野川小学校	メロディーロボット	大川 祐也
川崎市立南野川小学校	そうじロボット	一木 麻里
川崎市立南野川小学校	キレイ君1号	山田 朋彦
川崎市立南野川小学校	家事をしてくれるロボット	岡本 由美
川崎市立南野川小学校	タイムマシンのタイ太郎君	藍島 あゆみ
川崎市立南野川小学校	ぼんだんステレオ	本堂 ゆりえ
川崎市立南野川小学校	私にまかせてロボット	清水 香菜恵
川崎市立南野川小学校	お料理ニヤンタ	上遠野 未星
川崎市立南野川小学校		近藤 崎音

テーマA: 中学生の部

団体名・学校名	タイトル	氏名	種別名・学校名	タイトル	氏名	種別名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立向丘中学校	キングテックマン	尾崎 大地	川崎市立中野島中学校	りさいくるほ	倉田 綾子	川崎市立中野島中学校	目のかわりロボット	上野 由美子
川崎市立向丘中学校	ボキーン君	岩越 大輝	川崎市立中野島中学校	支援ロボット	堀内 友翔	川崎市立中野島中学校	クサムシリロボット	小見 崇夫
川崎市立向丘中学校	ボール君	長谷川 拓也	川崎市立中野島中学校	なんでもなおしロボット	宮下 あゆみ	川崎市立中野島中学校	運葉内ロボット	増川 麻衣
川崎市立向丘中学校	ロボ・ボリス・ドッグ	飯田 和寛	川崎市立中野島中学校	ネコ型ロボット。「ネコ子さん」	重立 真理	川崎市立中野島中学校	アイロンロボ	谷本 大地
川崎市立向丘中学校	蚊撃退ロボット	程塚 祐介	川崎市立中野島中学校	べんりロボット	木田 重市	川崎市立中野島中学校	階段でも大丈夫な草イス	飾郎 雄大
川崎市立住吉中学校	犬のせわロボット	石井 拓介	川崎市立中野島中学校	水そうロボット	淺 智子	川崎市立中野島中学校	公園整備ロボ	古谷 唯
川崎市立住吉中学校	護身用ロボット「第6大進丸2号」	五十嵐 真哉	川崎市立中野島中学校	災害救助隊	石井 孝典	川崎市立中野島中学校	調理ロボット	安東 宏貴
川崎市立住吉中学校	盲動ロボット	志水 直樹	川崎市立中野島中学校	身回りロボイオン	高塚 奈津美	川崎市立中野島中学校	ブランド整理+ゴミ回収ロボット	榎本 弦基
川崎市立住吉中学校	ハナザカッター	岡部 祐二	川崎市立中野島中学校	そうじロボット	宮下 順也	川崎市立中野島中学校	でるでるバック	阿部 渉
川崎市立住吉中学校	台ふきendそうきんロボット	嶋野 健二	川崎市立中野島中学校	車かりくん	内川 葉子	川崎市立中野島中学校	ガ・デニングロボット	星野比 有佳
川崎市立住吉中学校	お助けまるちゃん	丸山 まり	川崎市立中野島中学校	おつかいロボット「カイト君」	平山 絵夢	川崎市立中野島中学校	ドリームキャットロボット	柴田 智美
川崎市立住吉中学校	手話で友達作るうロボット	安藤 絵美	川崎市立中野島中学校	食器洗いロボット・パオーム	塩屋 准	川崎市立中野島中学校	ぞうきんがけロボ	佐々木 マユ香
川崎市立住吉中学校	雑草ぬきロボット	有村 かおり	川崎市立中野島中学校	チェンジ君ロボット	小川 はるか	川崎市立中野島中学校	ごほんもりもりロボ	高塚 美保
川崎市立住吉中学校	虫歯キラー	樋口 史貴	川崎市立中野島中学校	UFO	宮崎 勇太	川崎市立中野島中学校	夏1番!かき氷ロボ	佐々木 淳
川崎市立住吉中学校	物干しカガシ3兄弟	今井 太一	川崎市立中野島中学校	伝えるロボット!	藤島 悠太郎	川崎市立中野島中学校	なんでもひろう広田くん	土方 佳
川崎市立中野島中学校	料理ロボット	速辺 明日香	川崎市立中野島中学校	虫型ロボット清掃機	藤岡田 志保	川崎市立中野島中学校	ロボット銀行&ポストマン	中村 恵
川崎市立中野島中学校	おそうじロボット「洗淨君」	山田 剛志	川崎市立中野島中学校	なんでもどけられるロボット	福山 直貴	川崎市立中野島中学校	MZR	藤田 真志
川崎市立中野島中学校	荷物もちロボ	杵淵 巨基	川崎市立中野島中学校	料理ロボット	中台 聡美	川崎市立中野島中学校	クリーニングロボット	井形 史恵
川崎市立中野島中学校	一気に沢山電動船着削りロボ	大門 佑輔	川崎市立中野島中学校	ピカピカロボット	佐保田 宗次	川崎市立中野島中学校	学ぶ君	平野 悠子
川崎市立中野島中学校	ウォータークリーンロボ	川野 南	川崎市立中野島中学校	お料理ロボット	三輪 奈保子	川崎市立中野島中学校	お助け社員	山路 重太
川崎市立中野島中学校	カチヤットくん!!	澤田 佑奈	川崎市立中野島中学校	しみ落としロボット	大場 優貴子	川崎市立中野島中学校	ゴミ分別ロボット	濱平 歩
川崎市立中野島中学校	CO2対応エコロボスームズ君	岡部 英之	川崎市立中野島中学校	調理ロボット	大倉 由佳	川崎市立中野島中学校	とりナビくん	板橋 優也
川崎市立中野島中学校	快通ロボ	五十川 尊業	川崎市立中野島中学校	運葉内ロボット	小椋 祥平	川崎市立中野島中学校	ウオッシュャーボード君	浦田 美沙
川崎市立中野島中学校	ROBOT. TPTV.	小林 研吾	川崎市立中野島中学校	交通安全ロボット	三浦 里絵	川崎市立中野島中学校	赤たくしロボ	真 雅俊
川崎市立中野島中学校	コンセントロボット	林 菜生	川崎市立中野島中学校	ゴミハンクン	菅原 万里奈	川崎市立中野島中学校	分別機機	加藤 優輝
川崎市立中野島中学校	ハートロボット	山本 和輝	川崎市立中野島中学校	町のゴミひろいロボット	荒井 弥栄	川崎市立中野島中学校	工具用ロボット	紙田 大輔
川崎市立中野島中学校	麗ハムロボット	志運 唯	川崎市立中野島中学校	スパリング	坂下 麻美	川崎市立中野島中学校	Dr. ロボ	山本 麻里
川崎市立中野島中学校	リサイクルロボ	磯山 潤	川崎市立中野島中学校	おかいものロボット	中島 聖恵	川崎市立中野島中学校	イスならべロボ	中村 朋矢
川崎市立中野島中学校	モーニングロボ☆	矢野 未知也	川崎市立中野島中学校	どんな所もそうじするロボット	高沢 梨江	川崎市立中野島中学校	清潔き消し用ロボット コンパクト1号	井村 一樹
川崎市立中野島中学校	いつでもどこでも安心くん	塩崎 香佳	川崎市立中野島中学校	おれも招く猫	栗井 朝美	川崎市立中野島中学校	天気予報君	上原 莉
川崎市立中野島中学校	保育ロボット	清水 康平	川崎市立中野島中学校	エクスプローラー「ZERO1」	左迫 紗子	川崎市立中野島中学校	医健ロボット教ちゃん	外門 美沙樹
川崎市立中野島中学校	時間ワセツロボ	栗山 丞希子	川崎市立中野島中学校	犬の散歩ロボ	田島 隆弘	川崎市立中野島中学校	なんでも処理機マン	泉 祐太
川崎市立中野島中学校	火星人くん	須田 悠理	川崎市立中野島中学校	出かける前にベットにゴハン	花沢 隆一	川崎市立中野島中学校	カントリー	原 利夫
川崎市立中野島中学校	癒し系ロボ「ウンウン」	飛渡 洗平	川崎市立中野島中学校	物知り博士	鶴崎 いづみ	川崎市立中野島中学校	リサイクルおそうじロボット	大川 修人
川崎市立中野島中学校	せいそらバトロールロボ	本間 純子	川崎市立中野島中学校	介護ロボット	芝田 拓馬	川崎市立中野島中学校	ゴミリロボ	大崎 仁美
川崎市立中野島中学校	飲料家身機	立花 明裕	川崎市立中野島中学校	洗濯ロボット	外山 奈津紀	川崎市立中野島中学校	READ A BOOK	小山 智世
川崎市立中野島中学校	リサイクルロボット	久留見 真直	川崎市立中野島中学校	ふきふきロボ	上田 詩織	川崎市立中野島中学校	おつたロボット	榊田 美幸
川崎市立中野島中学校	ふわふわ君	藤野 愛	川崎市立中野島中学校	目の見えない人のお友達	木村 浩之	川崎市立中野島中学校	クッキングロボ	大園 拓朗
川崎市立中野島中学校	天ぞっこ	櫻田 愛美	川崎市立中野島中学校	クッキングrobot	蔵光 高徳	川崎市立中野島中学校	整理整頓ロボット	伊澤 結花
川崎市立中野島中学校	お助けキュービット	榎田 暢之	川崎市立中野島中学校	お手伝いロボ	蔵光 高徳	川崎市立中野島中学校	ナビゲーターロボット	和知 由佳
川崎市立中野島中学校	買い物上ハンドロボ	杉田 幸子	川崎市立中野島中学校	勉強手助けロボット	宮下 絵梨衣	川崎市立中野島中学校	ゴキブリならまかせろ	波多 佑亮

発表名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立中野島中学校	冒険ロボット	角達 歩
川崎市立中野島中学校	雷守り隊	小須 龍太
川崎市立中野島中学校	家庭教師ロボット	細田 恭子
川崎市立中野島中学校	修理用ロボット	嶋田 宗
川崎市立中野島中学校	車椅子からペットへの変化ロボ	タネ 龍太
川崎市立中野島中学校	クレーンロボット	高木 啓光
川崎市立中野島中学校	わけますよ。	関 真純
川崎市立中野島中学校	ほすへえ	坂本 詩織
川崎市立中野島中学校	調理ロボット	藤子 愛
川崎市立中野島中学校	加DE「EARTH」&宇宙の便利屋	渡辺 敬太郎
川崎市立中野島中学校	一人前シエロボット	河村 昇平
川崎市立中野島中学校	菜い♡♡	鈴木 朱重
川崎市立中野島中学校	修理ロボット	山口 健樹
川崎市立中野島中学校	手話つちくん!	安田 支那雄
川崎市立中野島中学校	目が不自由でも大丈夫!	豊伏 明香
川崎市立中野島中学校	救助ロボット	村松 のぞみ
川崎市立中野島中学校	ゴミ再利用ロボット	徳川 文弥
川崎市立中野島中学校	ゴミ分別ロボ	福田 真也
川崎市立中野島中学校	おわがへします	平山 佳奈美
川崎市立中野島中学校	ゴミミシロボット	吉田 祐樹
川崎市立中野島中学校	空気がキレイ君	加藤 美里
川崎市立中野島中学校	オーブンレンジーニンゴロボ	佐々木 佳樹
川崎市立中野島中学校	オーブンレンジ(1号)	佐賀 真美
川崎市立中野島中学校	オーブンレンジ(家庭用)ロボット	岩崎 真久
川崎市立中野島中学校	ゴミ置取りとゴミロボマシーン	若藤 優
川崎市立中野島中学校	エコロボット	島田 菜里
川崎市立中野島中学校	再利用ロボット	伊藤 拓人
川崎市立中野島中学校	再利用ロボット	伊藤 和紗
川崎市立中野島中学校	そりし機・みちカエルくん	山崎 紗耶
川崎市立中野島中学校	直字うちだすくん	大河内 理沙
川崎市立中野島中学校	ゴミ箱ロボット	大川 剛
川崎市立中野島中学校	分別ロボット	小川 佳奈
川崎市立中野島中学校	ゴミ箱ロボット	橋山 拓郎
川崎市立中野島中学校	ペーパーリサイクルロボット	田代 裕爾
川崎市立中野島中学校	ペーパーリサイクルロボット	林 一成
川崎市立中野島中学校	お料理ロボ	堀川 美香
川崎市立中野島中学校	お料理ロボ	水谷 竜也
川崎市立中野島中学校	ゴミリコーンロボット	水城内 祐太
川崎市立中野島中学校	教科書出しませす。	藤川 小百合
川崎市立中野島中学校	教科書運びロボット	藤本 浩城
川崎市立中野島中学校	ジャズクン	松倉 沙穂
川崎市立中野島中学校	家庭教師ロボット&いきぬきロボ	前派 謙
川崎市立中野島中学校	動物の心読みとロボット(ニコ丸君)	藤戸 葉月
川崎市立中野島中学校	エコロボット	保原 真由
川崎市立中野島中学校	ペーパーリコーンロボ「ペビツタ君」	内海 早紀
川崎市立中野島中学校	アポロ11号ロボ!	竹内 友里恵
川崎市立中野島中学校	ゴミ捨てろさちゃん	羽田 侑
川崎市立中野島中学校	N.P.K.S.V(イー君)	羽田 和倫
川崎市立中野島中学校	ペット安全君	山下 舟平
川崎市立中野島中学校	もうドラゴロボット	山下 舟平

発表名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立中野島中学校	家庭内用アシストロボットのA・H・T	大沢 進悟
川崎市立中野島中学校	お料理ロボコックさん	木村 透
川崎市立中野島中学校	ゴミ収集箱	柏田 知洋
川崎市立中野島中学校	コンノウトスミッコ君	矢野 力三
川崎市立中野島中学校	好物はCO2	東原 明日香
川崎市立中野島中学校	歩行リハビリナビゲーション	石井 拓
川崎市立中野島中学校	ラクラクCookingロボ	釜口 亜由
川崎市立中野島中学校	安全を与えるロボット	田村 麻里子
川崎市立中野島中学校	ゴミ集へロボット	浅夏 美結
川崎市立中野島中学校	手助けしナイメイトロボット	嶋屋 亮子
川崎市立中野島中学校	おふくさん	和野 智奈
川崎市立中野島中学校	おそろりするソラ	石井 千ヤ
川崎市立中野島中学校	食器洗いロボット	石田 智紀
川崎市立中野島中学校	書込ロボット	矢野 智美
川崎市立中野島中学校	おそろい洗いロボ	原 沙央里
川崎市立中野島中学校	ヘルパーロボット	田中 沙織
川崎市立中野島中学校	おそろいロボ ミニタイフ	原田 真由
川崎市立中野島中学校	お掃除UFO	原田 真由
川崎市立中野島中学校	健康ロボット	高塚 里美
川崎市立中野島中学校	健康くん	澤田 佳世子
川崎市立中野島中学校	お母さんのためのお手伝いロボット(人型)	井口 毅更加
川崎市立中野島中学校	ウオーターウォッシュヤーマシーン	山内 彰沙
川崎市立中野島中学校	水 精進堂!	山下 彩沙
川崎市立中野島中学校	一家に一台! 貯蔵型ハイパー	佐藤 友紀
川崎市立中野島中学校	ネコちゃんTeacher	藤原 清香
川崎市立中野島中学校	ピカピカロボット	星野 智也
川崎市立中野島中学校	アメリロボット	山本 豪
川崎市立中野島中学校	Memoryロボット	十枝内 克枝
川崎市立中野島中学校	子守りロボット	平塚 みづほ
川崎市立中野島中学校	電子ボールゲーム	高橋 義美
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	半田 真理
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	大江 真理
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	大場 信太郎
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	塚 真季
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	小川 美波
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	野沢 真美
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	植田 知葉
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	浜村 友香
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	五嶋 真乃
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	八木下 聖子
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	浅谷 香織
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	中西 彩
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	石戸谷 伶那
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	遠藤 優之
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	鈴木 麻里子
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	松本 亜佐美
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	神 隆仁
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	八角 紀子
川崎市立中野島中学校	どどこでも飛べような気がするんです。	木下 佳代

発表名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立中野島中学校	移動ロボット	山本 俊輔
川崎市立中野島中学校	移動ロボット	土屋 明子
川崎市立中野島中学校	情報ロボット	手島 慎悟
川崎市立中野島中学校	みつかる君	岩淵 和晃
川崎市立中野島中学校	黒もみロボット	真船 祐子
川崎市立中野島中学校	スライムベッド	村田 翔
川崎市立中野島中学校	植木職人ロボット	星 賢治
川崎市立中野島中学校	汚水感知&浄水機	坂戸 瑛奈
川崎市立中野島中学校	家ごみ拾いロボット	竹中 瑠未
川崎市立中野島中学校	PINOロボット	矢沢 裕希
川崎市立中野島中学校	MUSIC コード100	関谷 門
川崎市立中野島中学校	ドラゴ君	大村 志帆
川崎市立中野島中学校	どこでもキャッチくん	中村 聖美
川崎市立中野島中学校	さんぽロボ	日高 風
川崎市立中野島中学校	飛行機ロボット	五中 理美
川崎市立中野島中学校	お掃除ロボット	中村 理美
川崎市立中野島中学校	お助けマシロボ	水原 一也
川崎市立中野島中学校	めざましくん	成沢 瑠香
川崎市立中野島中学校	漢字ボール投げくん	北田 匡
川崎市立中野島中学校	どこでもロボット	杉田 優華
川崎市立中野島中学校	高生くん	本田 夏輝
川崎市立中野島中学校	講義くまロボット	林 英志
川崎市立中野島中学校	ペットボトルつぶしロボット	塚 英志
川崎市立中野島中学校	植林ロボット	平山 聖季
川崎市立中野島中学校	マシロボ	土屋 明子
川崎市立中野島中学校	イチニのサン	高橋 明治
川崎市立中野島中学校	地球を大切に★グリーンロボット	近藤 拓也
川崎市立中野島中学校	Her cutロボット	近藤 拓也
川崎市立中野島中学校	人々の関係向上化ロボット	山本 貴太
川崎市立中野島中学校	ジュースを運ぶ君	加藤 拓也
川崎市立中野島中学校	冷凍庫型ロボット	加藤 拓也
川崎市立中野島中学校	料理ロボット手裏剣君	加藤 拓也
川崎市立中野島中学校	真かり機	加藤 拓也
川崎市立中野島中学校	観音キラー	加藤 拓也
川崎市立中野島中学校	カッチにそえ機	加藤 拓也
川崎市立中野島中学校	何でもします君1号	加藤 拓也
川崎市立中野島中学校	虫オリンピックロボット	長島 一樹
川崎市立中野島中学校	朝の身だしなみロボット	三上 圭祐
川崎市立中野島中学校	「あなはなにになりたいの?」ロボット	三上 圭祐
川崎市立中野島中学校	自動洗濯干し機	長村 正博
川崎市立中野島中学校	高層ビル監視ロボ	長嶋 佑典

産地名・学校名	タイトル	氏名	産地名・学校名	タイトル	氏名	産地名・学校名	氏名	タイトル	氏名
産地名不明	個人援助ロボット	原田 駿一	川崎市立久本小学校	スーパーミライくん	三宅 宏史	川崎市立西御幸小学校	加藤 杏奈	救助どこでもいけますロボット	加藤 杏奈
産地名不明	ハミガキロボット	大越 達彦	川崎市立久本小学校	救助ワンワン	榎川 裕美	川崎市立西御幸小学校	弓削 千明	ハイテクレスキューロボットQIX	弓削 千明
産地名不明	安心君	小嶋 晃	川崎市立久本小学校	S.T.R	梶方 智郎	川崎市立西御幸小学校	佐藤 智大	正義のヒーロー	佐藤 智大
産地名不明	防災救助ロボット	生本 謙次	川崎市立久本小学校	クワガタタイプ救助ロボット!!	梶方 智郎	川崎市立西御幸小学校	谷田 歩美	レスキュー	谷田 歩美
産地名不明	RM-PO1「ゼノサリス」	大竹 尚生	川崎市立久本小学校	ネコ型災害時援護ロボット	伊藤 英津美	川崎市立西御幸小学校	村上 優佳	ヘルプ医療ロボット	村上 優佳
産地名不明	ガッツ	立木 浩介	川崎市立久本小学校	超音波ロボット	渡辺 美咲	川崎市立西御幸小学校	池田 和樹	お料理ロボット	池田 和樹
産地名不明	地雷探知ロボット	佐藤 直樹	川崎市立久本小学校	起る波ロボット	原 佳成子	川崎市立西御幸小学校	田村 優佳	21世紀平和環境ロボット	田村 優佳
産地名不明	ファイヤーレスキュー	後藤 直樹	川崎市立久本小学校	万龍君&シロ	田中 悦	川崎市立西御幸小学校	佐藤 高登	救助イエルカ!	佐藤 高登
産地名不明	フレイルレスキュー	増田 裕介	川崎市立久本小学校	災害探知+人命救助ロボット、スッキー	石井 悠知	川崎市立西御幸小学校	長田 亮太	お助けオースム	長田 亮太
産地名不明	災害救助ロボット	野田 太郎	川崎市立久本小学校	きゆうじよよし	野崎 悠	川崎市立西御幸小学校	真田 千佳	私に人の心を思い出してくれるロボ	真田 千佳
産地名不明	高層ロボット	高野 太郎	川崎市立久本小学校	ロボットはつちやん	山本 みず紀	川崎市立西御幸小学校	三村 あさな	地震時活用警察・救助ロボット	三村 あさな
産地名不明	緊急時自動消火ロボット	野田 雅史	川崎市立久本小学校	スーパーマ エンクス消化マシン	志田 一樹	川崎市立西御幸小学校	滝井 しのぶ	けいさいけんロボット	滝井 しのぶ
産地名不明	レスキューセイバー	中里 大介	川崎市立久本小学校	手つだいずるびよん	三浦 里美	川崎市立西御幸小学校	工藤 直也	レスキューロボ	工藤 直也
産地名不明	Rescue君	鈴木 成治	川崎市立久本小学校	川の中ゴモとじき	土屋 百合	川崎市立西御幸小学校	後藤 豊斗	コンマン助	後藤 豊斗
産地名不明	災害現場偵察ロボット	市原 清一	川崎市立久本小学校	災害救助犬&ロボベト	原 惠美	川崎市立西御幸小学校	夏海林 あかね	カワイイロボット	夏海林 あかね
産地名不明	人を運ぶロボット	小松田 元貴	川崎市立久本小学校	川崎救助ロボット	草野 佑太	川崎市立西御幸小学校	林 沙弥	船強ロボット	林 沙弥
産地名不明	火災のときに役立つロボット	榊原 千晶	川崎市立久本小学校	災害救助ロボット	高野 秀太	川崎市立西御幸小学校	田中 竜平	目覚ましロボット(耳が聞こえない人も)	田中 竜平
産地名不明	空とぶようからロボ	齊藤 由紀	川崎市立久本小学校	ガレキ内 探さくミミQ	安藤 嵩敏	川崎市立西御幸小学校	百田 愛美	おかたづけロボット	百田 愛美
産地名不明	けいさつロボット	清澤 秀平	川崎市立久本小学校	アクア・タンク!	萩原 直樹	川崎市立西御幸小学校	米地 彰	おたすけロボット	米地 彰
産地名不明	おしっこワゴン(救助用)	原 亜衣	川崎市立久本小学校	雨量・風量計測ロボット	程塚 裕介	川崎市立西御幸小学校	豊 慶	さいがいちやうさくロボット	豊 慶
産地名不明	けいさつロボット	中 宜仁	川崎市立久本小学校	山岳救助ロボットヘルパー-インマウンテン]	向塚 裕介	川崎市立西御幸小学校	大城 希登	レスキューホエール	大城 希登
産地名不明	けいさつロボット	米田 寛	川崎市立久本小学校	負傷者搬送ロボット	向塚 裕介	川崎市立西御幸小学校	今村 宗次郎	助けちゃうぞロボット	今村 宗次郎
産地名不明	災害救助ロボット	今井 龍光	川崎市立久本小学校	地震・火災現場偵察救助ロボット	久保 卓也	川崎市立西御幸小学校	中山 翠	キツネ犬ロボット	中山 翠
産地名不明	生きもの救助 モグラくん	高橋 知大	川崎市立久本小学校	90°アイトムロボット	吉原 清貴	川崎市立西御幸小学校	戸澤 敬志	救助ロボット	戸澤 敬志
産地名不明	救出消火ロボット(環境君)	熊谷 貴弘	川崎市立久本小学校	せつやくロボット&ろうひろロボット	河原 一志	川崎市立西御幸小学校	戸井 将和	シルバーロボ	戸井 将和
産地名不明	二酸化炭素取り消しロボット(環境君)	江口 雅宣	川崎市立久本小学校	動物保護ロボ ドラゴンゴ・ロボ	伊藤 一志	川崎市立西御幸小学校	安藤 知奈	お血あらいロボット	安藤 知奈
産地名不明	救助ロボット	鈴木 謙	川崎市立久本小学校	災害被災地救助ロボット	橋本 蓮一	川崎市立西御幸小学校	毛 毅快	たんでいロボット	毛 毅快
産地名不明	パトロールねこ	富田 愛乃	川崎市立久本小学校	fire helper	佐々木 裕子	川崎市立西御幸小学校	尾島 隆	救助ヘリコプターロボット	尾島 隆
産地名不明	ファイヤーキッド	佐藤 日登真	川崎市立久本小学校	カッパくん	志田 匠	川崎市立西御幸小学校	尾島 隆	救急ランドセル	尾島 隆
産地名不明	災害救助ロボットモグラッチ	藤原 正太	川崎市立久本小学校	さいがいきゆうじよよし	阿部 美紀	川崎市立西御幸小学校	戸澤 由貴	ユキぞう	戸澤 由貴
産地名不明	人助けサトリ君・サトル君	青木 秀史	川崎市立久本小学校	お助けロボット	浅沼 信孝	川崎市立西御幸小学校	尾島 和義	でんでんロボット	尾島 和義
産地名不明	eggロボ	那須 友仁	川崎市立久本小学校	しゆくたいをおしえてくれるドボット	岩本 由香	川崎市立西御幸小学校	尾島 和義	救急うさぎロボット	尾島 和義
産地名不明	小型ロボット ガンバ君	高坂 俊基	川崎市立久本小学校	しゆくたいをおしえてくれるドボット	西坂 拓哉	川崎市立西御幸小学校	春日 武志	防火たい人用きゆうじよロボット	春日 武志
産地名不明	おたすけロボ2001	土屋 幸平	川崎市立久本小学校	そうさん	大岩 蓮	川崎市立西御幸小学校	羽鳥 祐樹	けいさつ君	羽鳥 祐樹
産地名不明	のびのびくん	宗形 智美	川崎市立久本小学校	エレファンダー-XRキャノン	竹葉 貴也	川崎市立西御幸小学校	栗原 泰紀	火災用ロボット	栗原 泰紀
産地名不明	きゆうきゆうロボ	安田 雄祐	川崎市立久本小学校	救命二連発行ロボット	河野 慎一	川崎市立西御幸小学校	榎井 美友	火災用ロボット	榎井 美友
産地名不明	いらいれくん(カートII)	小松崎 知美	川崎市立久本小学校	スネークドラゴン	仁井田 紀果	川崎市立西御幸小学校	中山 彰	生活ロボ	中山 彰
産地名不明	バード	坂本 ルリ子	川崎市立久本小学校	たたりロボ	大澤 拓巳	川崎市立西御幸小学校	村田 通	災害調査ロボ	村田 通
産地名不明	消化ロボ	石井 森南	川崎市立久本小学校	ゴキツチョウ君	田村 健二	川崎市立西御幸小学校	山本 拓	災害用ロボット	山本 拓
産地名不明	地雷0くん	岩崎 裕久	川崎市立久本小学校	パンダ型きゆうじよよしロボット	藤原 隆英	川崎市立西御幸小学校	大里 豊央里	おつかいロボ	大里 豊央里
産地名不明	問題なし	松元 英信	川崎市立久本小学校	救助ロボット	佐々木 徹也	川崎市立西御幸小学校	樋竹 郁夫	対テロ犯罪用ロボブルー	樋竹 郁夫
産地名不明	人間探知機A7活用ロボット	服部 未菜	川崎市立久本小学校	きんきゆうおたすけロボ	中間 眞樹	川崎市立西御幸小学校	木間 淳	買物・人命救助犬 ション	木間 淳
産地名不明	Fireセイバー	下元 佑亮	川崎市立久本小学校	コンクリート、鉄筋、木材、切断持ち上げロボ	瀧原 慎太	川崎市立西御幸小学校	土屋 優太	災害救助ロボROBT	土屋 優太
産地名不明	リサイクルひっこしけん	榊田 隆和	川崎市立久本小学校	きゆうじよよん	岩原 成也	川崎市立西御幸小学校	井口 智美	愛のナイチンゲールロボット	井口 智美
産地名不明	かべをやぶってレスキュー	山田 俊聖	川崎市立久本小学校	サイガイキウジョロボ	佐藤 啓	川崎市立西御幸小学校	沖野 裕介	消火君	沖野 裕介
産地名不明	救命くん	瀧原 直輝	川崎市立久本小学校	ドックで救急犬	新城 杏奈	川崎市立西御幸小学校	奥水 真人	SOSおしらせロボット	奥水 真人
産地名不明			川崎市立久本小学校	人助けくん	井上 愛	川崎市立西御幸小学校	瀧沼 佑太	探知機ロボットUFO	瀧沼 佑太

産科名・学校名	タイトル	氏名
大阪工業技術専門学校	人命救助「ツバハ」力士君	櫻原 伸也
大阪工業技術専門学校	防火ロボット:め組のバケツ	中野 美雪
大阪工業技術専門学校	捜索ロボット	越智 雄生
大阪工業技術専門学校	「避開」ロボット マモル君	荒木 真澄
大阪工業技術専門学校	人間キヤッチャー	嶋田 孝平
東京都立工業高等専門学校	がれきダイバー	富田 和宏
東京都立工業高等専門学校	対電線自立移動シエルトー「タートル」	小泉 健介
東京都立工業高等専門学校	火事場ロボット「ローピン」	前田 亮博
日本理工情報専門学校	清化作業ロボット	石田 智洋
日本理工情報専門学校	災害処理ロボ	岸本 祐典
日本理工情報専門学校	自己消火器ロボット	南 和幸

産科名・学校名	タイトル	氏名
川崎市立中野島中学校	きれいな景色見せます！くん	渡邊 亮太
川崎市立中野島中学校	未来災害防止ROBO	名越 義典利
川崎市立中野島中学校	盲導犬ロボット	鈴木 愛
川崎市立中野島中学校	RKM-V1	久保 真弘
川崎市立中野島中学校	消化うさぎ	大澤 美瑛
川崎市立中野島中学校	手組代筆ロボット	石井 佳実
川崎市立中野島中学校	おふろゆつたりロボット	齋藤 美紗
川崎市立中野島中学校	養生おまかせロボット	藤田 彰子
川崎市立中野島中学校	海神除ロボット	釣瓶 信史
川崎市立中野島中学校	災害さよならロボット	美 香織
川崎市立中野島中学校	いっしょに歩く仲良しロボット	小沼 美生
川崎市立中野島中学校	中から水たっくん	中野島 大樹
川崎市立中野島中学校	水中何でも飲みこんじやうロボット	古頭 美沙
川崎市立中野島中学校	ハタラク マンキ	大西 住豪
川崎市立中野島中学校	MO電線断線付キクモハ字型地震感知ロボット	五嶋 雄樹
川崎市立中野島中学校	火はどこ？ロボット	高野 友里
川崎市立中野島中学校	守れ市民を、火を消せ！	竹内 誠
川崎市立中野島中学校	ウルトラマックス	井田 直由真
川崎市立中野島中学校	動物保護ロボット	山田 昌広
川崎市立中野島中学校	モゾラGOGO	早瀬 祐
川崎市立中野島中学校	教ちゃん	工藤 裕子
川崎市立中野島中学校	きゆうしよロボット	加川 祐介
川崎市立中野島中学校	水・陸両用ロボット	鈴木 健也
川崎市立中野島中学校	煙吸いとり君	水野 翔太
川崎市立中野島中学校	ハットローロボットR	千津木 新士
川崎市立中野島中学校	地震探査機	高橋 淳次
川崎市立中野島中学校	M. D. D. R	上原 忍
川崎市立中野島中学校	避難誘導ロボット	堀 裕子
川崎市立中野島中学校	救急	石井 亜弥
川崎市立中野島中学校	ロボット救助犬	伊藤 彰香
川崎市立中野島中学校	清化ロボット	根本 みずき
川崎市立中野島中学校	スピードレスキュー&エアナーズ	山下 拓也
川崎市立中野島中学校	アンドロイド	加藤 仁規
川崎市立中野島中学校	地震除去ロボット	新井 友輝
川崎市立中野島中学校	SUPERナース	新城 真弓
川崎市立中野島中学校	消火ロボ	沼端 正記
川崎市立中野島中学校	捜索・救助ロボット	松田 悠
川崎市立中野島中学校	消防ロボット	岡部 貴弘
川崎市立南大新小学校	空とぶようほうたい	藤塚 大貴
川崎市立南大新小学校	救助ロボット・オタスケ君	鈴木 隆之
川崎市立南大新小学校	人命救助ロボット	中野 隆之
川崎市立南大新小学校	どん命くん	岡田 晴美
川崎市立南大新小学校	不滅太郎	石川 神司
川崎市立南大新小学校	危険き軟エール	橋本 洋平
川崎市立南大新小学校	万能救助ロボット	依原 彰仁
川崎市立南大新小学校	災害探知ロボ	射手 将里
川崎市立南大新小学校	災害救助ロボ	田中 寿也
川崎市立南大新小学校	赤十字ロボ	斎藤 優
川崎市立南大新小学校	いくそか・キッド	奥田 藤一朗
川崎市立南大新小学校	消防ロボット ケシケシケン	大木 一平

テーマA:小学生の部

川崎市長賞

学校名:川崎市立南野川小学校 5年

名前:藤田 紗也加

<タイトル>

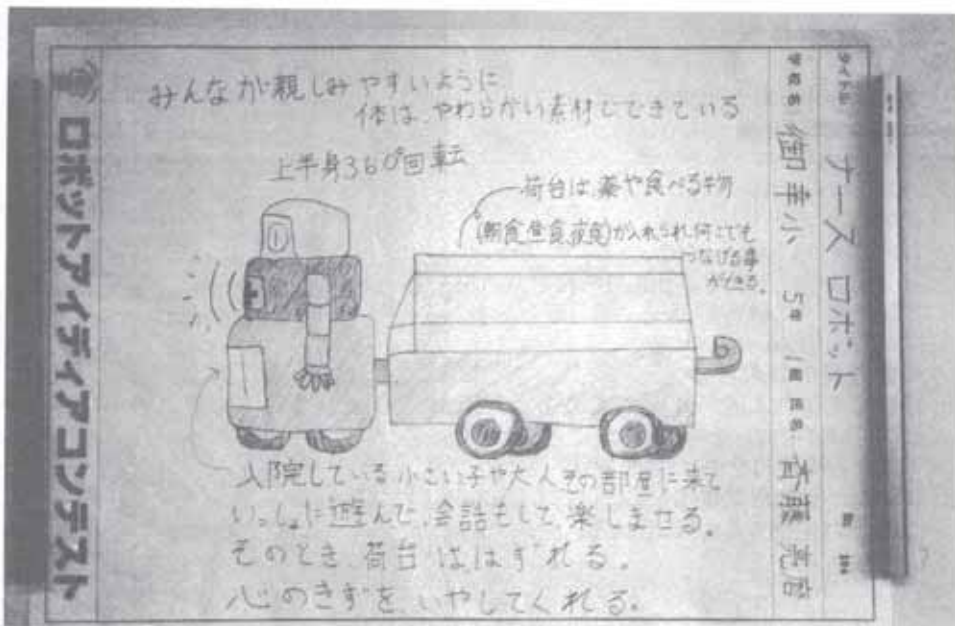
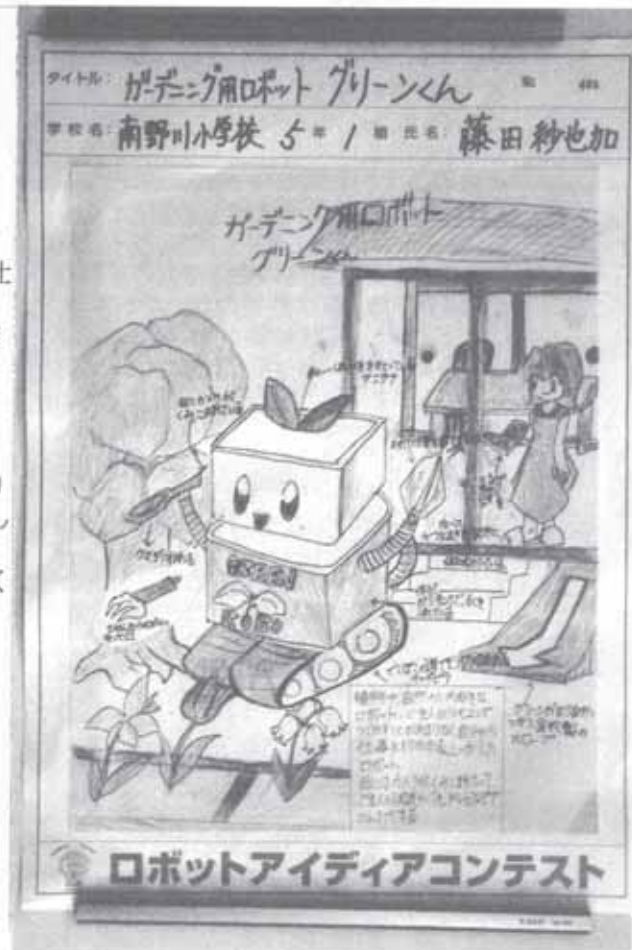
ガーデニング用ロボット グリーンくん

<内容>

植物や自然が大好きなロボット。ご主人がリモコンで動かす事があまりなく自分から仕事にとりかかる、しっかりしたロボット。目にはカメラが組み込まれていて、ご主人が離れていてもテレビなどで観察できる。

<審査員のコメント>

実際に植木の手入れは人力に頼るところであるが機械ロボットであれば、天候に関係なく又ムラの無い仕上がりが期待できる。リモコンを使用し広範囲に動ける機能がなんとも嬉しい。また、女の子らしい作品で、イラストも上手であり、実用可能な要素が多く含まれるロボットである。



教育長賞

学校名:川崎市立御幸小学校 5年

名前:齋藤 亮磨

<タイトル>

ナーズロボット

<内容>

みんなが親しみやすいように体はやわらかい素材ででき、上半身は360度回転する。入院している小さい子や大人、その部屋に来て一緒に遊んで会話もして楽しませる。心の傷を癒してくれる。

<審査員のコメント>

現在の技術で製作が可能(ライトレーザ・自動搬送等)であり、補助的ではあるが医療器具などの運搬の手伝い出来る。その他の機能として患者さんとのコミュニケーションができる。多忙なナース業務の一助になり得るロボットである。

財団理事長賞

学校名:川崎市立久本小学校 5年
 名前:大槻 秋生

<タイトル>

動物との通訳ロボット

<内容>

このロボットは動物の言葉を通訳してくれる。迷子センサーは迷子を探し、ライトは夜に役立つ。目は動物の動きや人の手話などを識別する。鼻は動物の匂いをかぎ分け、羽は鳥として空が飛べる。手は手話ができるように五本あってやわらかくなっている。手と羽は自動的にも手動でも出し入れ出来る。足は車輪だけど、でこぼこも歩いて階段ものぼれる。

<審査員のコメント>

ペットブームの中、作者は動物の本当の気持ちを理解したいという夢がある。また、迷子センサーや手話ができる手など現在の実生活に役立つ機能をもたせている。夢と現実をミックスした発想のロボットである。



財団理事長賞

学校名:川崎市立南野川小学校 5年
 名前:谷野 文美

<タイトル>

あんしんイヤホン

<内容>

目の見えない人がイヤホンを付け、イヤホンの先についている手と足が階段などの障害物を調べて教えてくれる。手と足の部分は伸びたり縮んだりできる。

<審査員のコメント>

目の見えない人達が外出や家の中での行動に軽いイヤホンを身につけることにより両手と両足に負担をかけない。応用として、センサーを地面や建物に取り付けるともっと便利なものとなるように思える。



実行委員長賞

学校名:川崎市立御幸小学校 4年
名前:山本 晃輔

<タイトル>

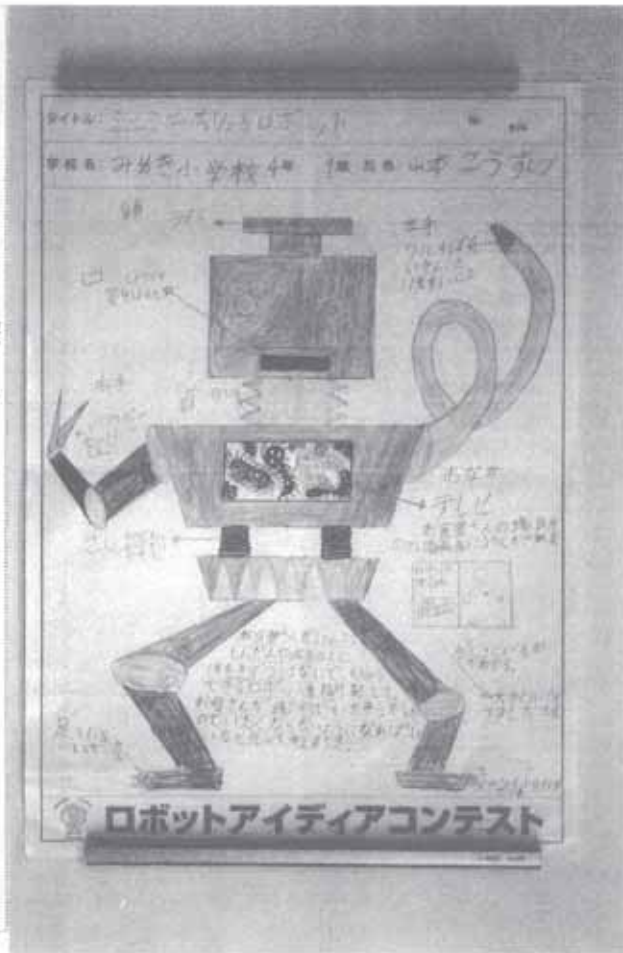
ミニミニちりょうロボット

<内容>

お医者さんが健康診断や病気の人に、体を傷つけないで治療できるロボット。

<審査員のコメント>

母親との実体験をもとに傷を付けずに治療する願望が反映されている。マイクロ技術が目目されている現在、実現可能なロボットである。



実行委員長賞

学校名:川崎市立御幸小学校 5年
名前:今井 美樹

<タイトル>

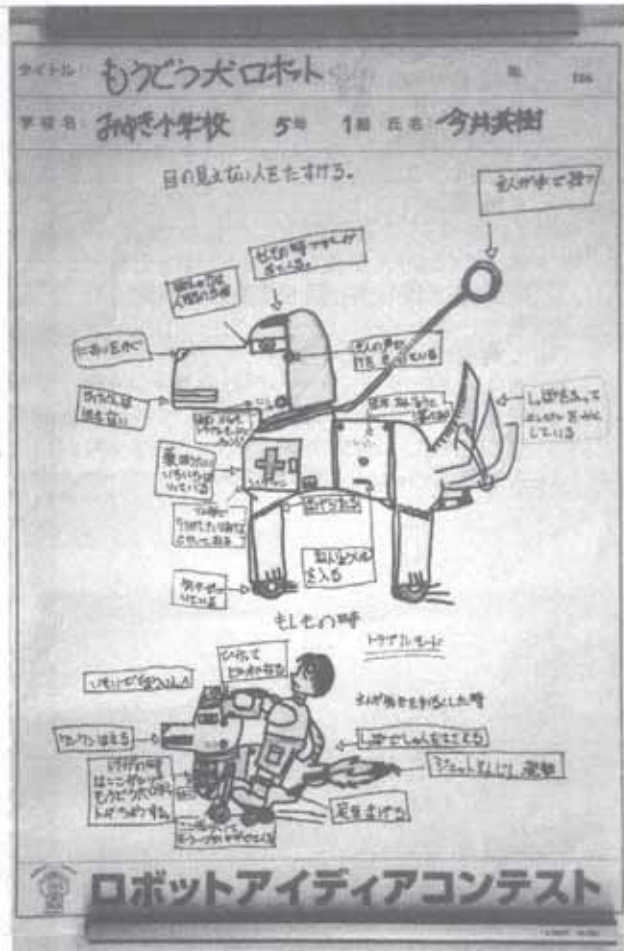
もうどう犬ロボット

<内容>

このもうどう犬ロボットは目の見えない人を助けるロボット。目の視力は人間の5倍ある。もしもの時は頭の部分が光ってピーポー鳴りながら病院へ連れてってくれる。ケガの時はこのロボットが治療してくれる。

<審査員のコメント>

盲導犬に必要な機能を詳細に描き込んでいる熱意は立派である。日頃の観察とマシンとしてのロボットの仕組みを懸命に考え表現している。やさしさあふれるロボットである。



実行委員長賞

学校名:川崎市立西御幸小学校 5年
名前:国武 美久

<タイトル>

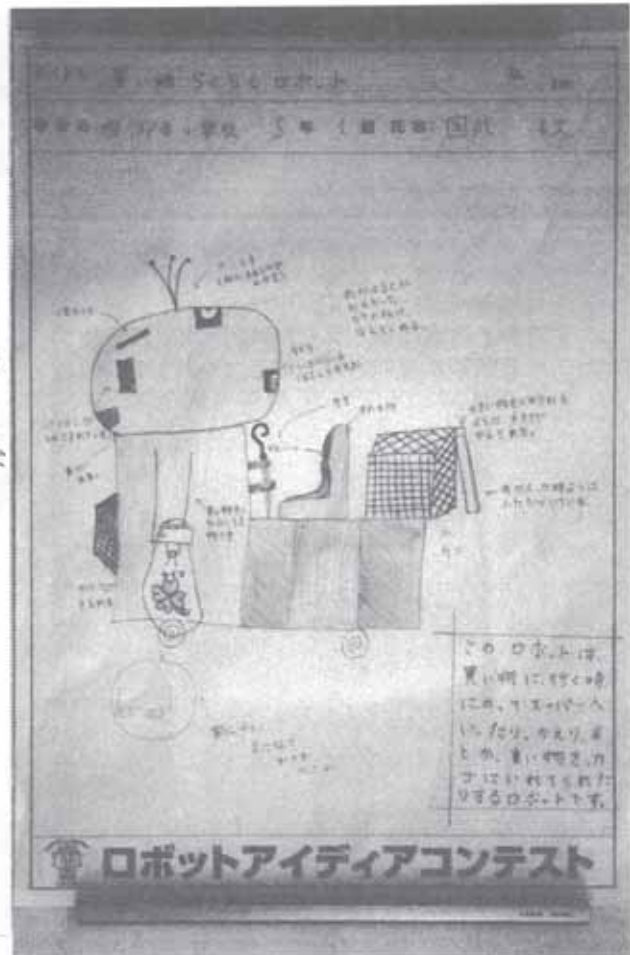
買い物らくらくロボット

<内容>

このロボットは、買い物に行く時に乗ってスーパーへ行ったり、帰りは米とか重い物をカゴにいれてくれたりするロボット。

<審査員のコメント>

現在、子供、お年寄りの人が買い物に行く時、重い物を運ぶのに非常に苦勞している。ロボットがスーパーや店に自由に入れて人間の手助けを行ってくれる実現可能なロボットである。



実行委員長賞

学校名:川崎市立東小倉小学校 4年
名前:石原 万智子

<タイトル>

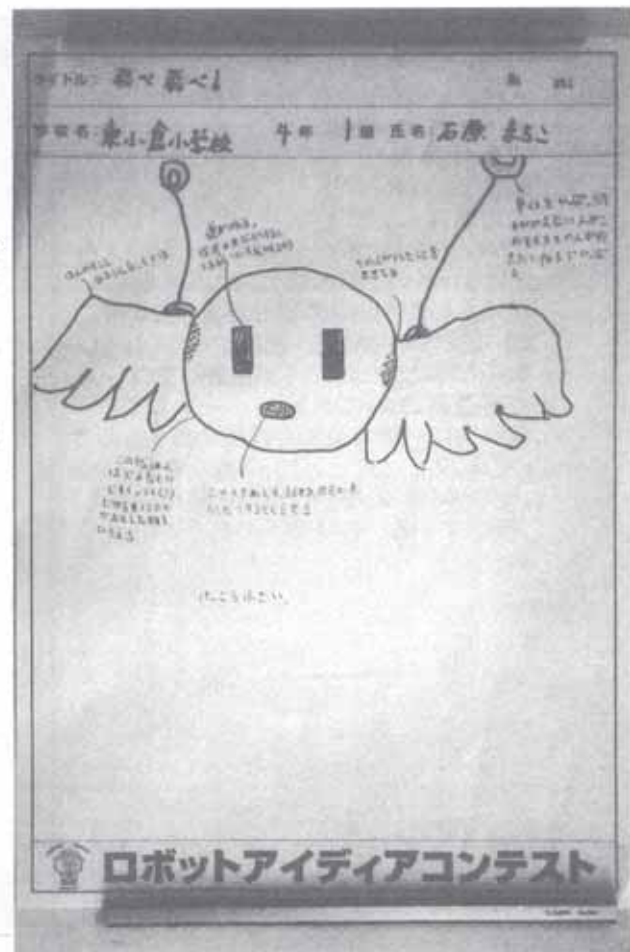
飛べ飛べ!

<内容>

このロボットの表面はどんなものでもくっつき、車イスの人が落としたものが拾える。口の部分は持ち主と話せるようになっている。

<審査員のコメント>

ユニークなデザインで、空を飛ぶという発想がとても楽しい。作品にやさしさがとても感じられ、こんなロボットがあったら多くの人が助かるのではないだろうか。



川崎市長賞

学校名: 川崎市立中野島中学校 1年
名 前: 保坂 葉月

<タイトル>

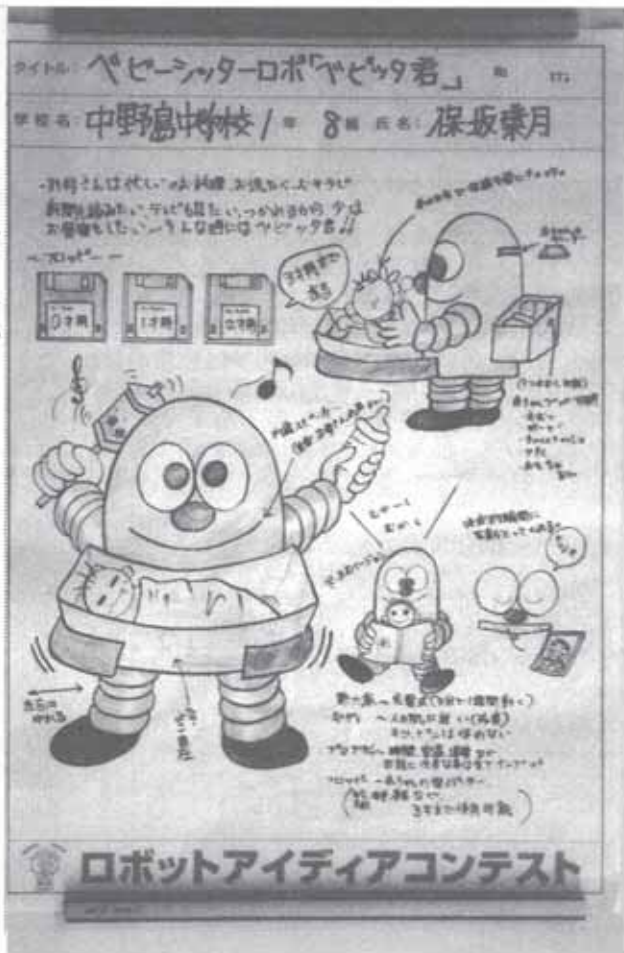
ベビーシッターロボ「ベピッタ君」

<内容>

お母さんが忙しい時にかわりに面倒を見てくれるロボット。赤ちゃんのデータが入ったフロッピーを差し込む所があり、内蔵スピーカーにはお母さんのやさしい声が入っている。

<審査員のコメント>

0才、1才、2才用のシステムがあり、段階的にベビーシッターが出来る。短時間に限ってはあがるが、忙しいお母さんの手助けになるのではないかと。最新の技術と優しさが融合したロボットである。



教育長賞

学校名: 川崎市立中野島中学校 1年
名 前: 澤田 佑奈

<タイトル>

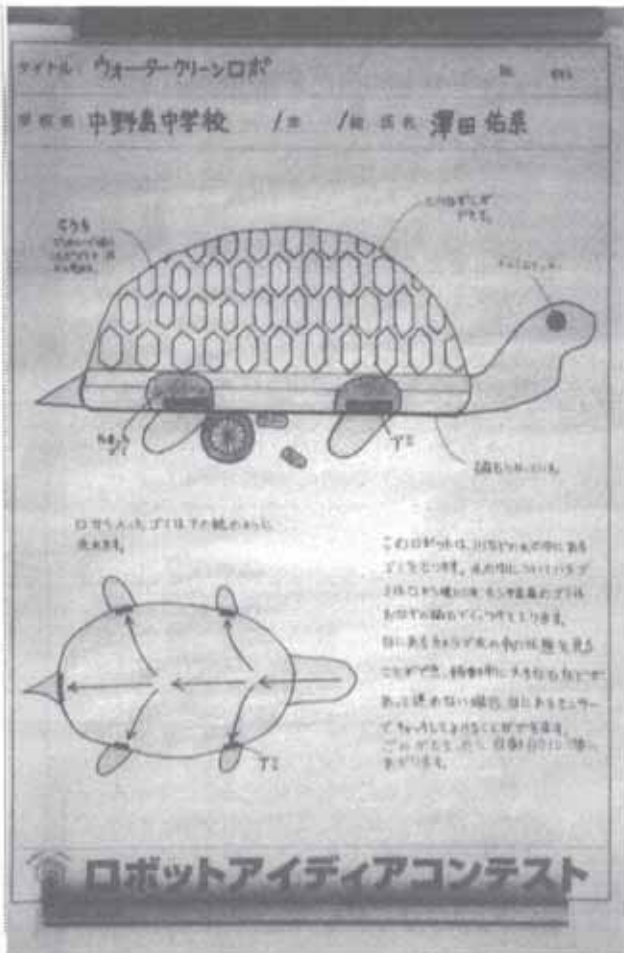
ウォータークリーンロボ

<内容>

このロボットは、川などの水の中にあるゴミをとる。水の中に浮いているゴミは口から吸い込み、カンや金属のゴミはおなかの磁石でくっつけてとる。目にあるカメラは水の中の状態を見ることができ、移動中に大きな石などがあって進めない場合、目にあるセンサーでキャッチしてよけることができる。ゴミがたまったら、自動的に陸にあがる。

<審査員のコメント>

川の汚染を何とかしたいという作者の思いが伝わる。川の表面のゴミと川底のゴミを同時に回収する方法を考えており、また、カメのキャラクターがよい。「ウォータークリーンロボ」があちらこちらで出現すれば子どもたちの環境に対する関心が高まるロボットである。



財団理事長賞

学校名:川崎市立中野島中学校 2年
名前:大武 進悟

<タイトル>

家庭内用アシストロボットA・H・T

<内容>

このロボットは、あらゆる想定に基づいて設計された様々なセンサーからなる完全自立型ロボット。機能性として、高い所での作業は胴体伸縮式で頭に小型のCCDカメラが付いているので通常状態では作業の細かいものから難しいものも可能とする。赤外線カメラは夜間専用、メインカメラの小型ハイビジョンカメラは日常では得られない高解像度の映像を提供する夢のお助けロボット。

<審査員のコメント>

家庭内のオールマイティロボットである。日常生活において不便と思われることをよく研究している。盛り沢山の機能と夢のあるアイデアの集大成ロボットである。

タイトル: 家庭内用アシストロボット A・H・T

学校名: 川崎市立中野島中学校 2年 5組 氏名: 大武 進悟

このロボットは、あらゆる想定にもとづいて設計された様々なセンサーからなる完全自立型ロボットである。機能性として、高い所での作業は胴体伸縮式で頭に小型のCCDカメラが付いているので通常状態では作業の細かいものから難しいものも可能とする。赤外線カメラは夜間専用、メインカメラの小型ハイビジョンカメラは日常では得られない高解像度の映像を提供する夢のお助けロボット。

このロボットを助ける A・H・T Thank you の気持ちを表現してみました。

ロボットアイデアコンテスト

財団理事長賞

学校名:川崎市立中野島中学校 3年
名前:土屋 美優紀

<タイトル>

イチ・ニのサン髪

<内容>

このロボットはいつでもどこでも散髪してくれる。夏になると、伸びた髪は暑く感じる。でも忙しい人や、外へ出るのが大変ですぐに出られない人が自宅などで、すぐに散髪ができる。しかも、キャスター付きで、入院中でベッドからすぐにイスに座って散髪・なんてこともできる。とにかく、移動できて、自分の思い通りの髪型もしくは自分に似合う髪型を画面から選んで切ってもらえて、そのうえ腕もバツグンの散髪ロボット。

<審査員のコメント>

特殊な技術を必要とする散髪ロボットに「よくぞ」チャレンジした。[頭頂部整備]整髪用のリフト・ハントが、機能に応じて考えられているのはすばらしい。自分のヘアスタイルを決めてシミュレーションさせる能力を付与させるとさらによいのでは。ハサミを用いる方法は、危険がともなうが、新しい毛髪カット方法を考えることも可能である。キャスターで移動するより、このロボットをセットできる場所に設置できる方式がよい。

タイトル: イチ・ニのサン髪

学校名: 川崎市立中野島中 3年 8組 氏名: 土屋 美優紀

このロボットはいつでもどこでも散髪してくれます。夏になると伸びた髪は暑く感じます。でも忙しい人や外へ出るのが大変ですぐに出られない人が自宅などですぐに散髪ができます。しかもキャスター付きで入院中でベッドからすぐにイスに座って散髪・なんてこともできます。とにかく、移動できて、自分の思い通りの髪型もしくは自分に似合う髪型を画面から選んで切ってもらえて、そのうえ腕もバツグンの散髪ロボットです。

ロボットアイデアコンテスト

実行委員長賞

学校名:川崎市立住吉中学校 3年
名前:五十嵐 美奈

<タイトル>

護身用ロボット「第6大漁丸2号」

<内容>

身に危険がせまったら助けてくれるというロボット。本当に危ないときは怖くて固まってしまうことを想定して、リストバンドが心拍数を想定。恐怖で心拍数が上がったりと自動的に発動する。攻撃のパンチやキックは格闘家並の威力がある。また、普段でも役立つように手帳機能や翻訳機能がついている。

<審査員のコメント>

キーホルダータイプで軽量小型であり、いつでも身につけていられる。また、AI機能搭載で善悪を即座に判断する。平和な時代を求めるロボットである。

タイトル: 護身用ロボット「第6大漁丸2号」

学校名: 川崎市立住吉中学校 1年 五十嵐 美奈

身に危険がせまたら助けてくれる、というロボット。

本当に危ないときは怖くて固まってしまうことを想定して、リストバンドが心拍数を測定。恐怖で心拍数が上がったりと自動的に発動する。

リストバンドはON/OFF自由なので、スポーツの後に装着して発動することもなし。

他にも人形本体をキーホルダーから外すと発動する。(ON/OFF不可)

スイッチが入るとキーホルダーから人形が外れて、自分に危害を加える人を攻撃。

普段でも役に立つように、手帳機能(予定を知らせると、その予定の1日前、2時間前、30分前に知らせる)や翻訳機能(世界中の言語)付き。

人形には超小型+超高性能コンピュータ内蔵。機能の内容は、相手を識別・今自分は何をすべきか判断・善悪を判断など。特に善悪判断機能では相手をつかまえるなどのときに、ストーカー本人が使用するのを防ぐ。

攻撃の内容は・内蔵してあるともしも相手の足にくっつけて身動きを取れなくする・伸縮自在の腕脚で相手をつかまえる・右手に内蔵の目くらまし(スプレー等)を使う・左手内蔵の爆竹で相手をひるませるなど。パンチやキック等も格闘家並みの威力がある。

内蔵されている攻撃道具は本体軽量化のため1回使い切りだが、なくなったらつかまえる用の攻撃道具といわがえて本体は弱く使えず。

ロボットアイデアコンテスト

実行委員長賞

学校名:川崎市立中野島中学校 1年
名前:波多 佑亮

<タイトル>

ゴキブリならまかせろ

<内容>

全長は3cm、家に何十匹も放してゴキブリを退治する。人間には攻撃をしない。日光を使って充電できる。

<審査員のコメント>

ゴキブリのほぼ原寸大であり小型物体に機能(装置)をセットした面白いアイデアロボットである。又動力源が太陽光(自然光)(ソーラーシステム)を利用しているところが素晴らしい。ミニロボットでありハイテクを多く取り入れた実用的なロボットである。

タイトル: ゴキブリならまかせろ

学校名: 中野島中学校 1年 波多 佑亮

全長は3cm、家に何十匹も放してゴキブリを退治する。人間には攻撃をしない。

日光を使って充電できる。

スプレーはきりこびりで人間には害はない。

ロボットアイデアコンテスト

実行委員長賞

学校名:川崎市立中野島中学校 3年
名前:東原 明日香

<タイトル>

好物はCO₂

<内容>

二酸化炭素の増加が深刻な問題になっているので、それに役立つロボット。二酸化炭素を取り入れて、かわりに酸素を出す。植物の働きをしてくれるロボットがいれば、オゾン層破壊も減るかもしれない。地球上の生き物の全てに良い影響をもたらす。

<審査員のコメント>

発想がとても良い。機能についてはブラックボックスだがCO₂をO₂に変化させる機械があったらと誰もが思う事をロボットとして提案している。デザインはとても可愛く、移動するためのセンサーとローラーがロボットらしい。



実行委員長賞

学校名:川崎市立中野島中学校 3年
名前:近藤 加織

<タイトル>

人々の関係向上化ロボット

<内容>

健常者と少し体が不便な方とのコミュニケーションをとるためのロボット。点字で書いてある書類を入れると自動的に録音され、音となって聞く事ができ、録音してあるMD、カセットまたは、マイクで録音するとその声が文字となり見る事が出来る。不自由な方の声をつべんのアンテナでキャッチ。すると、足でその方の所まで行く。少しでも健常者と体の不自由な方との関係が深まれば・・・と思い生まれたロボット。

<審査員のコメント>

ボディの色使い(緑色)や目・耳・老人にやさしい機能がいっぱい搭載されたロボットである。作者の優しさがうかがえるロボットである。



川崎市長賞

学校名:川崎市立中野島中学校 3年
名前:加藤 仁規

<タイトル>

アンドロイド

<内容>

このロボットは水害などの災害時に役立つ、川なので溺れている人をすみやかに救助できるような設備になっていて、強い雨の日なども心配ない。

<審査員のコメント>

川や海などの事故があった場合、時間との戦いになる。そこでヘリコプター等を利用して、アンドロイドを現場に運び、救助活動をする。水にアンドロイドが流されないように脚にドリルがついているところがよく考えられているロボットである。



教育長賞

学校名:東京都立工業高等専門学校 3年
名前:富田 和宏

<タイトル>

がれきダイバー

<内容>

地震などで、壁などが崩れてしまった時、瓦礫のすきまからこのロボットが入り、瓦礫の下で埋もれている人を探し出し、見つけたらアンテナで外の人間に、居場所や埋もれている人の状態を調べることができるロボット。

<審査員のコメント>

地震などの災害時に活躍できそうなロボットである。直立歩行は多少無理があるが、ここに示されている機器はどれも実現可能なもので「がれきダイバー」と救助する者が一体となれば、より多くの人を助け出すことが出来るロボットである。



財団理事長賞

学校名:川崎市立下沼部小学校 5年
名 前:青木 秀史

<タイトル>

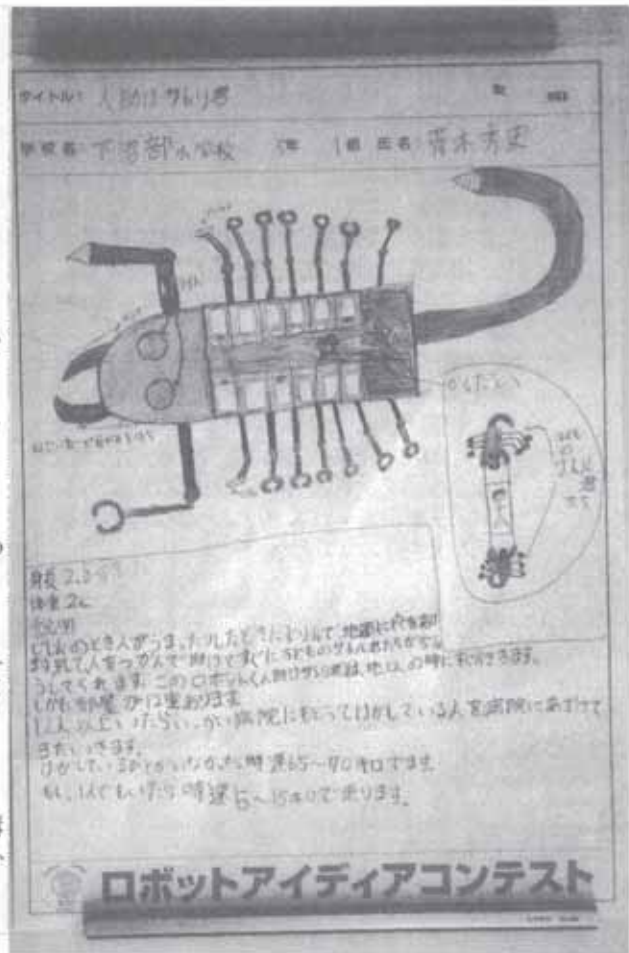
人助けサトリ君・サトル君

<内容>

地震などで、人がうまったりした時にドリルで地面に穴をあけ、人をつかんで助けてすぐに子供のサトル君たちが治療してくれる。このロボットは部屋が12室あり、12人以上になったら一度病院に戻ってけがをしている人を病院に預けてまた救助に行く。ケガしている人がいなかったら時速65~70キロで走るが、1人でもケガしている人がいたら時速5~15キロで走る。

<審査員のコメント>

地中を移動するモデルにサソリ型を思いついたのはすばらしい。小型のロボット「サトル君」を配備する方式もよい。姿形からみて同じであるのは理論的にも考えうる。12人もの救助者を収容して、重量2tですべてをまかなうのは難しいかもしれないが、サソリ型の特徴であるシッポを有効に利用して、外との連絡やエネルギー補給路にする方法は面白い。脚の先端のツメ型も地中移動には効果的であろう。逆もどりできる構造を考えると実用化する価値があるロボットである。



財団理事長賞

学校名:川崎市立中野島中学校 1年
名 前:釣瓶 悟史

<タイトル>

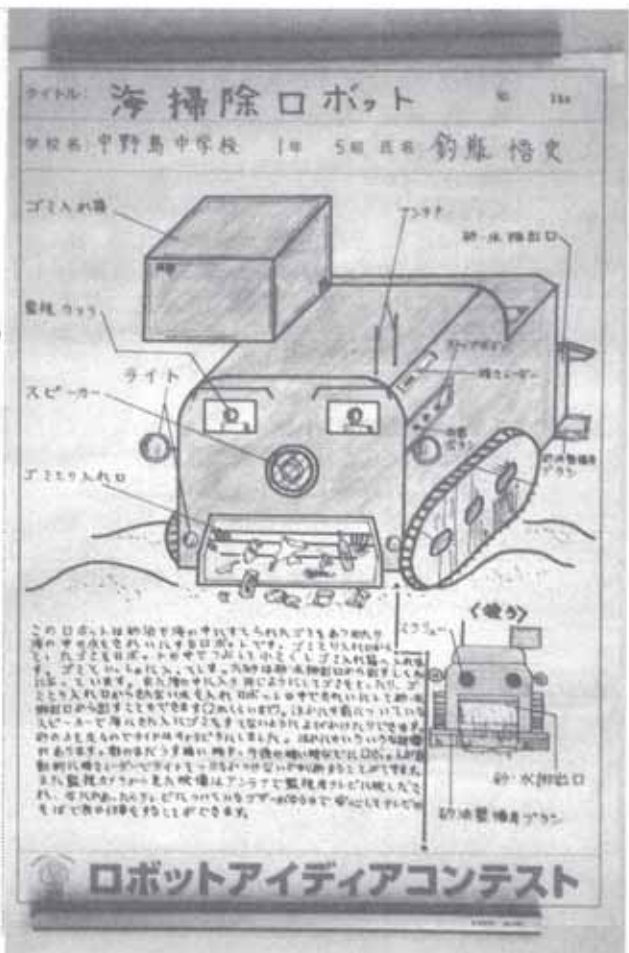
海掃除ロボット

<内容>

このロボットは砂浜や海の中に捨てられたゴミを集めたり海の中の水をきれいにするロボット。また、海に来た人にゴミを捨てないように呼びかけたりする。砂の上を走るのでタイヤはキャタビラにした。監視カメラから見た映像はアンテナで監視用テレビに映し出され、何かあったらテレビについているブザーがなるので、安心してテレビのそばで別の仕事をする事ができる。

<審査員のコメント>

海岸に散乱しているゴミを見るとガッカリするが、このようなロボットがあるとそのような状態がなくなると思う。ただ、このロボットはゴミ入れが本体の上にある、キャタビラが細いなどの幾つかの改良点もあるが環境美化の視点から実用化が望まれるロボットである。



実行委員長賞

学校名:埼玉県立狭山工業高等学校 2年
名 前:並木 勝義

<タイトル>

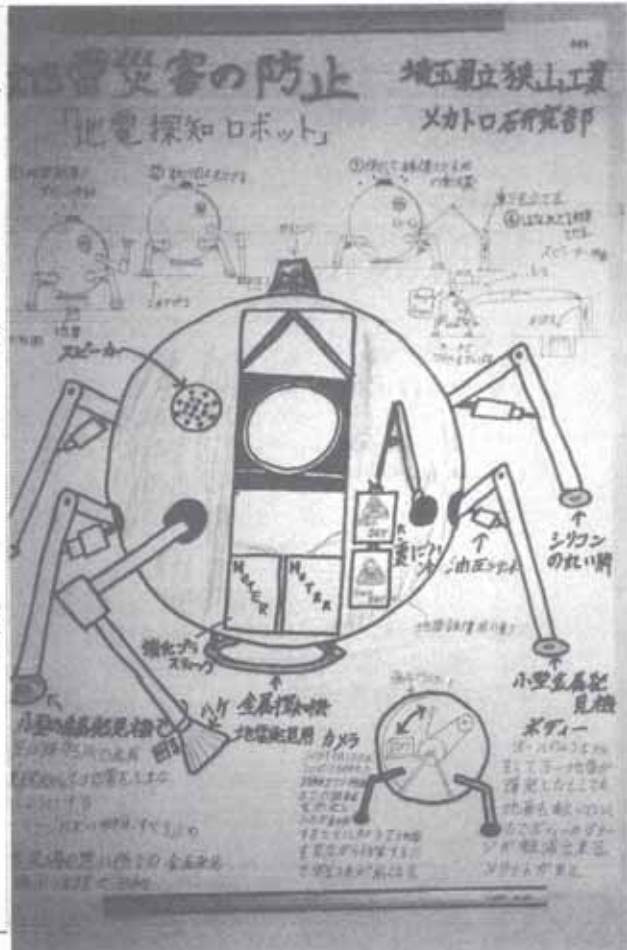
地雷探知ロボット

<内容>

足が降りる所の金属を感知して、地雷をふまないようにする。シリコンの丸い脚はすべり止めと足場の悪い所での金属発見機の保護が目的。また、物体までの距離を測定し、ハケが動作すし、さらにカメラで地雷を見ながら作業するので安全性が高い。ボディーはボールのような形をして万一地雷が爆発しても地面を転がっていくのでボディーのダメージが軽減出来る。

<審査員のコメント>

社会的に問題になっている地雷除去について、いまだ決め手になる探知方法がない。発見から爆破までの手順も明記、丸型で対爆性も考慮されており、アイデアとしては面白いロボットである。



実行委員長賞

学校名:川崎市立御幸小学校 5年
名 前:山本 みず紀

<タイトル>

きゅうじよするワン

<内容>

両目が遠くも近くも夜もよく見えるレンズ。犬の見ている所が110番で見られ、テレビが設置されている。犬は危険を感じたら、110番に連絡できる。人間が指示もできるし、自分でも助けられ、日本語と英語どちらでもしゃべれる。このロボットは、川とか海において、溺れている人を助けることができる。羽は必要な時にひろがる。

<審査員のコメント>

危険防止及び救助等、実用化に向けて研究したいロボット(特定のITS技術のアイデア)である。



実行委員長賞

学校名:川崎市立大師小学校 4年
名前:大城 希築

<タイトル>

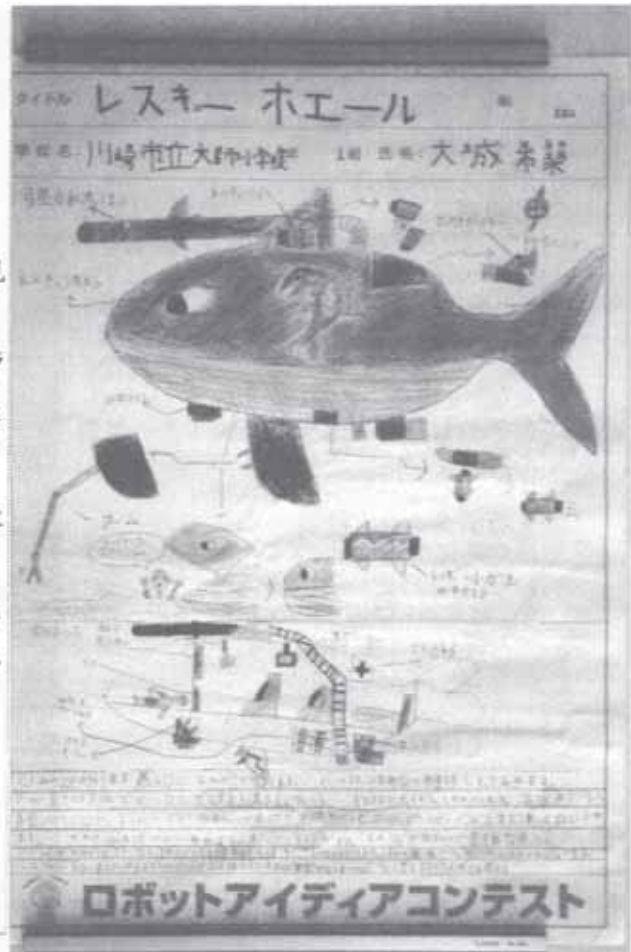
レスキューホエール

<内容>

アームの長さは7mで使わない時はしまっておける。救助方法はおぼれている人を見つけたら口から入れてやる方法と、水中カメラで見つけたらもぐってアームでつかんで、水上までもって口に入れる。水中カメラで見きれなかったら、移動小型カメラで探る。まず乗る人は2人でレスキュー隊と医者で、カメラはモニターにうつる。エアロブスターを使う時、スピーカーで知らせ、2人はいすに座って安全ベルトをつけ救助した人の手当てをする。

<審査員のコメント>

海上での事故の時十分活躍できそう。また乗船するのがレスキュー隊と医者という発想と、海上と水中ともに救助できるアイデアがすばらしいロボットである。



実行委員長賞

学校名:川崎市立中野島中学校 1年
名前:藤田 彩子

<タイトル>

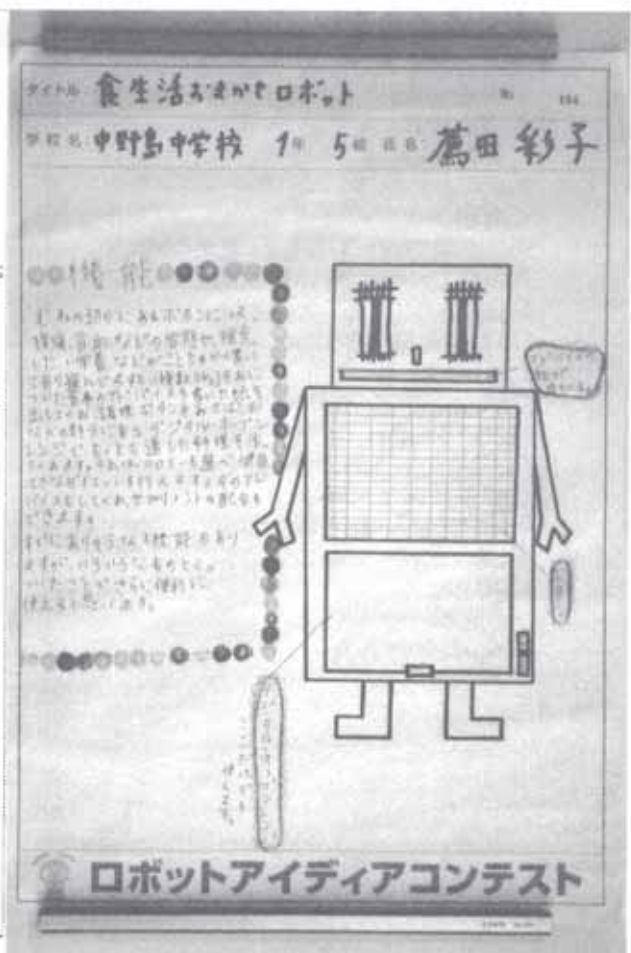
食生活おまかせロボット

<内容>

胸の辺りにあるボタンには、腹痛、貧血などの容態や補充したい栄養などが細かく書いてあり選んで押すと、それについて食事のアドバイスが書かれた紙を出してくれ、調理ボタンを押せばお腹の部分にあるデジタル・オープンレンジで、最も適した料理を作ってくれる。それは、カロリーも選べ健康的なダイエットも行える。そのアドバイスもしてくれ、サプリメントの配合もできる。すでにありそうな機能もあるが、いろいろなものをつくったことで、さらに便利に使えると思う。

<審査員のコメント>

健康状態、病状にあわせて料理が出るのがすばらしいアイデアであり、既に存在する技術とこれからの技術を融合したロボットである。



資料



募集

▼かわさきロボット競技大会
(バトルロボットトーナメント、ロボットアイデアコンテスト)

9月15日(祝)～16日(日)。8時半～17時半。とどろきアリーナ。「バトルロボットトーナ



バトルロボットの熱戦

メント」高校生以上180チーム(1チーム4人)。社会人2万円、学生1万5千円(要問い合わせ)。所定の申込書で5月7日(必着)までに。「ロボットアイデアコンテスト」所定の申込書で6月29日(必着)までにいずれも郵送。囲園〒212-0013幸区堀川町66ノ20産業振興財団技術支援課☎(548)4117、FAX(548)4151。〔選考〕

◎ロボフェスタ神奈川2000
1 入場前売券を発売中〔普通入場券〕大人700円、高校生400円、小・中学生200円。〔特別入場券(4枚セット)〕大人2千500円、高校生千200円、小・中学生500円。※満65歳以上の人、小学校入学前の幼児、身体障害者等と介護者1人は無料。団経済局企画課(内)2340、FAX(245)4123。

かわさき市政だより4月21日号

かわさきロボット競技大会 応募数が過去最多 全国から192チーム

快調 …人気を裏付け



昨年の第7回大会でのバトルロボットの熱戦

九月十五、十六の両日、川崎市中野区のとどろきアリーナで開催される第八回かわさきロボット競技大会のバトルロボットの部の参加申し込みがこのほど締め切られ、応募数は百九十二チームとこれまで最多を記録した。市外からの増加が目立つなど参加の広がりがみられ、国内の主要ロボッ

ト大会への人気を裏付けた格好となっている。大会は市産業振興財団が主催して毎年一回開催しており、脚・腕を持つラジコン型ロボットの格闘技戦のバトルロボットの部とロボットアイデアコンテストの部がある。且つはバトルロボットの部で、この大会としては全国最大規模。

例年夏休みの八月に行われていたが、今回はロボフェスタ神奈川2000(山崎)大会の一環として九月に開かれる。バトルロボットの部は四月から五月初旬にかけて参加チームの募集が行われ、開催が夏休みでないため主催者は「応募が減るのでは」と心配していたが、社会人四十五、学生百四十

七の合計百九十二チームの応募があった。これは過去最多だった昨年の第七回大会の百七十九チームより十三チーム増。社会人は九減ったが学生は二十一増えた。地域別では市内が二十七と昨年より二減。市外が百六十五で昨年より十五増。北は秋田から南は鳥取まで広範囲に応募があり、大阪のチームの参加も目立つ。都立工業高等専門学校(品川区)が十三チーム、川崎市立川崎総合科学高校が九チーム、中央大が八チームなど多数のチームを参加させる学校も多い。今春開校したものづくり大学からの応募もあった。

参加応募数は第一回が四十六チームで、以来、毎回増えており、特に学生の増加が特徴となっている。六月十二日に組み合わせ抽選会、八月中旬には進行練習会(希望者のみ)が行われる。ロボットアイデアコンテストの応募締め切りは六月二十九日。

(川崎支局・千葉 巻)

5月25日(金) 神奈川新聞

来月からロボフェスタ 説明会で「主役」お目見え

「ロボビー」が「かわいい」でよい。人間に近似的な形で、豊富な活動もできる最新鋭の白黒液態ロボットが、来月（八月）から県内で販売される。世界初のロボット専用イベント「ロボフェスタ」（ロボット創造国際競技大会）の事務局が関係者に公開された。

（編者部・小野 明彦）

何シテ遊ブ？ 話すロボビー

「かわいい」岡崎知事笑顔



ロボットがリングで闘う「かわさきロボット競技大会」の興奮も披露＝東京・千代田区、都道府県会館

「ロボビー」は人間とほぼ同じ大きさのロボットで、動作も人間とほぼ同じ。説明会では、ロボットがリングで闘う様子も披露された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。

「ロボビー」は、人間とほぼ同じ大きさのロボットで、動作も人間とほぼ同じ。説明会では、ロボットがリングで闘う様子も披露された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。

7月7日（土） 神奈川新聞

8月23日 神奈川新聞

ロボフェスタ川崎大会 各種競技や 技術展示など

川崎市は、八月一日、開場する。会場は、川崎市立中央公民館。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。

ロボット映画20本上映

川崎市立中央公民館では、八月一日から十日まで、ロボット映画20本を上映する。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。

公式ガイド販売開始

ロボフェスタの公式ガイドが、八月一日から販売開始された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。



ロボフェスタの公式ガイドが、八月一日から販売開始された。

ロボフェスタの公式ガイドが、八月一日から販売開始された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。会場には、ロボット専用イベント「ロボフェスタ」の開催が発表された。

藤田さんから市長賞

ロボット競技大会
アイデアコンテスト 入賞者決まる

川崎市産業振興財団はこ
のほど、日常生活であれば
便利と思うロボットにつ
いて、絵と文章で市内の小
中学生からアイデアを募
るなどしたかわききロボッ
ト競技大会のアイデアコン
テスト入賞者を発表した。
同コンテストは、ロボッ



テーマA・小学生の部
市長賞の藤田さんの作
品「グリーンくん」

トが市民生活に欠かさない
身近なものとして一般に
らえてもらうため、企画さ
れた。競技大会は八回目を
数えるが、コンテストは選
えて三回目。
市内の小中学生を対象
に、普段の暮らしで、あれ
ばいいと思うロボットを
テーマAと、年齢を問わず
企画から、今後ロボットが
活躍するとみられる防災・
災害救助(テーマB)の両
テーマ別に、今年四月から
六月までの期間、アイデア
を募った。

り約二百五十点多い九百三
十一点の作品が寄せられ、
審査の結果、二十四点が入
賞作に選ばれた。
応募作品はすべて、中原
区のとろろきアリーナで八
日から始まる「ロボフェス
タ川崎」会場で展示され、

最終日の十六日に表彰式が
行われる。
主な入賞者は次の通り。

- ▽テーマA・小学生の部
市長賞 藤田祥也(南
野川小)▽教育長賞 高
野川小▽副理事長賞 高
野川小▽大槻秋生(久本小)、
谷野文実(南野川小) 同
・中学生の部 市長賞 中
原長月(中野島中)▽教
育長賞 沢田佑宗(同)▽
副理事長賞 大武進悟
(同)、土屋愛紀(同)
- ▽テーマB 市長賞 加
藤仁規(同)▽教育長賞 加
藤和宏(都立工業高)▽
副理事長賞 青木秀史
(下田那小)、約稿信史(中
野島中)

(林 義徳)

9月6日(木) 神奈川新聞

きょうから川崎大会



ロボットの祭典 ロボットが案内

川崎市中原区のとろろ
きアリーナで8日、ロボ
トフェスタ神奈川2000
「川崎大会」が始まる。
10日まで、隣の市見ミ
ニシアムでは、ロボッ
トをテーマにした展覧会
もある。
ロボフェスタは8日
日かの日5日まで、異
内々会場で順次、開催さ
れる。川崎会場は「あ
つくり都市」の特徴を生
かし、産業用ロボットの
歴史と魅力を紹介する。
期間中の土曜、日曜はホ
ル無料。

昨年のかわききロボ
ット競技大会(日崎
市見)

「産業用」の魅力・歴史紹介

企業が開発した「産業用
型ロボットASIMO
(アジモ)」が案内役を果
たす。
企業や大学による展示
のほか、簡単なロボット
を作る体験コーナー、中
学生や高校生のロボット
コンテストなどもある。
問い合わせは市経済振
興課(044・2800
・2804)へ。
開催する川崎市市民ミ
ニシアムは同じ期間、
「ロボット映画祭」を前
催する。入場無料。10日
は休場。「鉄腕アトム
や「ドラえもん」など日
本のアニメ映画のほか、
ハリソン・フォード主演
の「レッドランナー」
など、80年代から90年
代の作品20本を上映す
る。
問い合わせはミニウ
ラム映像部門(044
・7664・4500)へ。

9月8日(土) 朝日新聞

第 8 回かわさきロボット競技大会実行委員会事務局
（財）川崎市産業振興財団産業支援部技術振興課内
〒212-0013 川崎市幸区堀川町 66 番地 20
TEL044-548-4117/FAX044-548-4151
E-mail:shinko@kawasaki-net.ne.jp
URL:<http://www.kawasaki-net.ne.jp>

想像力が、創造力。

無限大の夢、応援します。



ミクロスソフトウェアは、通信・ネットワーク専門のソフトウェア開発企業です



M micros

株式会社 ミクロス ソフトウェア

<http://www.micros.co.jp>

本社：KSP内



KG STOCK GEARS

協育歯車工業株式会社

第8回 かわさきロボット競技大会 実行委員会の構成

実行委員長

佐藤 晟 (芝浦工業大学システム工学部機械制御システム学科助教授)

副委員長

岡崎 久千 (テック電子工業(株)代表取締役)

植松 了 ((財)川崎市産業振興財団専務理事)

委員

金崎 忠 ((株)延山製作所代表取締役)
神田 益夫 (川崎市立川崎総合科学高等学校校長)
早川 三郎 ((株)キョウフテマス代表取締役)
田中 實 ((株)グリーンテック代表取締役)
内藤 孝輔 ((株)サンナイオートメーション代表取締役)
鈴木 克己 (鈴木無線電機(株)代表取締役)
桂田 忠明 (セントラル電子制御(株)代表取締役)
川久保 洋 (東海研(株)代表取締役)
福岡 安行 ((株)福岡鉄工所代表取締役)
渡邊喜興一 (ユナイト(株)代表取締役)
君嶋 武胤 (川崎市経済局長)

●問い合わせ先

第8回
かわさきロボット競技大会
実行委員会事務局
(財)川崎市産業振興財団

産業支援部 技術支援課

〒212-0013 川崎市幸区堀川町66-20
TEL 044-548-4117
FAX 044-548-4151
E-mail:shinko@kawasaki-net.ne.jp

★かわさきロボット競技大会の情報は、インターネットで
ご覧いただけます。
URL:<http://www.kawasaki-net.ne.jp>