

第4回 かわさきロボット競技大会

報 告 書



第4回かわさきロボット競技大会実行委員会

財団法人川崎市産業振興財団

川 崎 市

は じ め に

本財団では、技術者の育成と技術力の向上を図ることを目的といたしまして、第4回のかわさきロボット競技大会を開催いたしました。

大会の特徴としましては、全てのロボットに「移動用の脚構造」と「攻撃用の腕構造」を備えられていることがあげられます。このような厳しい条件のもと、多くのチームに御参加をいただき、盛況の内に終了いたしました。

本報告書は、出場したチーム及びロボットを紹介するとともに、予選・本選トーナメント両日の試合結果などをとりまとめたものです。

なお、本財団では来年度以降も引き続きこの大会を開催し、市内産業の振興に寄与するよう努めたいと考えております。

おわりに、大会実行委員長である芝浦工業大学の佐藤先生をはじめ、実行委員の皆様や協賛企業の皆様、また、競技の運営を担当していただきました芝浦工業大学の学生の皆様など、多数の方々の絶大なる御支援・御協力に感謝申し上げます。

平成9年10月

財団法人川崎市産業振興財団

理事長 杉 本 寛

もくじ

○ 大会概要	P. 1
○ 試合規則	P. 4
○ 予選トーナメント	P. 6
● スケジュール	-----	P. 7
● 出場チーム名簿	-----	P. 8
● トーナメント表	-----	P. 41
○ 本選トーナメント	P. 45
● スケジュール	-----	P. 46
● 出場チーム名簿	-----	P. 47
● トーナメント表	-----	P. 48
○ 試合結果・各賞の受賞者	P. 49
○ 資料	P. 51
● 新聞記事掲載一覧表		
● 雑誌記事掲載一覧表		
● テレビ放送一覧表		

大 会 概 要

- 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、この競技大会を開催するものである。
- 2 開 催 日 時 説 明 会： 平成9年3月26日（水）午後6時～午後8時
練習走行： “ 8月10日（日）午前10時～午後5時
“ : “ 8月22日（金）午後1時30分～午後5時
予選トーナメント： “ 8月23日（土）午前8時30分～午後5時
本選トーナメント： “ 8月24日（日）午前8時30分～午後5時
- 3 会 場 川崎市産業振興会館（所在地：〒210 川崎市幸区堀川町66番地20）
- 4 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
- 5 競 技 方 式 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）
(本選トーナメント 3本勝負)
- 6 応 募 資 格 高校生以上とし、1チーム4名以内とする。
- 7 申込チーム数 162チーム
社会人 49チーム（市内 22チーム、市外 27チーム）
学 生 113チーム（市内 5チーム、市外 108チーム）
- 8 参 加 チーム数 128チーム（書類審査通過チーム数）
社会人 49チーム（市内 22チーム、市外 27チーム）
学 生 79チーム（市内 5チーム、市外 74チーム）
- 9 参 加 費 社会人チーム 18,000円・学生チーム 10,000円
- 10 ロボットの条件 第4回かわさきロボット競技大会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・奥行き35cm・高さ自由とする。
- 11 見学者総数 予選・本選2日間延べ2,000人

12 報道

・新聞・雑誌 8誌計17回掲載

(神奈川・産経・東京・毎日・読売・パソコン雑誌・市政だより・産業情報かわさき)

・テレビ放送 国内6局

(日本テレビ・TBS・テレビ東京・小田急ケーブルビジョン・東急ケーブルテレビジョン・YOUTV他AP通信社から世界150ヵ国へ配信)

13 インターネットの利用

試合の中継、試合結果の即時掲載、参加チームへのリンク、後日ビデオ掲載

14 賞金・賞品

総額2,000,000円

・川崎市長賞 優勝(賞金400,000円)・準優勝(賞金300,000円)・3位(賞金150,000円)

・各賞 ファイティング賞・デザイン賞・努力賞など20チーム

・協賛企業賞 17チーム

・参加賞 テレフォンカード・マウスパッド(オリエンタルモーター(株)提供)・
ポテト引換券(日本マクドナルド(株)提供)

15 主催等

〔主催〕第4回かわさきロボット競技大会実行委員会/助川崎市産業振興財団/川崎市

〔協賛〕味の素(株)、NEC、NNK、NTT、オリエンタルモーター(株)、

(株)さいか屋、サントリーフーズ(株)、(株)タミヤ、東京ガス(株)、東京電力(株)、

(株)東芝、トキコ(株)、日本アイ・ビー・エム(株)、日本コロムビア(株)、

日本マクドナルド(株)、富士通(株)、三菱自動車工業(株)=50音順=

16 運営

當

助川崎市産業振興財団が「第4回かわさきロボット競技大会実行委員会」へ委託し、実行委員会が運営にあたる。また、事務局は助川崎市産業振興財団情報開発課内に置く。

17 大会組織

(1) 実行委員会

委員長	:	佐藤 晟	(芝浦工業大学助教授)
副委員長	:	早川 三郎	(株)キヨウワテマス代表取締役)
副委員長	:	工藤 登義	(助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)
		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)
		川村 昭平	(太平電業(株)理事)
		岡崎 久千	(テック電子工業(株)代表取締役)
		川久保 洋	(東海技研(株)代表取締役)
		今 宏	(東京光音電波(株)新事業開発室室長)
		中川 克之	(有)中川製作所代表取締役)
		渡邊 喜與一	(有)ベスト・ソフトウェア顧問)
		田中 實	(ヤロー通信工業(株)代表取締役)
		瀧田 浩	(川崎市経済局長)

(2) 審査委員 : 佐藤 晟 (芝浦工業大学助教授)
早川 三郎 (株キヨウワテマス代表取締役)
工藤 登義 (助川崎市産業振興財団専務理事)
金崎 忠 (株延山製作所代表取締役)
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)
川村 昭平 (太平電業(株)理事)
岡崎 久千 (テック電子工業(株)代表取締役)
川久保 洋 (東海技研(株)代表取締役)
今 宏 (東京光音電波(株)新事業開発室室長)
中川 克之 (中川製作所代表取締役)
渡邊 喜與一 ((有)ベスト・ソフトウエア顧問)
田中 實 (ヤコ一通信工業(株)代表取締役)
瀧田 浩 (川崎市経済局長)
西山 博 (味の素(株))
岩渕 博道 (N E C)
田中 歳明 (N K K)
宮田 勉 (N T T)
木下 哲男 (オリエンタルモーター(株))
石井 孝志 (株さいか屋)
長谷川 源一郎 (サントリーフーズ(株))
藤波 省雄 (株タミヤ)
安井 貴彦 "
福島 裕治 (東京ガス(株))
野村 孝雄 (東京電力(株))
松浦 憲男 (株東芝)
鶴田 雅律 (トキコ(株))
藤田 武 (日本アイ・ビー・エム(株))
小島 弘義 (日本コロムビア(株))
能松 将司 (日本マクドナルド(株))
後藤 英伸 (富士通(株))
稻福 薫 (三菱自動車工業(株)) =敬称略=

(3) 事務局 : (助川崎市産業振興財団情報開発課

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4名以内とし、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、不定形で最高5センチメートル以内の小丘陵を、3ないし5個ほど設置する。

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。その他を場外といふ。

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提供するコントローラ（3CHサーボ）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 故意に妨害電波等を発生させ、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、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 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負が決しないときは、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。ただし、試合再開までの時間は、原則として30秒間とする。

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、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 勝敗の定義

第14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、勝負が決しないときは、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あるいは、取り直しすることもある。

3 判定により勝敗を決した場合は、その勝者に対して1本を与える。

4 試合開始時間に遅れた者は、不戦敗とする。 -4-

第15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16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) 戰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17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18条 判定により勝敗を決する場合は、次の各号に示す基準で判断する。

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

第19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9章 反則

第20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 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、リング場内に入ることは、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。

4 試合中、正当な理由がなく試合の中止を要請すること。

5 再開時間が30秒を超えること。

6 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。

7 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10章 罰則

第21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、相手に予選においては、1本を、本選については2本を与え退場を命ずる。

2 前条第3項から第7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、相手に1本与える。

第22条 第20条第3項から第7項の反則は、1試合を通じて積算する。

第11章 試合中負傷又は事故が生じた場合

第23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り場合は、試合の一時中止を要請することができる。

第24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し出た者を負けとする。

第25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26条 第24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12章 異議申立て

第27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13章 審判旗等の規格

第28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29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14章 その他

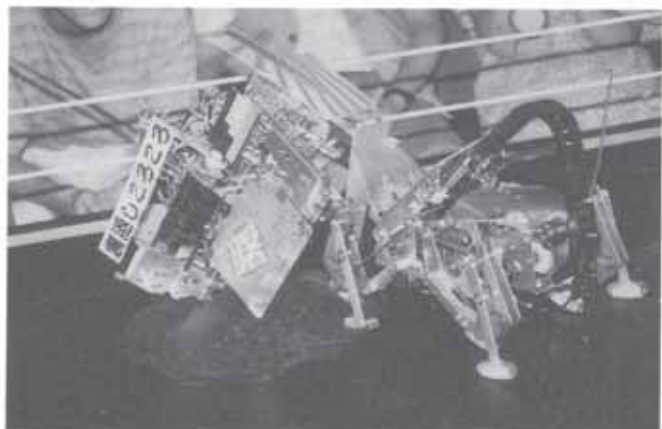
第30条 大会の規模、内容等の改訂事情がある場合には、この規則の精神を損なわない限り、これによらざることができる。

第31条 この規則の改定は、第4回かわさきロボット競技大会実行委員会の決議によるものとする。

第32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。

予選トーナメント

開催日：平成9年8月23日（土）



スケジュール

時 間	会 場
	ホ ー ル (A・B・C・Dリング)
8 : 30	出場チーム受付
10 : 30	開会式 ・実行委員長挨拶 ・試合規則の説明
10 : 50	試合開始 本戦 1回戦 16試合
12 : 10	2回戦 8試合
12 : 50	休 憩
13 : 50	試合開始 本戦 決 定 戦 4試合
14 : 10	敗者復活戦 1回戦 8試合
14 : 50	2回戦 8試合
15 : 30	3回戦 4試合
15 : 50	決 定 戦 4試合
16 : 20	予選結果発表 ・本選トーナメント出場チームの発表 ・本選トーナメント特別戦出場チームの発表 ・予選トーナメントの総括
17 : 00	終 了

出 場 チ ー ム 名 簿

No		ロボット名	チ ー ム 名	代表者名	勤務先名・学校名
1	ア	R 3 6 0	東京電機大学自動制御研究部	大島 義久	東京電機大学
2		R T B A I R	中央大学情報工学研究部Aチーム	桐生 大輔	中央大学
3		I r o n 2号	トラ・トラ・星	佐藤 裕一	脚立製作所
4		A K E B O N O - N T	各隊未定(仮)SSR-J/中央研究所	河上 寛史	東京工業大学
5		A S U K A 9 7	東京工科大学ロボット研究部、チーム"ウツベル"	富田 真範	東京工科大学
6		アフロZ	ダナッカーズ'97	佐伯 共司	小山工業高等専門学校
7		闇怒龍(改)	東京理科大学I部無線研	高村 宏幸	東京理科大学
8		A N D R E W 0 3	A 3 製作委員会	五味渕 弘毅	東京理科大学
9		家魔	都立工業高専YOKO-O	佐山 光	東京都立工業高等専門学校
10		I T H A C A	S P A S	狗飼 冬太	東京都立工業高等専門学校
11		A I R T A N K 1号	A I R T A N K 研究所	宮下 昇	日本マクドナルド㈱
12		A M 7 : 0 0	K. T. H. B チーム	佐藤 正憲	埼玉県立春日部工業高校
13		エヴァンゲリオン初号機	霸王チーム	工藤 朋樹	関東第一高等学校
14		エスカフローネ初号機	神奈川工業高校模型同好会OB	笹原 哲也	県立神奈川工業高等学校
15		S・ケーパー	M i y a g e n	宮崎 鑑治	宮源酒店
16		E D G E	秘密クラブ	吉田 敦彦	個人参加
17		江戸川工場長のおすすめ;CAUTION-01	東京工業大学工学部附属工業高等学校マイコン制御同好会	井上 正也	東京工業大学工学部附属工業高等学校
18		M O R - I	都立工業高専ロボット研究会Bチーム	森 浩一	東京都立工業高等専門学校
19		E n d l e s s ' 9 7	T e a m s e n a	横元 栄治	㈱ I S E
20		オーマ	ねこさんず	木村 賢彰	東京電機大学
21	カ	我ーさん	桐蔭横浜大学チャーリーナーズ	白岩 皆彦	桐蔭横浜大学
22		g e i s t	都立工業高専ロボット研究会Aチーム	伊東 淳	東京都立工業高等専門学校
23		怪鳥B-1	M-T e a m	大原 久仁	関東自動車工業㈱
24		かさおばけ'97	かるがもの里	木内 進雄	三菱自動車工業㈱
25		勝どきファイター	ロボスキー	西田 晃	㈱須田製作所
26		カツツバルゲル	電動天国	山口 芳和	個人参加
27		牙突(零式)	都立工業高専ロボット研究会Dチーム	吹野 孝幸	東京都立工業高等専門学校
28		カトレア	T E C S - A チーム	弓納持 充代	東京エレクトロニクシステム㈱
29		頑魔零	Insanity&Genius team	川崎 紀典	東京都立工業高等専門学校
30		キアヌリーブス	みんみん	片山 結友	キャノン㈱
31		97式YT	C A D E T S	田中 太	防衛大学校
32		97' 魔鬼S	機械研究部Aチーム	菊池 洋一郎	横須賀工業高等学校
33		クエス・バラヤ	練馬工業高校	堀井 俊男	都立練馬工業高等学校
34		G r i f f i n	N - II	飯野 恵三	日本電子専門学校
35		クレイン	R. M. F	荒島 謙治	電気通信大学

No		ロボット名	チーム名	代表者名	勤務先名・学校名
36		グレート頭突キンガー	プロ-ロボット研究会	坂塚 裕之	TBS「プロ-ロボット」
37		K L R V	横須賀工高ソーラーチーム	尾花 健司	県立横須賀工業高校
38		高起動ロボット	第4研究室	古屋 光啓	育英工業高等専門学校
39		五式 ノカトロ 三等五型乙	大将	藤野 強	育英工業高等専門学校
40		寿	バカボンDX	堀内 寿夫	キャノン㈱小杉事業所
41	サ	ザ・クレーンゲーム	機械研究部Cチーム	藤崎 裕隆	横須賀工業高等学校
42		C R S - N o . 1	Team - Seiken	宇津木 康	中央大学理工学部
43		Sieger	一二	鈴木 寿彦	千葉工業大学
44		試作型陸王	TSR狂科学研究所	井戸田 浩司	東京電機大学
45		寿樹也II	Die-be	宮田 裕則	NTTアドバンスティクル㈱
46		シユバンガー	スパイシーライフ	小川 英弘	東京電機大学
47		神clear	FLAME KNIGHTS	斎藤 匠宣	神奈川工科大学
48		水蓮	桐蔭横浜大学くぬーんズ	功力 誠司	桐蔭横浜大学
49		ZU~RA(改)	T-MOS	望月 秀幸	NTTアドバンスティクル㈱
50		スコーピオン	フクテック-A	赤川 義幸	㈱福嶋鉄工所
51		スター・イッテツ1号	ストレンジネームズ '97	門田 浩	㈱小松製作所
52		STEEL HEART RB	ATRC	中川 英之	NKK基盤技術研究所
53		STEEL HEART Jr.	ATRC International	中川 英之	NKK基盤技術研究所
54		Space Worry 4	えいせいとばしや	秋葉 宏	㈱東芝小向工場
55		ZERO	篠原重工TDU工場	若泉 貴之	東京電機大学
56		千足	KWA	桑原 裕之	東京工業大学機械宇宙学科
57		So Far So Good!	近畿大学ロボット研究会チーム Built	新家 智彦	近畿大学
58	タ	巧 Ver. 97	セントラル電子制御Aチーム	原田 裕之	セントラル電子制御㈱
59		TANIC II	茨城大学工学部ロボット研究会	田中 克史	茨城大学工学部
60		多摩SOS	多摩部屋	中野 裕之	東京職業能力開発短大
61		多摩GOGO	多摩部屋	中野 裕之	東京職業能力開発短大
62		多乱寺	害虫	及川 光亮郎	仙台電波高等専門学校
63		弾丸野郎砲戦フレーム	都立工業高等専門学校ロボット研究会Cチーム	小野 靖治	東京都立工業高等専門学校
64		たんぽぽ	TECS Bチーム	栗田 嘉紀	東京エレクトロニクシステムズ(株)
65		剣	レッド キャッスルズ	加藤 友和	芝浦工業大学
66		disaster-0777	YMT	杉田 宗紀	近畿大学
67		Disastar Revenge	近畿大学ロボット研究会W6	泉 英男	近畿大学
68		電研参號	電研部機械班	岩崎 孝之	千葉工業大学
69		DANGER III	セントラル電子制御Bチーム	八田 泰征	セントラル電子制御㈱
70		突然変異	Flame Knights	東 浩昭	神奈川工科大学

No	ロボット名	チーム名	代表者名	勤務先名・学校名
71	とびかけ	機械研究部Bチーム	山下 真一	横須賀工業高等学校
72		ドリーム RF-38	ホンダ学園ロボコン部“轟”	市川 雄太
73	ナイト オブ ミラージュ	T D U電子技研	池辺 洋	東京電機大学
74	NEW またぎ DXII	ちいむ アトリエ	佐藤 浩隆	日本電気ボトックスニアリング㈱
75	ニヨロニヨロ	龍ちゃんファミリー	鈴木 剛	キャノン㈱
76	人間の自主規制	人間の自主規制	中野 幸夫	㈱カンキョー
77	忍者はったり君	水戸っ子	石井 瞳人	キャノン㈱
78	ねぶた祭り1号	糸こんにゃく	平田 正樹	日本電子専門学校
79	ネリテックロボ	ネリティック	樋口 忠志	都立練馬工業高等学校
80	ノウム 乙型	東京農工大 乙	下光 喜代崇	東京農工大学
81	ハ	バイエル106	花田音楽教室	花田 彰彦
82		ハイドロン-97	内田油圧有志チーム	飼淵 博
83		爆龍	ロボ研	長洲 宏行
84		ばんべい君	K S T	小坂 実吉
85		BANPEI君MK. 2	町工ロボット部 O B	熊谷 文宏
86		飛翔型決勝兵器カンガレキ	東京工科大学ロボット研究部	外村 大和
87		B J	k a n o n ロボット研究所	服部 大樹
88		ピアザ2号	ガンバレカラキセブンティーズ	浅田 寿士
89		PER-30	千葉工業大学機械工学研究会A	川野 博康
90		PER-031	精密研究B	芹川 晋
91		Biwako 1号	R R S T	神谷 桂太
92		P u - J I R O	リフレッシュルーマーズ	宮田 裕則
93		ファイバーソンシSP	T . A . L	山岡 康二
94		V-T E C	神奈川工業高等学校ロボティクス研究会B	加藤 宙軌
95	フェイク	蛇豪	澤田 一磨	日本電子専門学校
96	フェニックス大橋	中央大学理工学部機械工学部研究会B	廣瀬 望	中央大学理工学部
97	フローター	n a c k.	稻葉 伸英	早稲田大学理工学部
98	プロティオ	プラトン	木下 博幸	キャノン㈱
99	PROTO TYPE	D E C I S I V E A R M	山岸 幹也	第一高等学院
100	ブリッジたろうⅡ	たろう製作班	植村 千尋	東京工業大学附属工業高校
101	ペアバレ	都立町田工業高校ロボット部	熊谷 文宏	都立町田工業高校
102	ベコ	趣味と道楽	地曳 正行	フロイデ産業㈱
103	P E N	頭文字は“N”	田中 大智	東京電機大学
104	ボウラ 甲型	東京農工大 甲	江田 昌幸	東京農工大学
105	マ Mars prince V	桐蔭横浜大学機械Aチーム	石田 善啓	桐蔭横浜大学

No		ロボット名	チ　ー　ム　名	代表者名	勤務先名・学校名
106		マスター号	K S T	小坂　末吉	川崎市立川崎総合科学高校
107		M U S T A N G	神奈川工業高等学校ロボティクス研究会A	村山　和正	県立神奈川工業高等学校
108		マリオン	鉛筆会	田中　俊幸	大洋システムテクノロジー
109		ミカドロイド2657	育英高専4研チーム	森田　知洋	育英工業高等専門学校
110		M R . 1号	M R K	青佐　俊彦	㈱メディアロボティクス
111		メカメレオン	きくらげ	山口　久善	㈱大興電機製作所
112		メタルインセクトMKII	K S T - O B	吉川　満久	東京工業専門学校
113		もなロボットじゃけんね	もなチームじゃけんね	西崎　賢一	キャノン㈱技術研修所
114		もんじゅ	動くねん！	清水　龍	㈱川口技研
115	ヤ	U . W . O	東芝F A ロボ研Bチーム	浦川　裕一	東芝F A システムエンジニアリング㈱
116		縦電	育英高専 卒研D	鈴木　博章	育英工業高等専門学校
117		よせてあげて！	S U P E R B O D Y	張替　裕介	日本電子専門学校
118		よりきり一番	制御O B サミー班	大木　誠	S a m m y ㈱
119	ラ	ライオンになりたくて	神奈川工業高校模型同好会B チーム	笹原　哲也	県立神奈川工業高等学校
120		らびすらざり	名前未定(仮)SSR-1(電中組)	小倉　暉樹	東京工業大学
121		ラフレシア	沙羅	山本　啓太	日本電子専門学校
122	ラ	陸戦四式	クラブウォーカー	藤野　裕之	日立電子エンジニアリング㈱
123		レイクーン	東北工業大学 電磁からくり爱好者	相原　良孝	東北工業大学
124		r e v o l u t i o n s	機械科 普通の人々	窪田　幸雄	県立横須賀工業高校
125		ロビンにシムL a	マドモワゼル トーライン	西村　尚樹	桐蔭横浜大学
126		ロボスター	フクテック－B	大澤　宏行	㈱福嶋鉄工所
127		ロボタンク4世	ピック ボーイ	田子　慎治	㈱須田製作所
128	ワ	Y T メカ	滝田研究室	滝田　好宏	防衛大学校情報工学教室

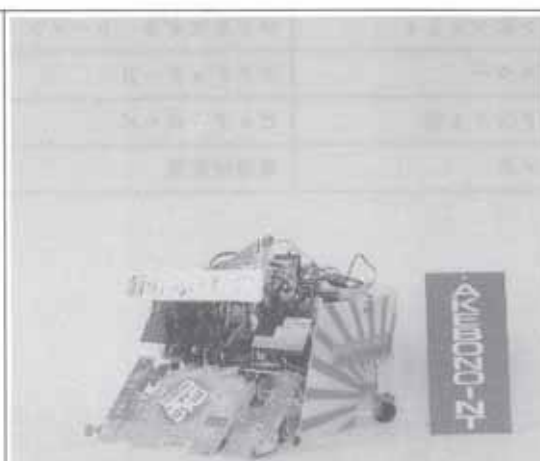
ロボット名
 R T B A I R
チーム名
 中央大学精密機械工学研究部Aチーム
ロボットの特徴
 脚を8本とし、安定度が高く左右独立駆動のため、その場での方向転換が可能である。
ロボットの得意技
 エアジャッキの様にして相手機体を持ち上げてたおす。



ロボット名
 Iron 2号
チーム名
 トラ・トラ・星
ロボットの特徴
 アームに付けられた数種類の武器による多様な攻撃。前後区別なく攻撃、移動できる自在性。
ロボットの得意技
 相手を自分の上にのせ、重心をくずすとともに、アームにより横なぐりに倒す。



ロボット名
 A K E B O N O - N T
チーム名
 名称未定(仮)SSR-aδ/中央研究所
ロボットの特徴
 Advanced Kee n Battling Obj ect…第1回で活躍した曙太郎の正統な後継機
ロボットの得意技
 -No Omocha with New Technology. 寄り切りと吊り出し。



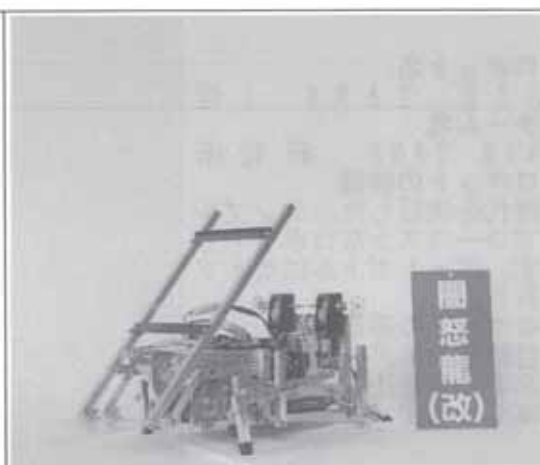
ロボット名
 A S U K A 9 7
チーム名
 東京工科大学ロボット研究部、チーム“ウッドペル”
ロボットの特徴
 軽量、低重心、ローコスト
 スピードで勝負だ！！
ロボットの得意技
 軽量を生かした戦術軌道で相手を翻弄、名付けて“トロピカルロマンス！！”



ロボット名
 アフロ Z
チーム名
 タナッカーズ'97
ロボットの特徴
 小刻みに動く8足歩行の機敏な動作、床との密着性を高めた足の先端部、相手をすくい押さえ込む強力なアーム。
ロボットの得意技
 円盤型のスライドアームによる、すくい投げおよび、アームによるロープへの押さえ込み。



ロボット名
 閻怒龍（改）
チーム名
 東京理科大学I部無線研究会
ロボットの特徴
 最新鋭のコンピュータを駆使して設計された光速脚機構と2本のアームとの連携攻撃で相手はもうメロメロよ！
ロボットの得意技
 素早い動きで相手の背後をとりそのままバックドロップ。もしくは正面からパワーボム。



ロボット名
 ANDREW 03
チーム名
 A3製作委員会
ロボットの特徴
 小さくなったギアBOXで2足歩行（もどき）に挑戦。2足の強さを追求した究極のガンコロボットだ！
ロボットの得意技
 0.1ゆずりの極悪アッパーは高さ調節自由。オールレンジでアッパーパンチ！



ロボット名
 家魔
チーム名
 都立工業高専 YOKO-O
ロボットの特徴
 機構が見た目より簡単で整備・修理・パーツ交換がスマートに行えるマシン。LEDによってお洒落にするロボットの得意技
 ぐるぐるこて攻撃。別名動脈ハリケーン。



ロボット名
 I T H A C A
チーム名
 S P A S
ロボットの特徴
 ワイドアンドローボディーで大地をとらえ、モーターをミッドシップとして安定感を重視。
ロボットの得意技
 すばやい動きで大地を駆ける。(予定)
 力強いアームで相手をたおす(かも)。



ITHACA

ロボット名
 AIR TANK 1号
チーム名
 AIR TANK 研究所
ロボットの特徴
 時代を逆行した、シンプルでローコストなロボットです。ペットボトルにヒミツ有り。
ロボットの得意技
 自動車のエアーバックをヒントに空気圧で、相手をひっくり返す(予定)。



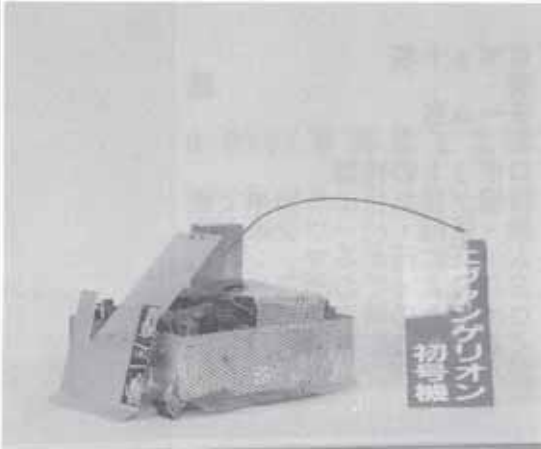
AIR TANK

ロボット名
 A M 7 : 0 0
チーム名
 K. T. H. B チーム
ロボットの特徴
 基本に忠実な6本足走行。
ロボットの得意技
 相手をつかむパワーアームで攻撃する。



A
M
7:00

ロボット名
 エヴァンゲリオン初号機
チーム名
 霸王チーム
ロボットの特徴
 安定感のある歩行と戦闘力を、重視した構造にしました。
ロボットの得意技
 押し出し。



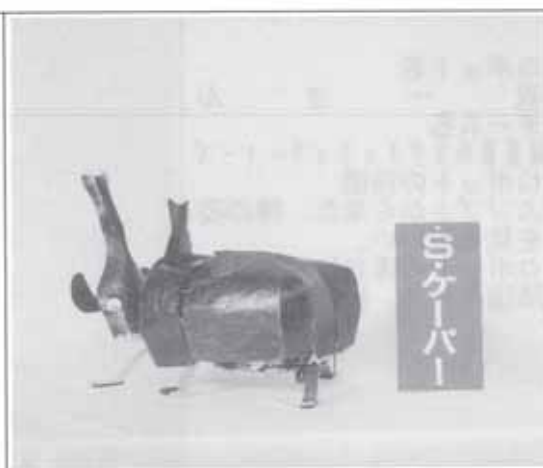
エヴァンゲリオン
初号機

ロボット名
 エスカフロー ネ 初号機
チーム名
 神奈川工業高校模型同好会OB
ロボットの特徴
 駆制、暴走など可能。また一瞬立ち止まり、青い空を見上げ、過去を振り返る、という様な仕草も可能。
ロボットの得意技
 草木をそよがせ、湖面を美しく波たたせる風のよう。相手を翻弄して翻弄しつくす。



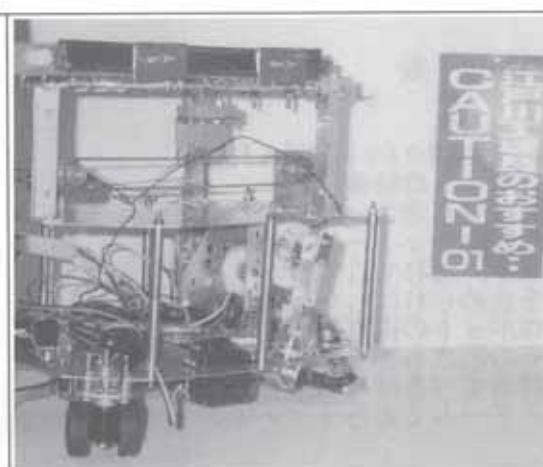
エスカフロー
ネ
初号機

ロボット名
 S・ケーパー
チーム名
 Mi y a g e n
ロボットの特徴
 メカは8脚にて歩行し小回りおよび俊敏性を第一に設計します。相手方の攻撃を素早く回避して反撃を加えます。
ロボットの得意技
 逃げるが勝ち側面攻撃。



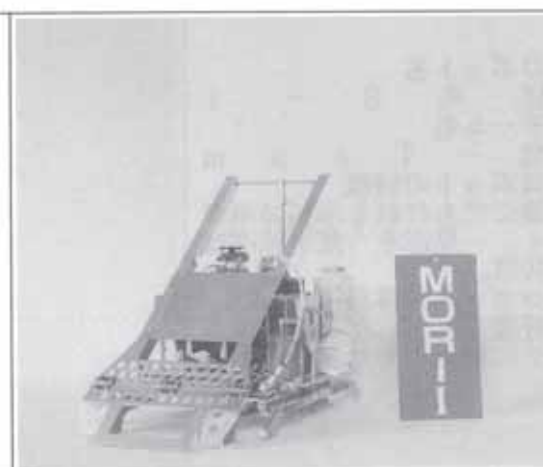
S・ケーパー

ロボット名
 江戸川工場長のおすすめ; CAUTION-01
チーム名
 東京工業大学工学部附属工業高等学校
 マイコン制御同好会
ロボットの特徴
 高低差にも耐えられる盾、ショックを吸収する盾。サードで回転できる機構、すくい上げる機構に対応できる。
ロボットの得意技
 ロボット前面の盾のスリットから伸びる角状の腕で相手をすくい、突進して攻撃します。



CAUTION-01

ロボット名
 M O R - I
チーム名
 都立工業高専ロボット研究会Bチーム
ロボットの特徴
 空気圧制御のアームと素早い足。
ロボットの得意技
 すくい投げ。



MORI

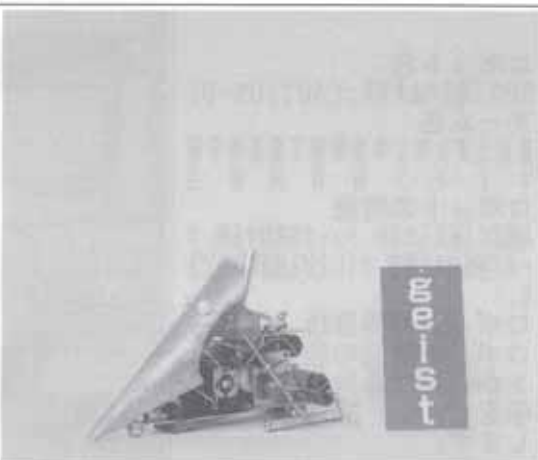
ロボット名
 Endless '97
チーム名
 Team sena
ロボットの特徴
 サス内蔵の足。ホームページはこちら <http://www.2.s-o-n-e.t.or.jp/~sena/>
ロボットの得意技
 パワーのあるアームで相手を一気にひっくり返す。



ロボット名
 我一さん
チーム名
 横浜市立大学チョリーナーズ
ロボットの特徴
 エジプトから来た、神の姿を見るがいい。
ロボットの得意技
 降臨キック。後光パンチ。



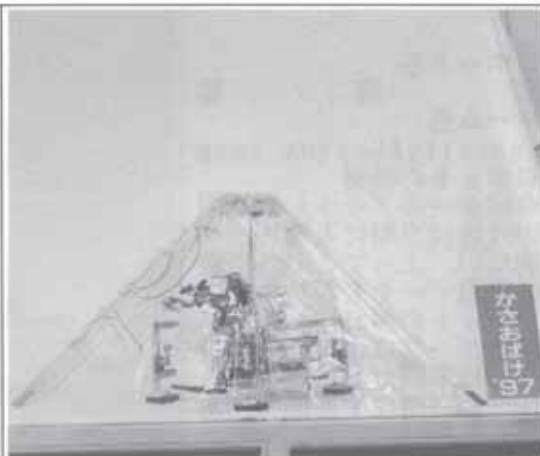
ロボット名
 geist
チーム名
 都立工業高専ロボット研究会Aチーム
ロボットの特徴
 力よりも速さ、速さよりも鋭さがモットーのこのロボット、だれもこのロボットを止められはしないだろう
ロボットの得意技
 その鋭さもさることながら特筆すべきはボディと一体のアームであろう・・・。



ロボット名
 怪鳥B-1
チーム名
 M-Team
ロボットの特徴
 誰にでも作れる木製のボディ。一見弱そうだが強度は抜群。
ロボットの得意技
 軽量を生かした高速とリングに根の生えたような押し



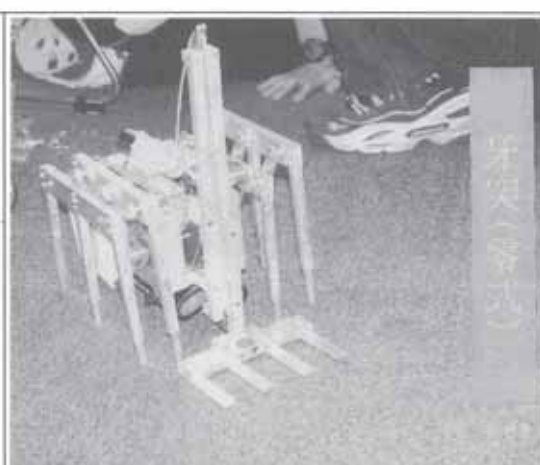
ロボット名
 かさおばけ'97
チーム名
 かるがもの里
ロボットの特徴
 本体上部に展開運動可能な傘状アームと高速移動可能なムカデ足を装備したロボット。
ロボットの得意技
 展開した傘状アームを相手ロボット下面に入れ、持ち上げ、ひっくり返す。



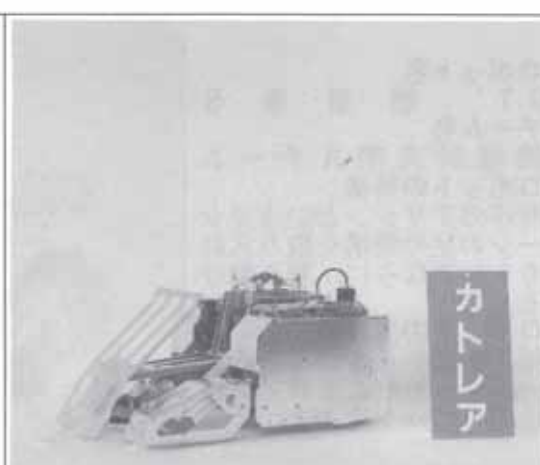
ロボット名
 勝どきファイター
チーム名
 ロボスキ一
ロボットの特徴
 安定して軽快に走る脚に苦労しました。アームは攻防を兼ね、瞬発力のある簡単な機構にしました。
ロボットの得意技
 下手投げと相手の弱点攻撃



ロボット名
 牙突（零式）
チーム名
 都立高専ロボット研究会Bチーム
ロボットの特徴
 これといった特徴はない。
 シンプルなのが一番。（る
 ○剣の牙突ではないと思う
 . . .）
ロボットの得意技
 つり上げて押し出す。



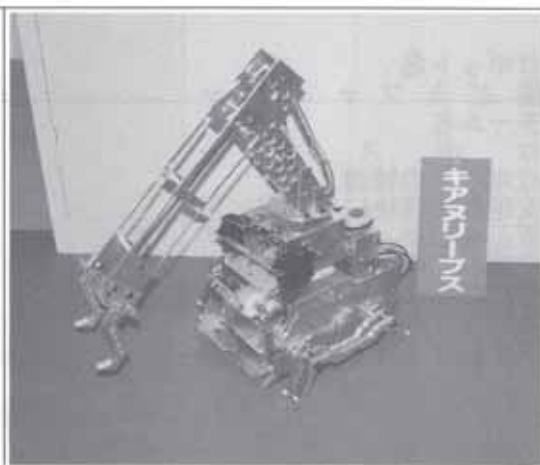
ロボット名
 カトレア
チーム名
 T E C S - A チーム
ロボットの特徴
 昨年より進化したロスの少ない8足歩行にエアシリンダーの強力アームの組み合わせで一撃必殺を狙う。
ロボットの得意技
 速攻！



ロボット名 魔 零
チーム名 Insanity&Genius team
ロボットの特徴
 今回ロールアウトした新型の性能は当局にも情報が一切ない、よってこの新型機の実戦データを収拾中。
ロボットの得意技
 情報が一切ないため新型の性能は不明だが、対戦者を恍惚の表情にする能力があるらしい。



ロボット名 キアヌリース
チーム名 みんみん
ロボットの特徴
 前方にはフォークリフトで後方にはショベルカー、又車体は低いのでとても安定して倒れにくいのである。
ロボットの得意技
 フォークリフトですくい上げる。ショベルカーでボディーをひっかけ、ほうり投げる大技。



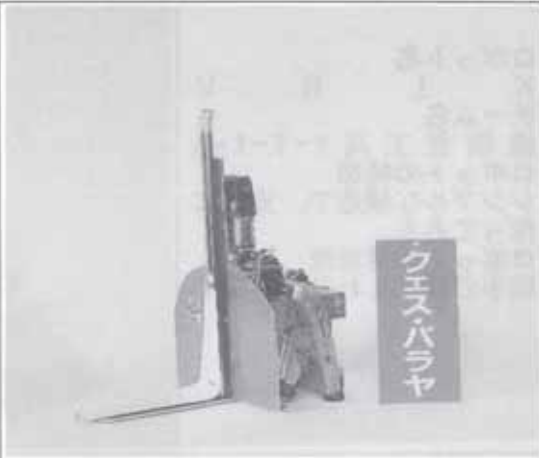
ロボット名 97式YT
チーム名 C A D E T S
ロボットの特徴
 某A大学研究室より技術協力を得た強力な足回りを装備。
ロボットの得意技
 かみそりプレス。スーパー着こなし。



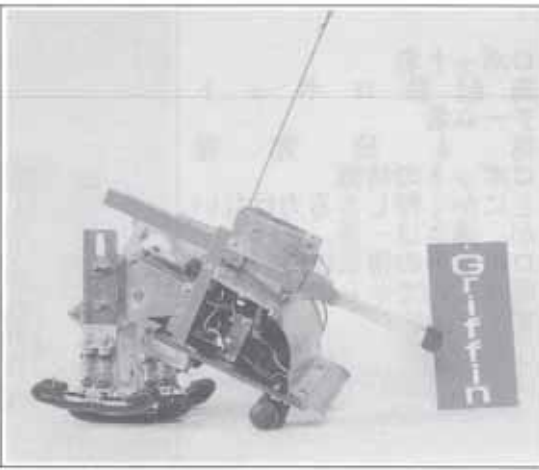
ロボット名 97' 魂皇鬼S
チーム名 機械研究部Aチーム
ロボットの特徴
 昨年のアサシンというマシーンの足の機構を取り入れカトレアなみに、早く動ける。
ロボットの得意技
 相手を横からまわりこみアームをもぐりこませて、相手のロボットを倒す。



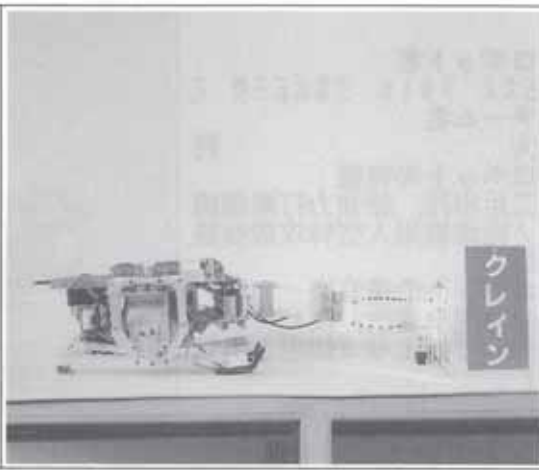
ロボット名
 クエス・バラヤ
チーム名
 練馬工業高校
ロボットの特徴
 腕が両側から中央へ移動して相手をつかみ、動きを止める。強力な腕の力と脚の力で抑こむ。
ロボットの得意技
 両腕ばさみ。



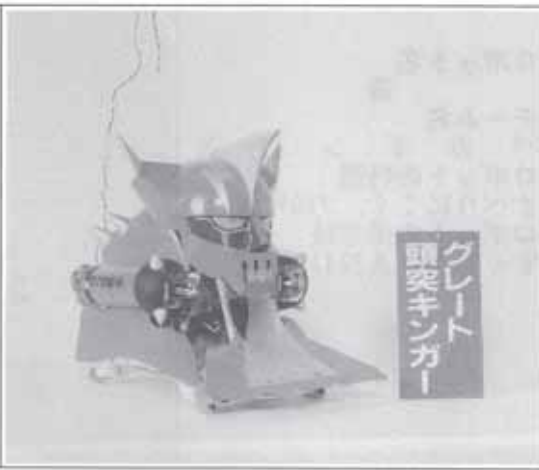
ロボット名
 Griffin
チーム名
 N - II
ロボットの特徴
 力を主としたパワー型ロボット。力を利用した多彩なアクションが特徴。
ロボットの得意技
 リフトによる重心くずし＆フルパワー前進。又、アームに必殺技が付く予定。



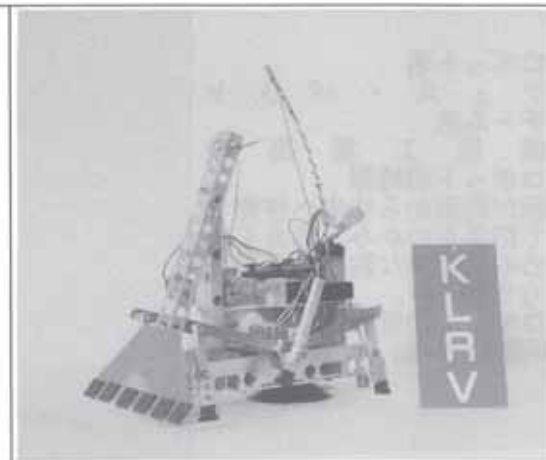
ロボット名
 クレイイン
チーム名
 R . M . F
ロボットの特徴
 「無敵」ロボットの改良型で、敵を持ち上げる右アームと敵の下に入る左アームを装備している。
ロボットの得意技
 回転力+上昇力が組み合わさった必殺技。



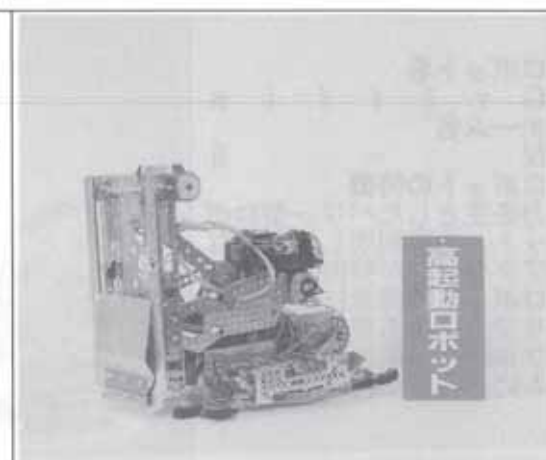
ロボット名
 グレート頭突キンガー
チーム名
 ブロードキャスター 光子力研究所
ロボットの特徴
 “違いのわかるロボ”。一敗地にまみれた屈辱をバネに、昨年とは一味違うメカが完成。
ロボットの得意技
 腕が違う。
 脚が違う。
 カオが違う。
 操縦が違う。



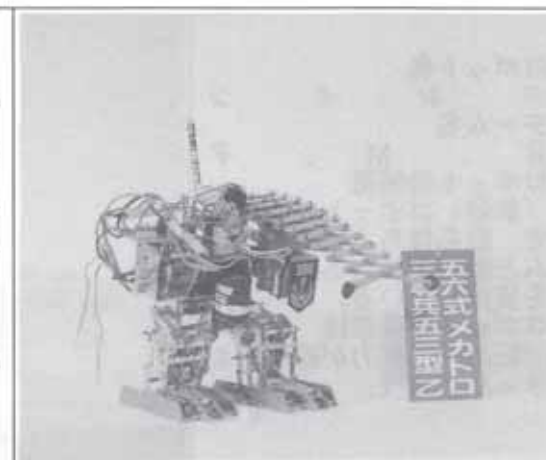
ロボット名
 K L R V
チーム名
 横須賀工高リーラーチーム
ロボットの特徴
 シンプルな構造で、丈夫に作ってある。
ロボットの得意技
 相手の横にまわりこみ押す



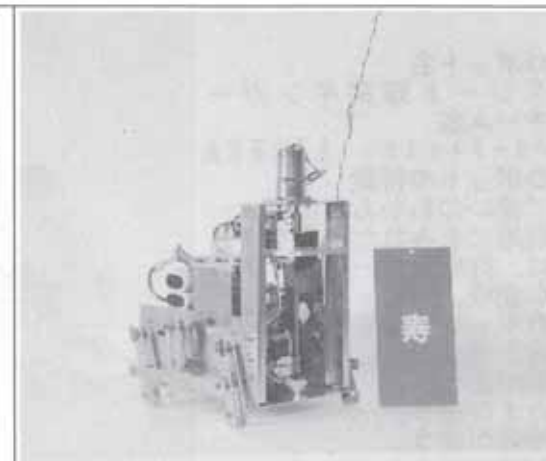
ロボット名
 高起動ロボット
チーム名
 第4研究室
ロボットの特徴
 とにかく押しすぎる力はないが、速さは一番。
ロボットの得意技
 周りこんでからの一本のはず。。。



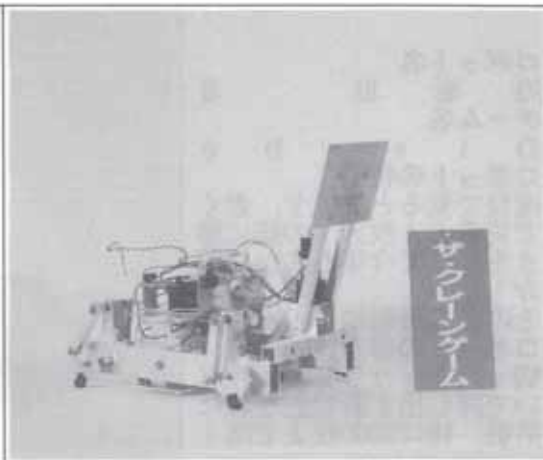
ロボット名
 五六式メカトロ三等兵五三型乙
チーム名
 大将
ロボットの特徴
 二足歩行、超強力打撃機構
 ノ極地戦用人型特攻機強襲型。
ロボットの得意技
 遠隔突撃砲改、及ビ特攻。
 そして何より『知恵と勇氣』。



ロボット名
 寿
チーム名
 バカラボンDX
ロボットの特徴
 すべりにくく、力が強い
ロボットの得意技
 すくい上げAND押し出し



ロボット名
 ザ・クレーンゲーム
チーム名
 機械研究部 C チーム
ロボットの特徴
 相手をクレーンゲームのように上から釣り上げる。
ロボットの得意技
 上から相手を釣り上げる。



ザ・クレーンゲーム

ロボット名
 C R S - N o . 1
チーム名
 Team - Seiken
ロボットの特徴
 大型ベルトコンベア式のアームと、8本の平行クラシク機構を使った脚部を持つ。
ロボットの得意技
 大型ベルトコンベアによって前足を浮かせ8本の足で相手をロープに追いつめる。



CRS-1
No.1

ロボット名
 Sieger
チーム名
 一
ロボットの特徴
 安定感のある動きと、テコの原理を利用した長いアーム。
ロボットの得意技
 ちゃぶだいがえし。



Sieger

ロボット名
 試作型陸王
チーム名
 T S R 狂科学研究所
ロボットの特徴
 曲面を多用し、空力特性をも考えた近未来的なボディー。眼が光る。
ロボットの得意技
 左腕で相手をつかみ、右腕のドライバーで敵を分解したらいいいな。



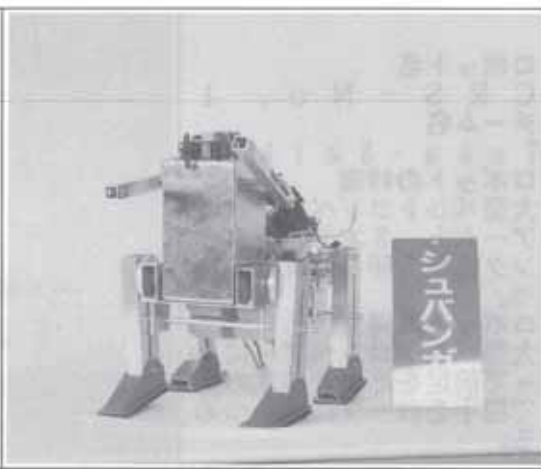
試作型陸王

ロボット名
 寿樹也 II
チーム名
 D i e . b e
ロボットの特徴
 遠目で見るとタイヤ、近くで見ると4枚刃、の脚に磨きをかけて今年もまたご紹介!
 その名も寿樹也つう~!!
ロボットの得意技
 切ったきゅうりを傷つけないで押し出す新機能を腕に搭載。1度に2000枚までOK!



寿樹也 II

ロボット名
 シュパンガー
チーム名
 スパイシーライフ
ロボットの特徴
 指がとじる。
ロボットの得意技
 腕でなぐる。



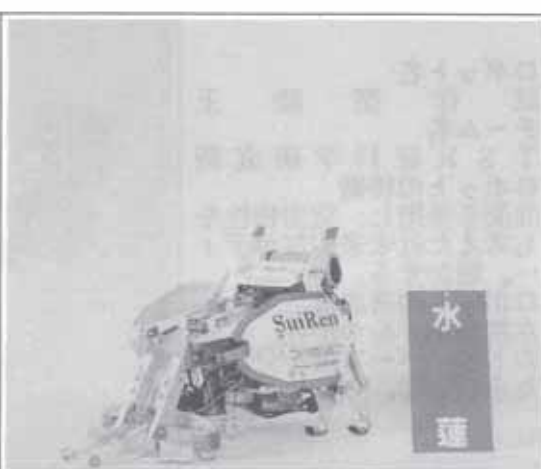
シュパンガ

ロボット名
 神 clear
チーム名
 FLAME KNIGHTS
ロボットの特徴
 なめらかな動き、そしてパワフルなパンチ、安定したシステムと戦闘力をもち、幸運の女神が微笑む機体。
ロボットの得意技
 アームによる最強のパンチ『GOING HEAVEN』でパンチの雨あられをふらす。



神Clear

ロボット名
 水蓮
チーム名
 桐蔭横浜大学くねんズ
ロボットの特徴
 前回のQUNOONの欠点を全て補い、アームの連携攻撃が可能となった。最大の特徴はやはり盾にある。
ロボットの得意技
 握る。そして持ち上げる。



水蓮

ロボット名
 Z U ~ R A (改)
チーム名
 T - M O S
ロボットの特徴
 神戸市民もこれなら安心の
 ザラ構造。去年は脆かった
 ザラも地震を教訓に強化さ
 れた。
ロボットの得意技
 今年も見せます光ります。
 自慢のザラの全方向アーム
 のフレンドリーアタック97



ロボット名
 スコーピオン
チーム名
 フクテックA
ロボットの特徴
 サソリの型をした8本脚の
 ロボット。今年ももちろん
 ファイヤーパターン。
ロボットの得意技
 素早い動きで敵をとらえ毒
 針で・・・。



ロボット名
 スター・イッテツ1号
チーム名
 ストレングネームズ'97
ロボットの特徴
 8本足を持ち、ダブルアームで素早い攻撃を行う。相
 手より早く技をくりだす。
ロボットの得意技
 必殺！ちゃぶ台がえし。



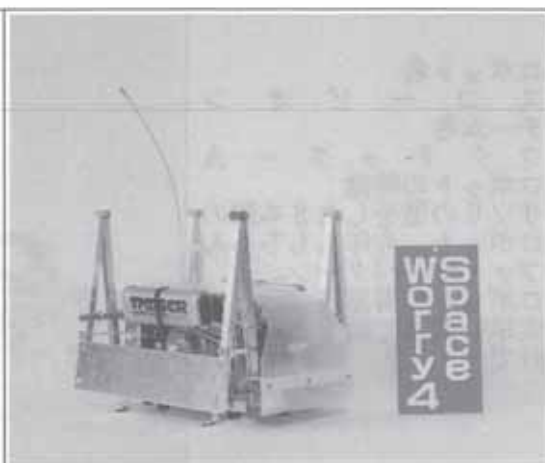
ロボット名
 STEEL HEART RB
チーム名
 ATT RC
ロボットの特徴
 八足歩行で一步一步踏みし
 めて歩きます。直線は得意
 ですが旋回は苦手です。
ロボットの得意技
 これといってありません。
 試合当日までに考えて、ち
 ょっとだけ押す様にします



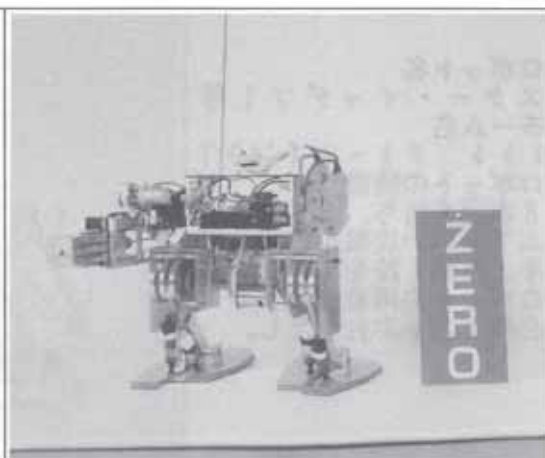
ロボット名
 STEEL HEART Jr.
チーム名
 ATRC International
ロボットの特徴
 八足による前後運動と小旋回運動を兼ね備えたロボットである。
ロボットの得意技
 本ロボットは、突き・押し・寄りの三拍子の攻撃を備えた高機能突撃型ロボットである。



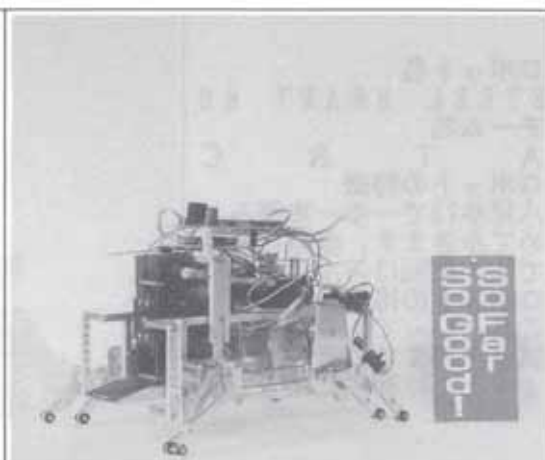
ロボット名
 Space Worry 4
チーム名
 えいせいとばしや
ロボットの特徴
 昆虫型6足歩行。流線形の流れないボディー。側面ガード用アーム。
ロボットの得意技
 側面からの攻撃をアームでひらりとかわし、回り込んで押し出す。



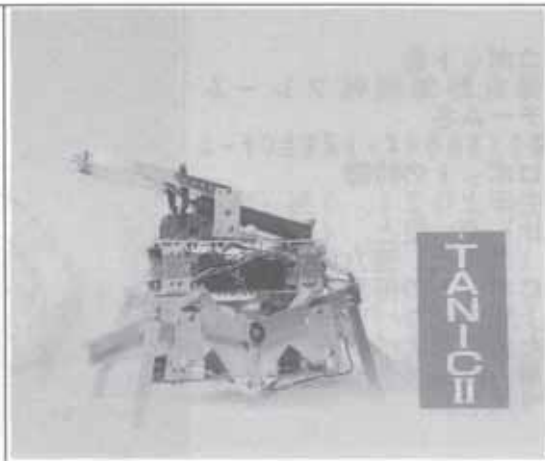
ロボット名
 Z E R O
チーム名
 篠原重工 T D U 工場
ロボットの特徴
 TVに出てくる様な、ロボットを目指しました。
ロボットの得意技
 シールドでうかせて、突き手で倒す！



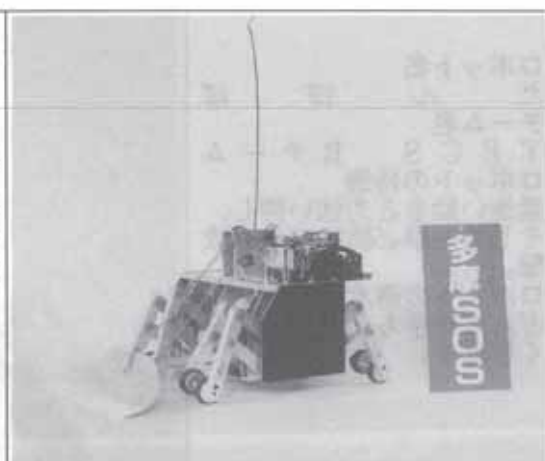
ロボット名
 So Far So Good!
チーム名
 近畿大学ロボット研究会チーム Huit
ロボットの特徴
 かっこいい8本足がええな～。（田）対接近戦用かくしうで装備。（新）
ロボットの得意技
 たたみ返し。



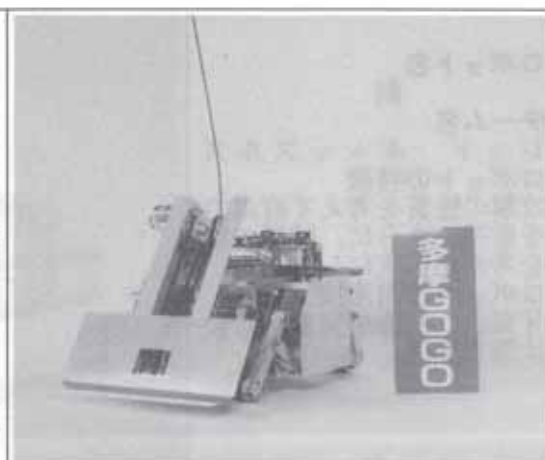
ロボット名
 T A N I C II
チーム名
 九州大学工学部ロボット研究会
ロボットの特徴
 何のためについてるか分からぬストローで相手を切り刻む。
ロボットの得意技
 S・T・R



ロボット名
 多摩 SOS
チーム名
 多摩部屋
ロボットの特徴
 多摩リュウをベースに頑丈で軽い足の構造と相手を逃がさないガード付きの腕を装備。足は上下動かない疑似直線運動機構で安定した動きを実現。返し付きの腕は効果抜群?
ロボットの得意技
 可倒式の腕による巻き付き作戦&返し付き腕による持ち上げ大作戦。



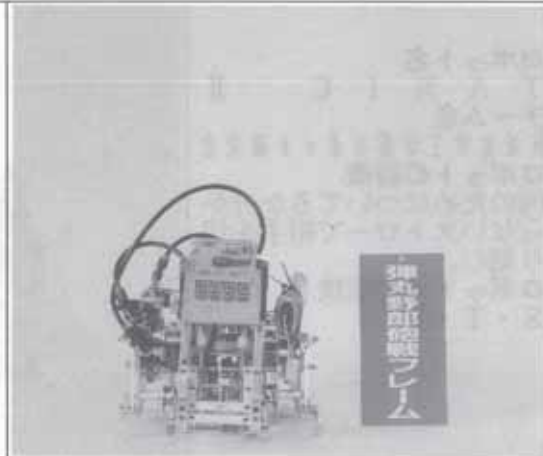
ロボット名
 多摩 GOGO
チーム名
 多摩部屋
ロボットの特徴
 前年4位の多摩リュウの足まわりを踏襲。さらにスピードアップされた逃げ足で生き残りをかける。前面の敵はいただき。横の敵は長いガードで軽くいなす。
ロボットの得意技
 猛烈な強襲は天下一品今年もばつたばつと大技で勝負



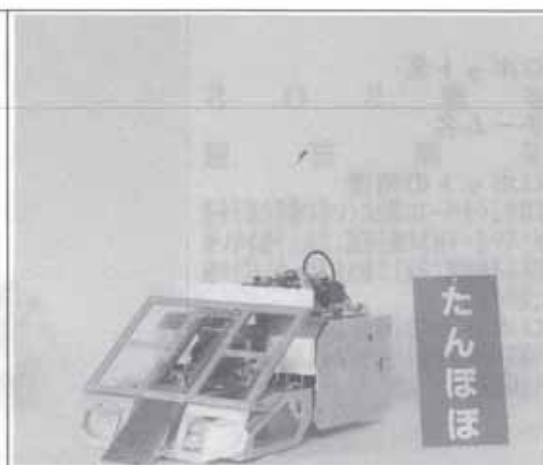
ロボット名
 多乱寺
チーム名
 害虫
ロボットの特徴
 ゴキブリのように動き回り豪快無比(予定)にすくい投げをキメる。
ロボットの得意技
 豪快無比なすくい投げ(予定)。



ロボット名
 弾丸野郎砲戦フレーム
チーム名
 都立工業高等専門学校ロボット研究会Cチーム
ロボットの特徴
 去年より24.7%（当社比）速い足と、46.3%（当社比）強力なアーム。
ロボットの得意技
 上記の通りパワーアップした星壱鉄スペシャル改+重力波砲（グラビティープラスト）



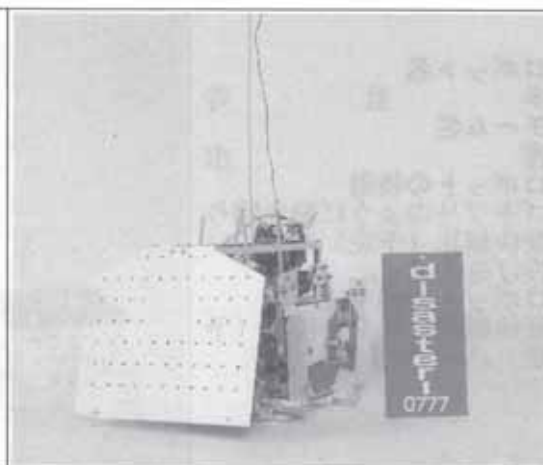
ロボット名
 たん ほ ぼ
チーム名
 T E C S B チーム
ロボットの特徴
 素速い動きと力強い押し、そして一撃必勝のアーム攻撃。
ロボットの得意技
 どんな相手も一瞬で、ひっくり返す。



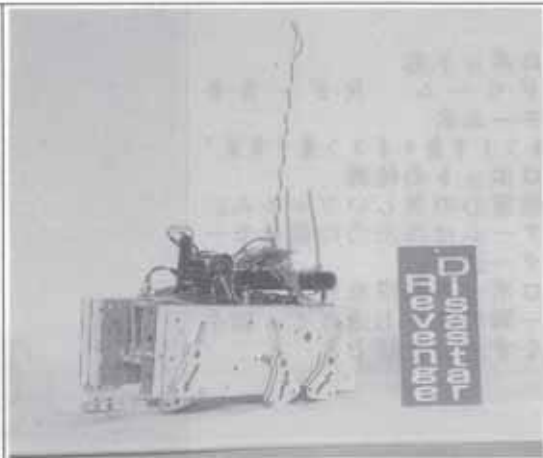
ロボット名
 剣
チーム名
 レッド キャッスルズ
ロボットの特徴
 攻撃の性質を考えて直進力を重視。さらに、防御の事を考えた形状にした。
ロボットの得意技
 牙突。：武器を突き出した状態で突進。



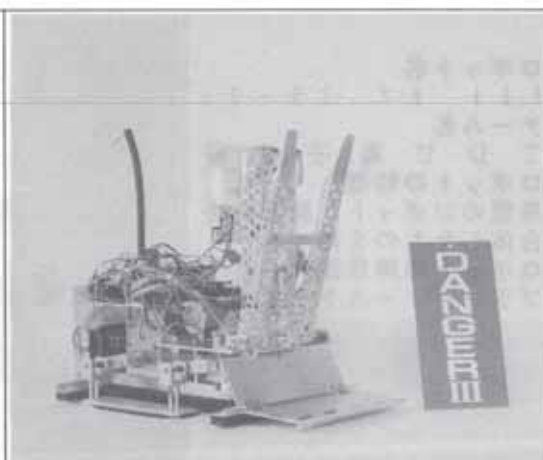
ロボット名
 disaster - 0777
チーム名
 Y M T
ロボットの特徴
 孫悟空が大暴れ！！
ロボットの得意技
 如意棒アタック！！



ロボット名
 Disaster Revenge
チーム名
 近畿大学ロボット研究会 WG
ロボットの特徴
 高速12本足！
 パワフルアーム！
 すごいっす！
ロボットの得意技
 するどい寄り身！？
 燃える男の赤いDisaster!



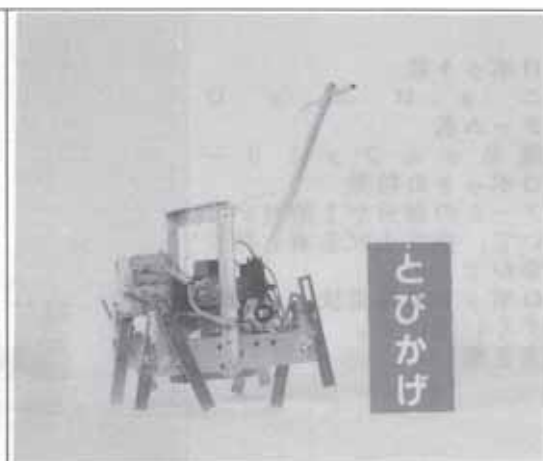
ロボット名
 DANGER III
チーム名
 セントラル電子制御Bチーム
ロボットの特徴
 ユニークな外観。
ロボットの得意技
 脚の工夫あり！



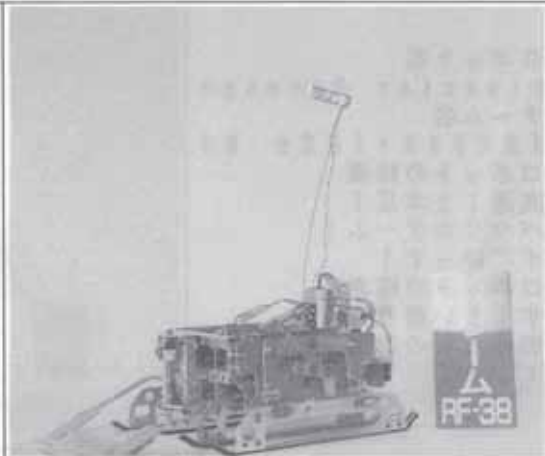
ロボット名
 突然変異
チーム名
 Flame Knights
ロボットの特徴
 今までになかった移動方法を用いた、画期的なロボット。
ロボットの得意技
 エアコンプレッサによる1発技。



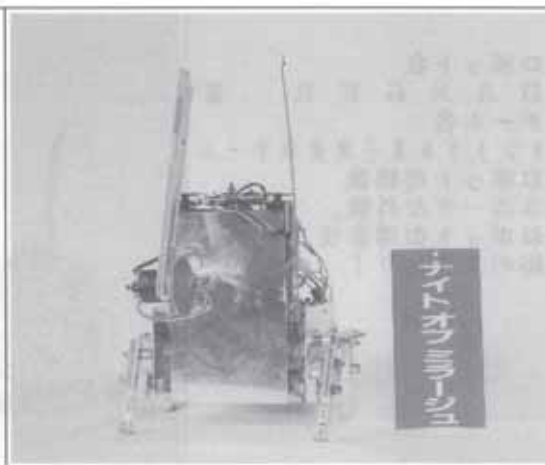
ロボット名
 とびかけ
チーム名
 機械研究部Bチーム
ロボットの特徴
 力強いアームで敵をもちあげる。もしかしたら吸引がつくかも？
ロボットの得意技
 すばやい、動きとアームで敵をGOT！



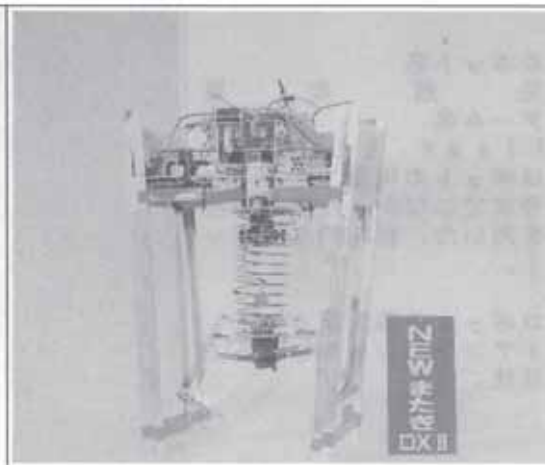
ロボット名
 ドリーム RF-38
チーム名
 オンダ学園ロボコン部 “零”
ロボットの特徴
 低重心の美しいフォルム。
 アームは高出力の強化モーター使用。
ロボットの得意技
 一瞬のスキも逃さず、相手をすくい上げる！



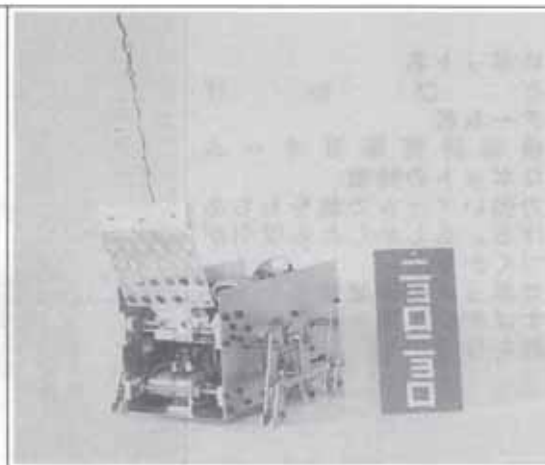
ロボット名
 ナイトオブミラージュ
チーム名
 T D U 電子技研
ロボットの特徴
 馬型のロボット。腕と剣を合体したものを持つ。
ロボットの得意技
 ブラッディースクライド。



ロボット名
 NEW またぎ DX II
チーム名
 ちいむアトリエ
ロボットの特徴
 ツメが大きくなって、掴みやすくなりました。倒れてもめげません。
ロボットの得意技
 獲み上げる。100円1回
 200円3回。



ロボット名
 ニヨロニヨロ
チーム名
 龍ちゃんファミリー
ロボットの特徴
 アームの部分が2個付いていて、持ち上げる事と押す事ができる。
ロボットの得意技
 すくい上げる。
 突き押し。



ロボット名
 人間の自主規制
チーム名
 人間の自主規制
ロボットの特徴
 金メッキの美しいボディは貴女の瞳をくぎ付け。
 大型ファンでボディはリングに吸い付け。
ロボットの得意技
 相手を浮かして怒濤の押し込み。新型吸盤で相手の攻撃はすべて耐えきります。



ロボット名
 忍者はつたり君
チーム名
 水戸っ子
ロボットの特徴
 山を自由に登ることができます。
ロボットの得意技
 相手の横に周り、フォークリフトで一気に投げ飛ばす



ロボット名
 ねぶた祭り 1号
チーム名
 糸こんにゃく
ロボットの特徴
 一見してアニメのロボットのような姿だが、動きはしゅんびんで相手の後ろにまわりこむ事をとくいとしている。
ロボットの得意技
 素早い動きで相手の背後をとり、大きな腕でおさえ込み、動けなくしてしまう。



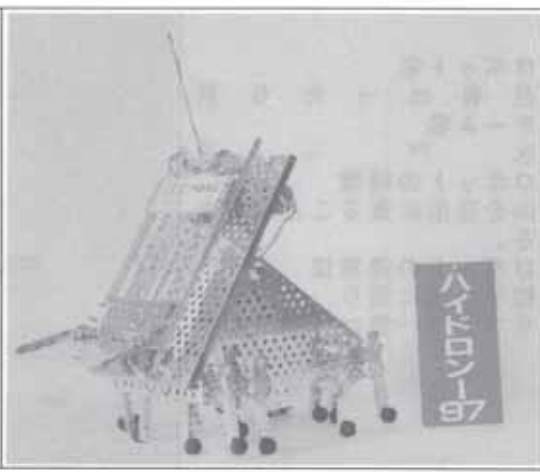
ロボット名
 ネリテックロボ
チーム名
 ネリテック
ロボットの特徴
 脚の動きを研究して、早い動きと強いねばりの有る動きの2種の移動力を使い分ける。脚によるこうげき。
ロボットの得意技
 腕の動きは上下に早く移動して、対戦相手をとらえたらねばりのある強い動きとなる。



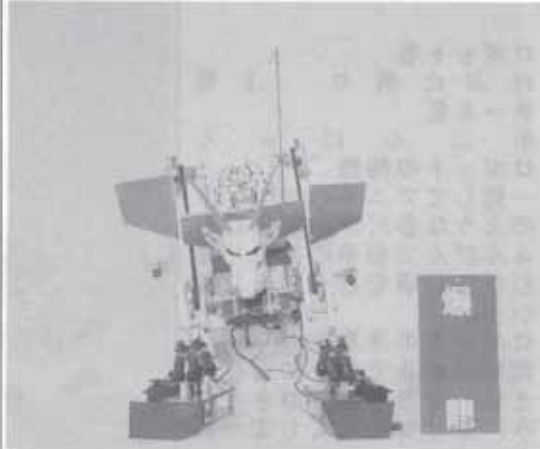
ロボット名
 ノウム 乙型
チーム名
 東京農工大 乙
ロボットの特徴
 実績のある脚部はなめらかな動きを約束。ワンパンチで相手を黙らせる。我が部が誇る無敵ロボ。
ロボットの得意技
 パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ。



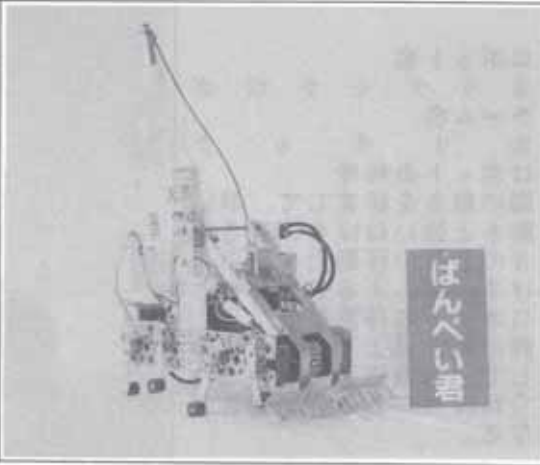
ロボット名
 ハイドロン-97
チーム名
 内田油圧有志チーム
ロボットの特徴
 すばやく動ける多脚と強力な腕をもつロボット。
ロボットの得意技
 昨年より強力(?)な押し出しとすくい投げ。



ロボット名
 爆
チーム名
 龍研
ロボットの特徴
 とりあえず変形！
ロボットの得意技
 とりあえず変形！



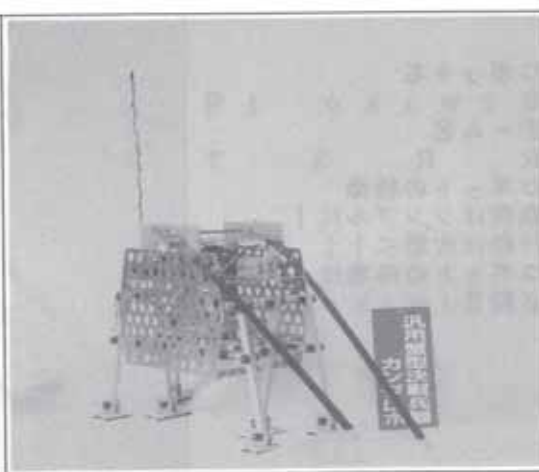
ロボット名
 ばんべい君
チーム名
 K S T
ロボットの特徴
 他のチームに負けないくらいの短い足を持ち、ゴキブリのようにすばやくはいまわることができる。
ロボットの得意技
 とても力強いフライパン返しで相手を一撃でひっくり返す。



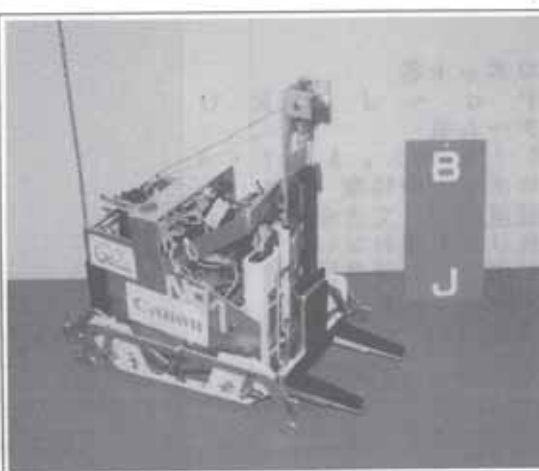
ロボット名
 BANREI 君 MK. 2
チーム名
 町工ロボット部 O.B.
ロボットの特徴
 97式新型リフトアーム採用により前機よりもアームの出力を50%向上することに成功した。(当社比)
ロボットの得意技
 上部独立旋回体による上部独立旋回運動により全方向に対しての攻撃が可能。



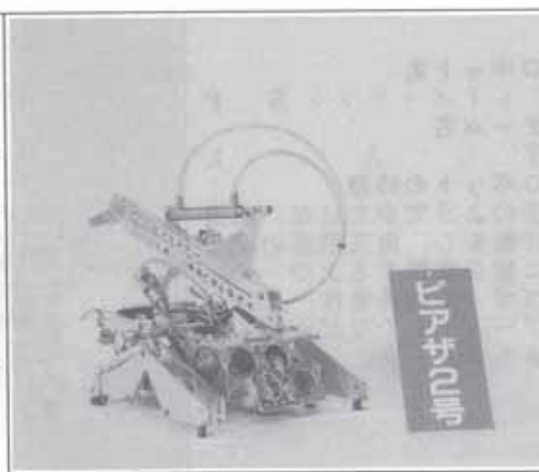
ロボット名
 重用蟹型汎用兵器 カンガレキ
チーム名
 東京工業大学ロボット研究所
ロボットの特徴
 8本足でカニのような歩き方をし、でこぼこなところでも安定した歩行が可能。
ロボットの得意技
 ブルドーザーのようなアームによるすくい投げ。



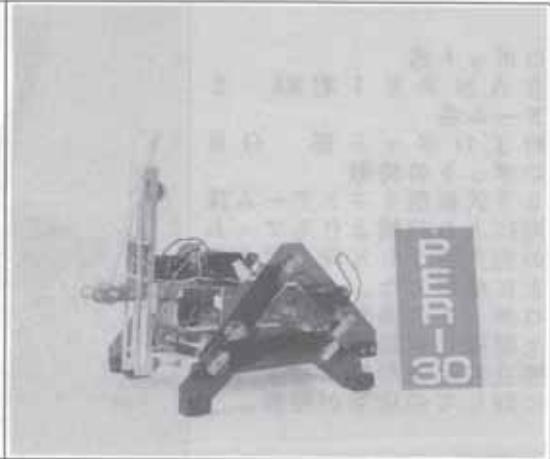
ロボット名
 B J
チーム名
 kanon ロボット研究所
ロボットの特徴
 力強くダイナミックかつ繊細な動きに、見ている貴方もうっとりすること間違いなし。優勝はB Jが頂く。
ロボットの得意技
 曙も倒すことができるほどのすくい上げからの押し倒しは若貴兄弟も絶賛するほどの腕。



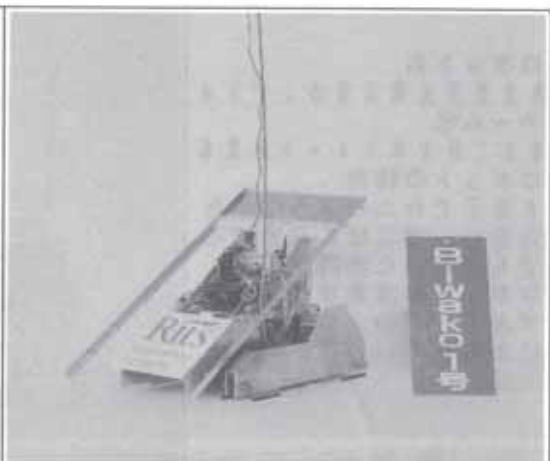
ロボット名
 ピアザ 2 号
チーム名
 ガンバレカリサキセブンティーサーズ
ロボットの特徴
 リーチの長いアームで相手との間をとって戦える。足は8本で走破性が高い。
ロボットの得意技
 マイク・ピアザも顔負け！フルスイングで相手をはじきとばしてホームラン！



ロボット名
 P E R - 3 0
チーム名
 千葉工業大学精工学研究会 A
ロボットの特徴
 去年出場の P E R - 1 7 を
 ベースに作ったもの。去年
 の結果より上を目指してが
 んばります。
ロボットの得意技
 腕をぶきに勝ちます。



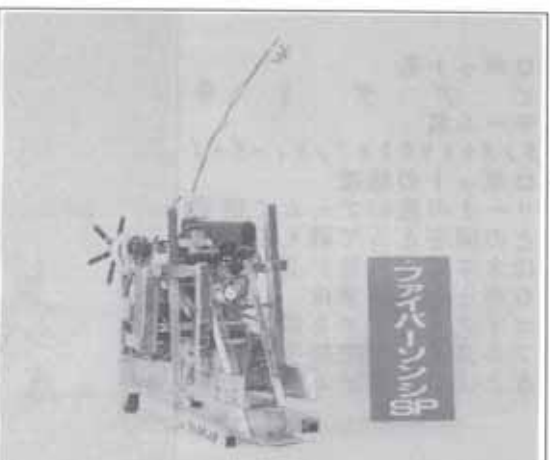
ロボット名
 Biwako 1号
チーム名
 R R S T
ロボットの特徴
 機構はシンプルに！
 行動は大胆に！！
ロボットの得意技
 必殺 Biwako返し！



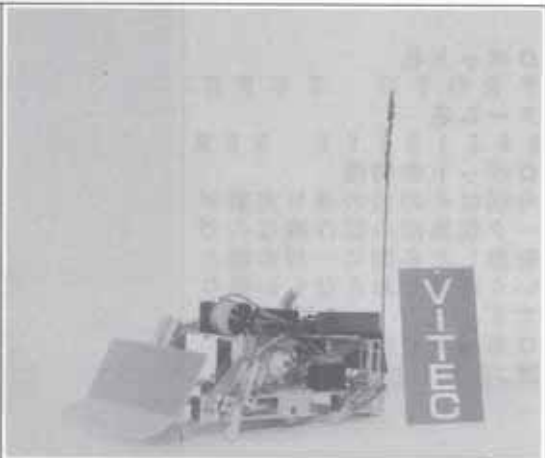
ロボット名
 PU-JIRO
チーム名
 リフレッシュ・マーズ
ロボットの特徴
 健康第一、丈夫命。たとえ
 負けても壊れない。
ロボットの得意技
 中距離ちゃぶ台返し。と高
 速旋回。



ロボット名
 ファイバーリンク S P
チーム名
 T . A . L
ロボットの特徴
 歩のようで歩ではない前進
 移動をし、角又飛車のよう
 に敵を攻撃するよ♡
ロボットの得意技
 アームからくりだされる釣
 きちアタック。

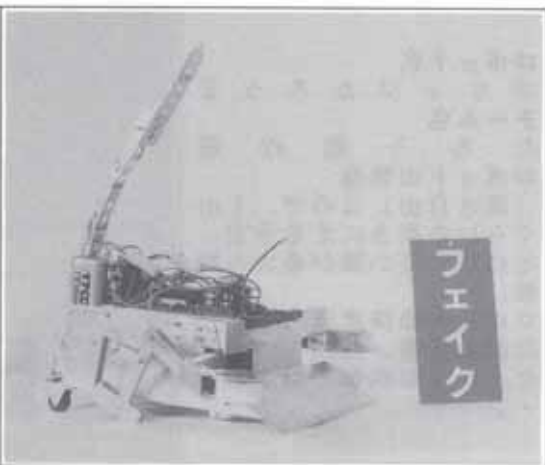


ロボット名
 V - T E C
チーム名
 神奈川工業高等専門学校ロボティクス研究会B
ロボットの特徴
 低重心のロボットで、足回りが生かすように設計しました。
ロボットの得意技
 すくい投げ&体当たり



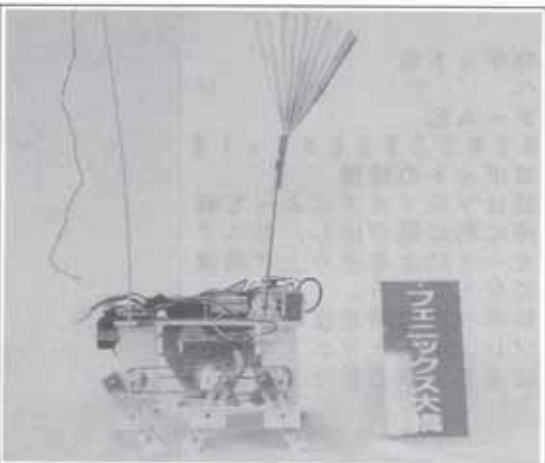
VITEC

ロボット名
 フエイク
チーム名
 蛇
ロボットの特徴
 低い重心、大きな脚、すべてをハネのけて、いくロボットです。
ロボットの得意技
 蛇のごとき手、大きな脚、相手を踏みつぶしその先は
 . . .



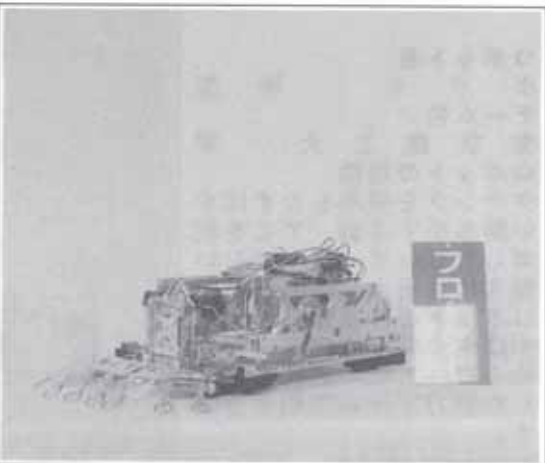
フエイク

ロボット名
 フェニックス大橋
チーム名
 中央大学理工学部機密構造工学研究部B
ロボットの特徴
 すばやいフットワークで相手をほんろうし、左右のアッパーでとどめをさす。
ロボットの得意技
 左右のショートアッパー。



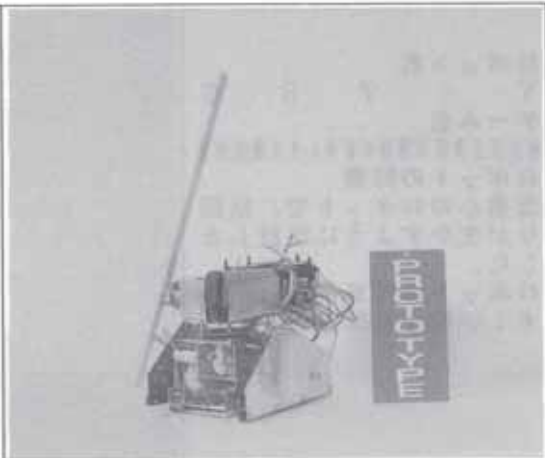
フェニックス大橋

ロボット名
 フローター
チーム名
 n a c k
ロボットの特徴
 8本足であるにもかかわらず小回りが効き、なるべく重心を低くし、本体構造がしっかりしている。
ロボットの得意技
 相手のロボットを最小限の力でひっくり返す。素早い動作。



フロ

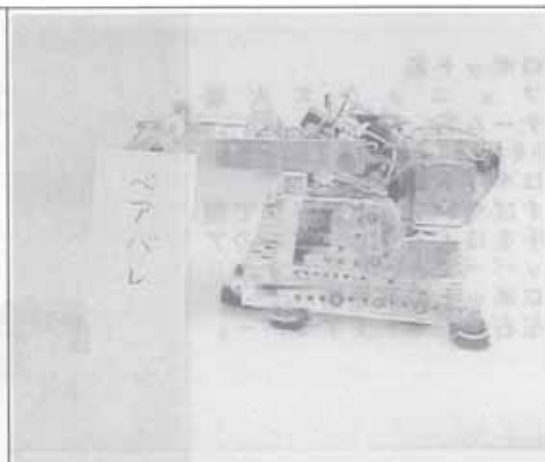
ロボット名
 PROTO TYPE
チーム名
 DECISIVE ARM
ロボットの特徴
 今回はその名の通り実動データ収集用の試作機なので、安定した多脚に一对の腕という非常におとなしい造りです。
ロボットの得意技
 謎。



ロボット名
 ブリッジたろうⅡ
チーム名
 たろう製作班
ロボットの特徴
 「高さ自由」なので、1mぐらいの高さにする予定。とにかく長い腕が最大の特徴。
ロボットの得意技
 詳細は秘密。長腕をつかった上からの攻撃とだけ。。。



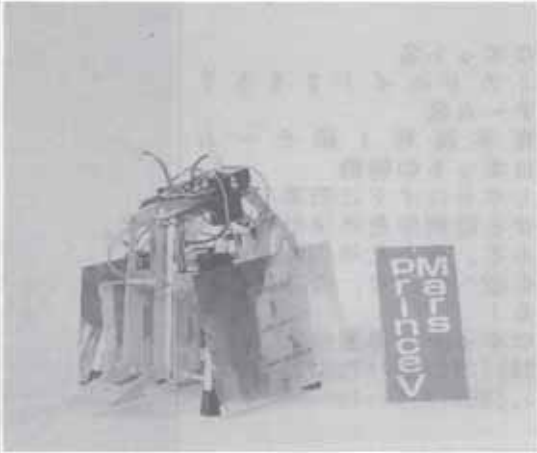
ロボット名
 ベアバーレ
チーム名
 鹿児島工業高校ロボット部
ロボットの特徴
 腕はソレノイドによって瞬時に前に飛び出し、リニアモータによる吊り上げ機構になっている。
ロボットの得意技
 ソレノイドとリニアモーターによる一撃必殺マシン。



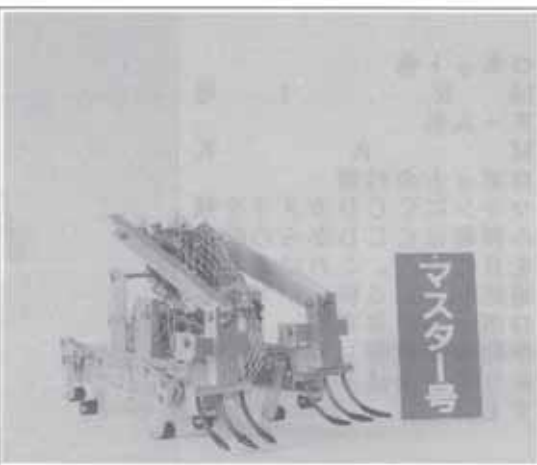
ロボット名
 ボウラ甲型
チーム名
 東京農工大甲
ロボットの特徴
 クランクを使用したすばやい動きをする脚、てこを利用した強いアーム。激しい動きにも耐えられるバランス。
ロボットの得意技
 すばやく相手の側面に回り込んで、てこの原理を利用した強力アームで相手を倒す。



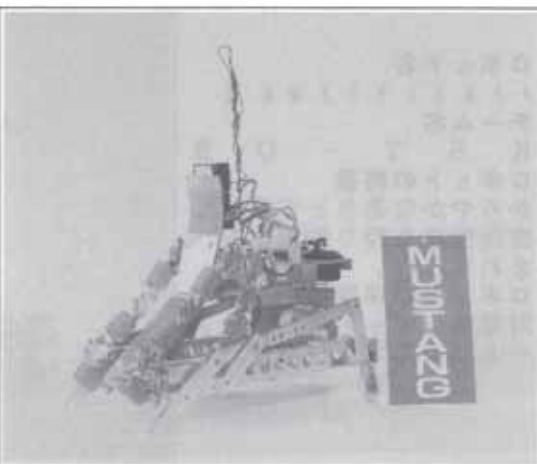
ロボット名
 Mars prince V
チーム名
 横浜大学精友部 A チーム
ロボットの特徴
 強力なアームと素早い動きのできる万能的なマシンである。だが、マシンの体調が悪いと……
ロボットの得意技
 マーズアタック。超甘口增量サービス（子供用）。地球侵略（ウソ）。



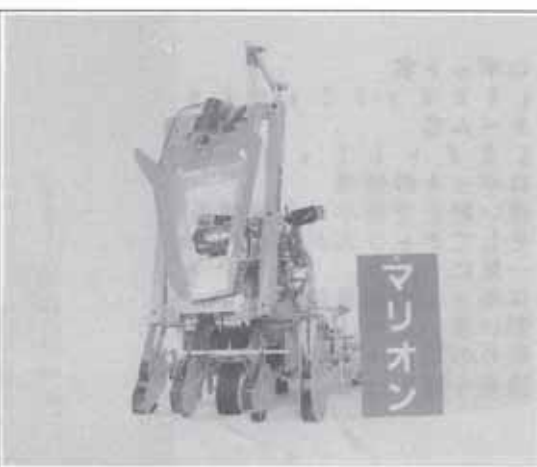
ロボット名
 マス ター 号
チーム名
 K S T
ロボットの特徴
 8足の歩行ロボットです。アームは上下と前に伸びるアームを搭載する予定です
ロボットの得意技
 足にはすべりにくいゴムを使用し、押し出しが得意（？）です。



ロボット名
 M U S T A N G
チーム名
 神奈川工業高等学校ロボティクス研究会 A
ロボットの特徴
 スピーディーな動きと軽快なステップ、そしてすくい投げ。
ロボットの得意技
 すくい投げ。



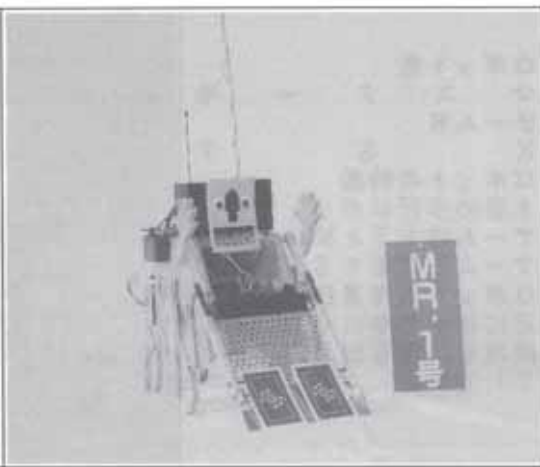
ロボット名
 マリオン
チーム名
 鉗碧会
ロボットの特徴
 今年こそはと思いアームに努力しています。機動力アップの為、足のメカニズムも苦労してます。
ロボットの得意技
 欲張ると又もや重くなるので、足の動きが見ものであります技とは言えない・・・。



ロボット名
 ミカドロイド 2657
チーム名
 育英高専 4 研チーム
ロボットの特徴
 ミカドロイドは旧軍の開発せる陸戦用最終決戦兵器である。五十七年の雌伏の時を超えて、今、ここに甦れる！
ロボットの得意技
 なめたインストロで油断させ実は越マジ善ちねらいマシン。必勝技はミカドアタック。



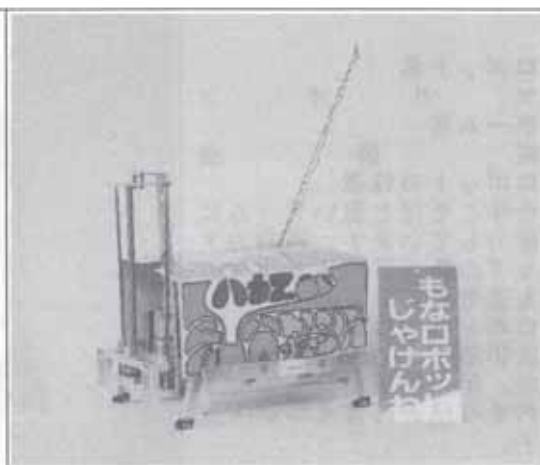
ロボット名
 M R . 1 号
チーム名
 M R K
ロボットの特徴
 マシンに CCD カメラを積み操縦は CCD からの映像を見て行う。これにより臨場感あふれる戦いができる
ロボットの得意技
 機動性を重視したマシンであり押さえ込みを得意技とする。



ロボット名
 メタルインセクト MK II
チーム名
 K S T - O B
ロボットの特徴
 かろやかな走りと安定した旋回性能を誇り敵機側方へまわりこむ。
ロボットの得意技
 対相撲ロボット用パワーネームによるすくいあげ。



ロボット名
 もなロボットじゅけんか
チーム名
 もなチームじゅけんか
ロボットの特徴
 速い動きで相手から逃げるそしてチャンスがあったら一気につぶす。
ロボットの得意技
 弱い者いじめ。
 周りのみかん箱の美しさに目をうばわせる。



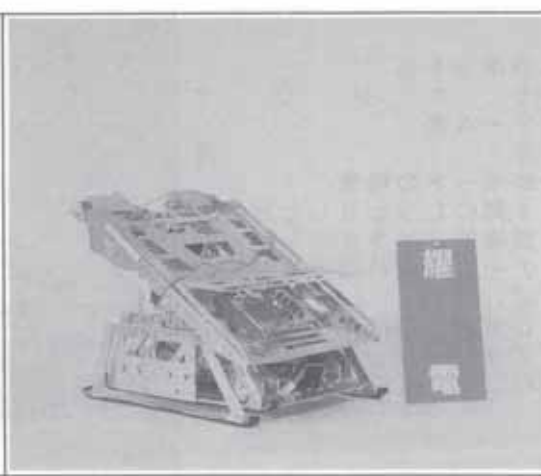
ロボット名
 もんじゅ
チーム名
 動くねん！
ロボットの特徴
 高速増速メカ？（ラックアンドピニオン・カム機構）
 で、快適な乗り心地。
 で攻撃する。
ロボットの得意技
 鉄板にも穴を開ける？強力
 ナトリウム・アタック！（
 うそ！ただのスイングアーム）。



ロボット名
 U . W . O
チーム名
 東芝FAロボ研Bチーム
ロボットの特徴
 他にない様な変な形！あくまでこの形にこだわります
ロボットの得意技
 一応すくい投げということになっているが……？



ロボット名
 耀電
チーム名
 育英高専卒研D
ロボットの特徴
 リンクによって、半円運動する軽快な足。そしてその足をいかすアーム。
ロボットの得意技
 ベルトコンベアアームによる流れ攻撃。



ロボット名
 よせてあげて！
チーム名
 S U P E R B O D Y
ロボットの特徴
 動力部が低重心で機動性を重視。
ロボットの得意技
 よせてあげて対戦相手を場外へ押し出す。



ロボット名
ロボタンク4世
チーム名
ピックボーアイ
ロボットの特徴
3世の進化型
ロボットの得意技
前回の進化型



ロボタンク4世

ロボット名
YTメカニズム
チーム名
滝田研究室
ロボットの特徴
8本の足にYTメカニズムを用いて、登坂・旋回能力をアップし、伸縮自在の腕で攻撃することができる。
ロボットの得意技
基本は押し。

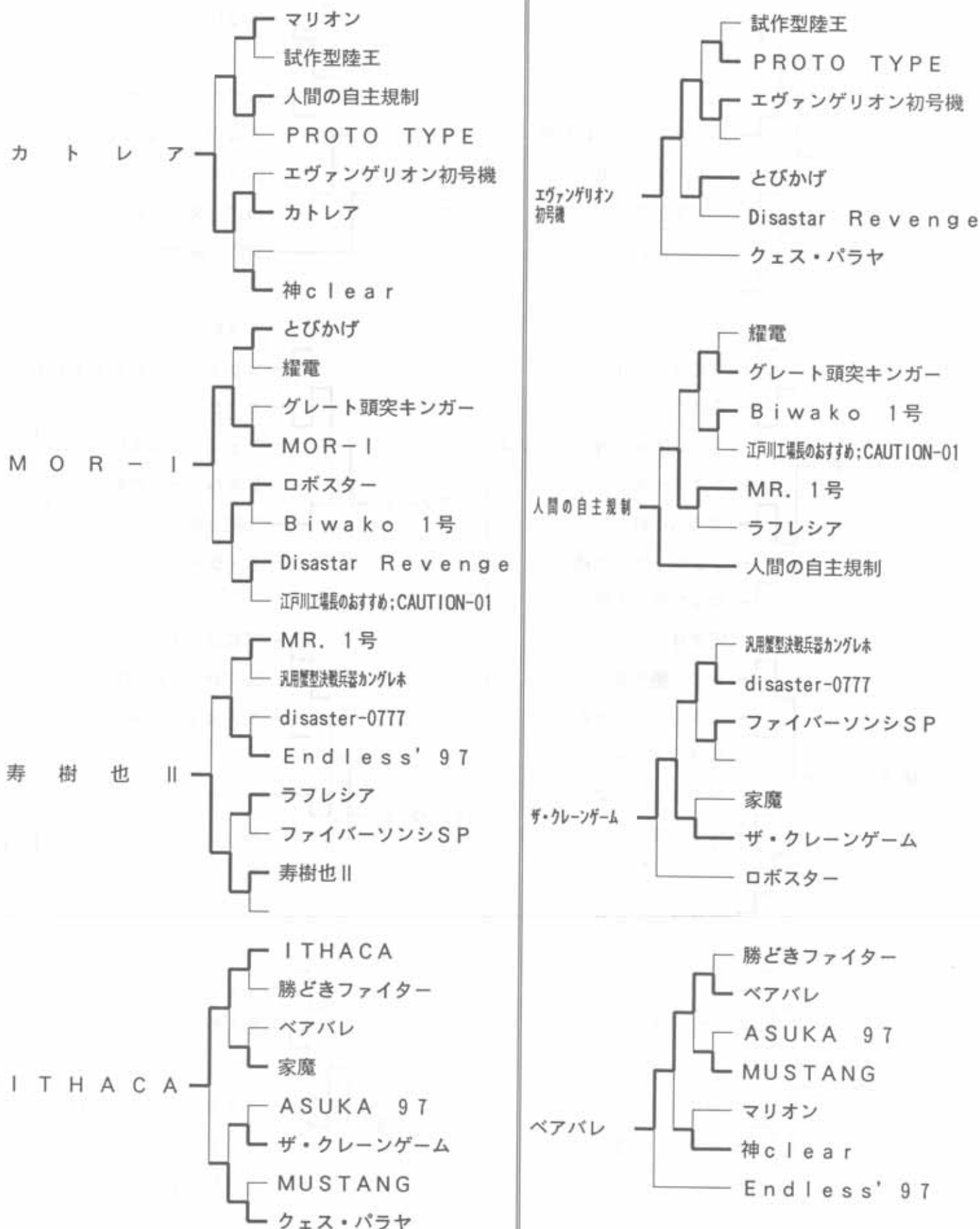


YTメカ

<アーリング>

本戦

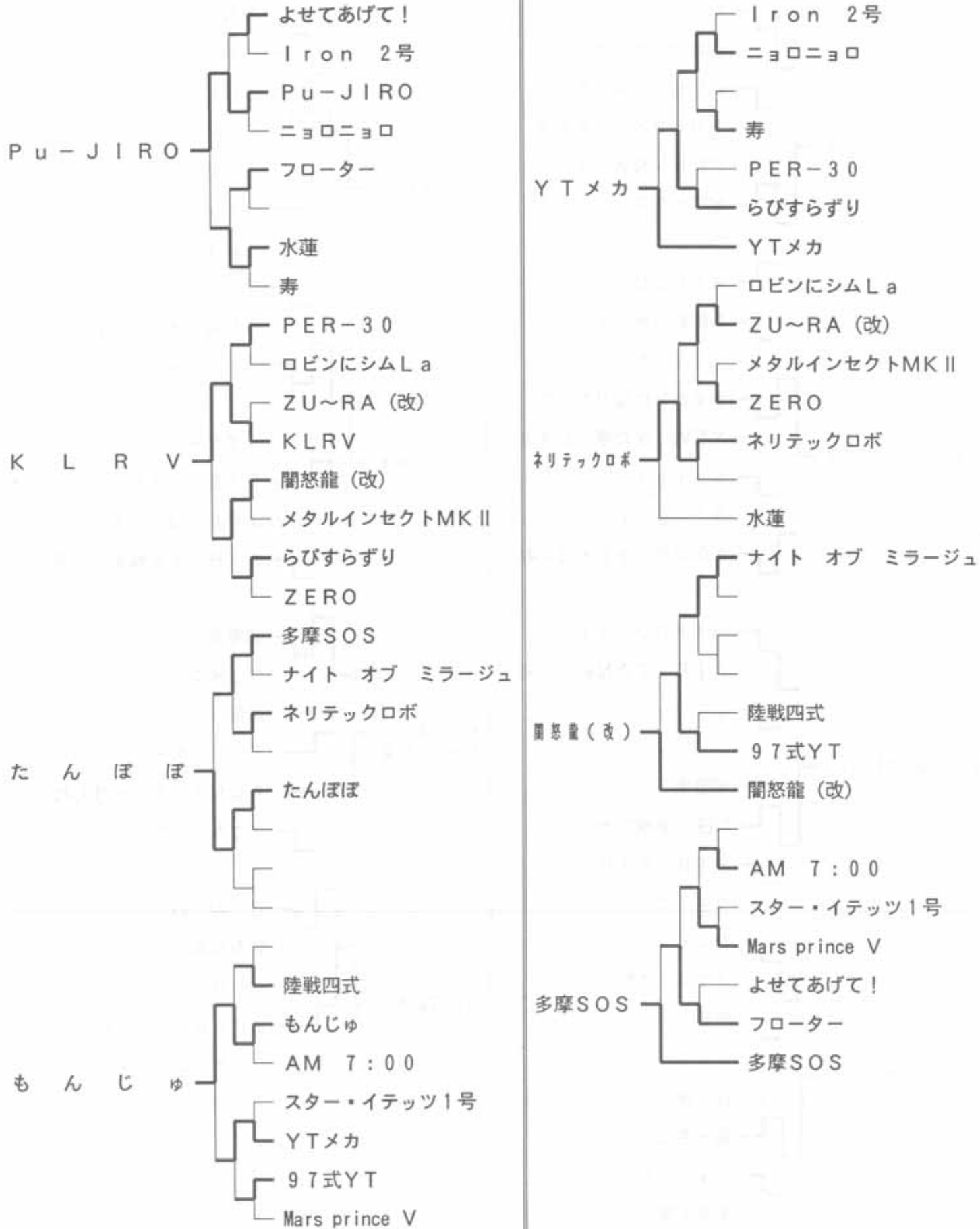
敗者復活戦



<□ リング>

本 単戦

敗者復活戦



本選トーナメント

開催日：平成9年8月24日（日）



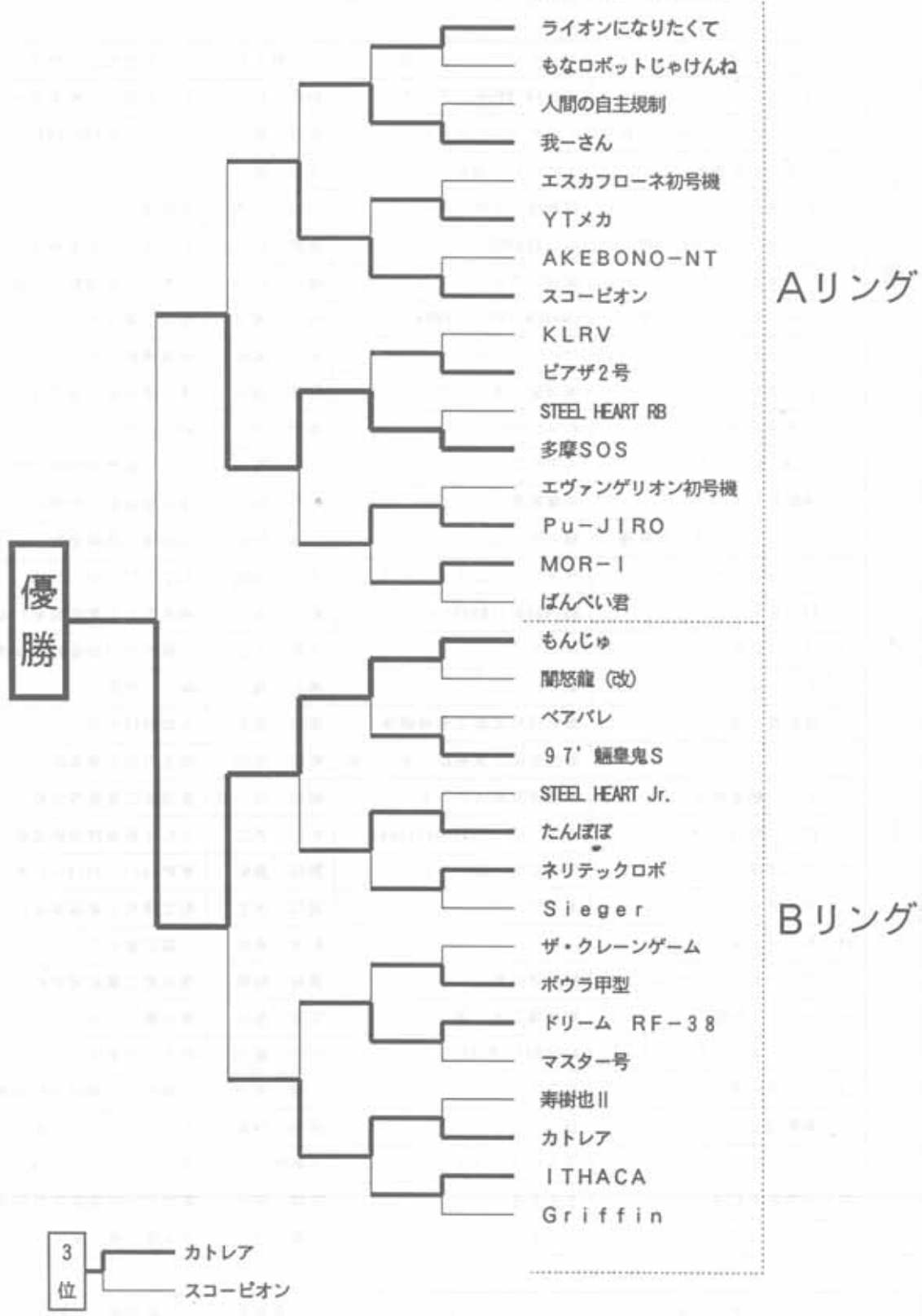
スケジュール

時 間	会 場	
	ホ ー ル (A リング)	ホ ー ル (B リング)
8 : 3 0	出場チーム受付	
9 : 3 0	開会式 • 実行委員長挨拶 • 試合規則の説明	
1 0 : 0 0	試合開始 1 回 戰 8 試合	試合開始 1 回 戰 8 試合
1 2 : 0 0	休 憇 ロボット審査	
1 3 : 0 0	試合開始 2 回 戰 4 試合	試合開始 2 回 戰 4 試合
1 4 : 0 0	3 回 戰 2 試合	3 回 戰 2 試合
1 4 : 3 0	特 別 戰	
1 5 : 0 0	準決勝戦 1 試合	準決勝戦 1 試合
1 5 : 3 0	3 位決定戦	
1 5 : 4 5	決 勝 戦	
1 6 : 0 0	表彰式 • 試合結果の発表 • 各賞の授与 • 大会の総括	
1 7 : 0 0	閉 会	

出 場 チ 一 ム 名 準

No	ロボット名	チ 一 ム 名	代表者名	勤務先名・学校名
1	ライオンになりたくて	神奈川工業高校模型同好会Bチーム	笹原 哲也	県立神奈川工業高等学校
2	もなロボットじゃけんね	もなチームじゃけんね	西崎 賢一	キャノン(脚踏車技術研究所)
3	人間の自主規制	人間の自主規制	中野 幸夫	㈱カンキョー
4	我一さん	桐蔭横浜大学ロボティクス	白岩 皆彦	桐蔭横浜大学
5	エスカフローネ初号機	神奈川工業高校模型同好会B	笹原 哲也	県立神奈川工業高等学校
6	Y T メカ	滝田研究室	滝田 好宏	防衛大学校情報工学教室
7	A K E B O N O - N T	各務未定(仮)SSR-6/中央研究所	河上 篤史	東京工業大学
8	スコーピオン	フクテック-A	赤川 義幸	㈱福岡鉄工所
9	K L R V	横須賀工高ソーラーチーム	尾花 健司	県立横須賀工業高校
10	ピアザ2号	サンルカワモセントリー-ズ	浅田 寿士	㈱小松製作所
11	STEEL HEART RB	A T R C	中川 英之	N K K 基盤技術研究所
12	多摩S O S	多摩部屋	中野 裕之	東京職業能力開発短大
13	エヴァンゲリオン初号機	霸王チーム	工藤 朋樹	関東第一高等学校
14	P u - J I R O	リフレッシュルーマーズ	宮田 裕則	N T T A D H S T E K / ロジ
15	M O R - I	都立工業高等ロボット研究会Bチーム	森 浩一	東京都立工業高等専門学校
16	ばんぺい君	K S T	小坂 末吉	川崎市立川崎総合科学高校
17	もんじゅ	動くねん!	清水 龍	㈱川口技研
18	闘怒龍(改)	東京理科大学I部無線研	高村 宏幸	東京理科大学
19	ペアバレ	都立町田工業高校ロボット部	熊谷 文宏	都立町田工業高校
20	9 T' 魔鬼S	機械研究部Aチーム	菊池 洋一郎	横須賀工業高等学校
21	STEEL HEART Jr.	A T R C International	中川 英之	N K K 基盤技術研究所
22	たんぽぽ	T E C S - B チーム	栗田 嘉紀	東京エレクトロニクシステムズ
23	ネリテックロボ	ネリテック	樋口 忠志	都立練馬工業高等学校
24	S i e g e r	一二	鈴木 寿彦	千葉工業大学
25	ザ・クレーンゲーム	機械研究部Cチーム	藤崎 裕隆	横須賀工業高等学校
26	ボウラ 甲型	東京農工大 甲	江田 昌幸	東京農工大学
27	ドリーム R F - 3 8	キンギョ学園ロボコン部	市川 雄太	㈱ホンダ学園
28	マスター号	K S T	小坂 末吉	川崎市立川崎総合科学高校
29	寿樹也II	D i e · b e	宮田 裕則	N T T A D H S T E K / ロジ
30	カトレア	T E C S - A チーム	弓納持 充代	東京エレクトロニクシステムズ
31	I T H A C A	S P A S	狗飼 冬太	東京都立工業高等専門学校
32	G r i f f i n	N - II	飯野 恵三	日本電子専門学校

No	ロボット名	チ 一 ム 名	代表者名	勤務先・学校名
1	S・ケーパー	M i y a g e n	宮崎 晃治	宮源酒店
2	グレート頭突キンガー	ブロードキッパー(好力研販所)	飯塚 裕之	T B S 「ブロードキッパー」
3	五六式ノットロミキニ三型乙	大将	藤野 強	育英工業高等専門学校
4	スター・イッテツ1号	ストレンジネームズ ' 9 7	門田 浩	㈱小松製作所
5	D A N G E R III	セントラル電子制御Bチーム	八田 泰征	セントラル電子制御㈱
6	M R . 1 号	M R K	青佐 俊彦	㈱メディアロボティックス
7	U. W. O	東芝F A ロボ研Bチーム	浦川 裕一	東芝F A システムエンジニアリング㈱
8	陸戦四式	グラブウォーカー	藤野 裕之	日立エンジニアリング㈱



特別戦出場ロボット	
S・ケーパー グレート頭突キンガー 五式 エトロ 三葉五三型乙 スター・イッテツ1号	DANGER III MR. 1号 U. W. O 陸戦四式

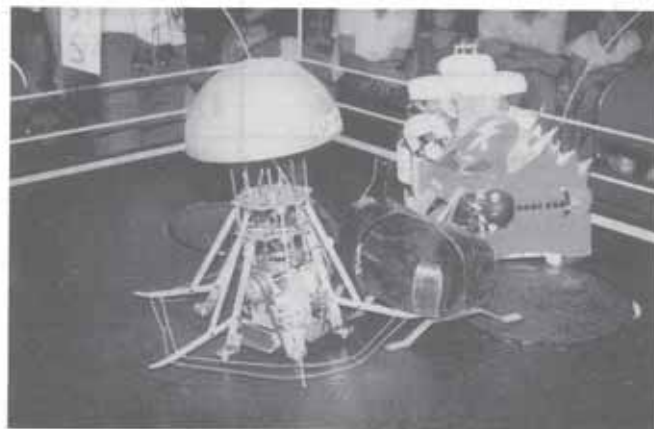
試合結果・各賞の受賞者

川崎市長賞	賞金	ロボット名	チーム名
優勝	400,000円	もんじゅ	動くねん！
準優勝	300,000円	多摩SOS	多摩部屋
3位	150,000円	カトレア	TECS-Aチーム

各賞	賞金	ロボット名	チーム名
実行委員長賞	50,000円	スコーピオン	フクティック-A
ファイティング賞	30,000円	STEEL HEART Jr. ピアザ2号	ATRC International ガルバカラセブンティーザーズ
デザイン賞	30,000円	AKEBONO-NT STEEL HEART RB	名未定(仮)SSR-a // 中央研究所 ATRC
努力賞	30,000円	ばんべい君 ボウラ 甲型	KST 東京農工大 甲
ユニーク賞	30,000円	MOR-I ネリテックロボ	都立工業高等専門学校ロボット研究会Bチーム ネリテック
特別賞	30,000円	我一さん マスター号	桐蔭横浜大学ショショリーナーズ KST
敢闘賞	10,000円	Sieger	一二
特別戦出場チーム賞	5,000円	S・ケーパー グレート頭突キンガー 五式 カトロ 三等兵五型乙 スター・イッテツ1号 DANGER III MR. 1号 U. W. O 陸戦四式	Miyagen プロードキャスター光子力研究所 大将 ストレンジネームズ ' 97 セントラル電子制御Bチーム MRK 東芝FAロボ研Bチーム クラブウォーカー
参加賞	テレフォンカード マウスパッド(オリエンタルモーター(株)提供) ポテト引換券(日本マクドナルド(株)提供)		

企業賞	賞 品	ロボット名	チ ー ム 名
味の素賞	清涼飲料水500本	ライオンになりたくて	神奈川工業高校模型研究会Bチーム
N E C 賞	浄水器	たんぽぽ	TECS Bチーム
N K K 賞	チタンアート・ワイルドブルーヨコハマベア入験	97' 魂皇鬼S	機械研究部Aチーム
N T T 賞	電動工具セット	寿樹也II	D i e • b e
オエンタルモーター賞	モーター商品券	ITHACA	SPAS
さいか屋賞	双眼鏡	P u - J I R O	リフレッシュルーマーズ
サントリーフーズ賞	清涼飲料水500本	エヴァンゲリオン初号機	霸王チーム
タミヤ賞	クラフトツールセット・Tシャツ・鞄	人間の自主規制	人間の自主規制
東京ガス賞	電子辞書	闘怒龍(改)	東京理科大学I部無線研
東京電力賞	ツールセット	K L R V	横須賀工高ソーラーチーム
東芝賞	充電式クリーナー	エスカフローネ初号機	神奈川工業高校模型研究会OB
トキコ賞	風向機	G r i f f i n	N-II
日本アイビー・エム賞	電子手帳・腕時計他	ザ・クレーンゲーム	機械研究部Cチーム
日本コロムビア賞	特製ヘッドフォン	ドリーム-RF-38	ホンダ学園パソコン部"零研"
日本マクドナルド賞	グローブクッション・ハンバーガー引換券	ペアバレ	都立町田工業高校ロボット部
富士通賞	ウエザータイム~野鳥の森	Y T メカ	滝田研究室
三菱自動車工業賞	三菱自動車1号車ミニチュアカーモデルキット	もなロボットじゃけんね	もなチームじゃけんね

資料



新聞記事掲載一覧表

No	新聞名	掲載日
1	神奈川新聞	4月12日(土)
2	産経新聞	4月30日(水)
3	神奈川新聞	6月 4日(水)
4	東京新聞	6月 4日(水)
5	毎日新聞	6月 6日(金)
6	読売新聞	8月21日(木)
7	神奈川新聞	8月25日(月)
8	東京新聞	8月25日(月)
9	読売新聞	9月 3日(水)
10	読売新聞	10月17日(金)

雑誌記事掲載一覧表

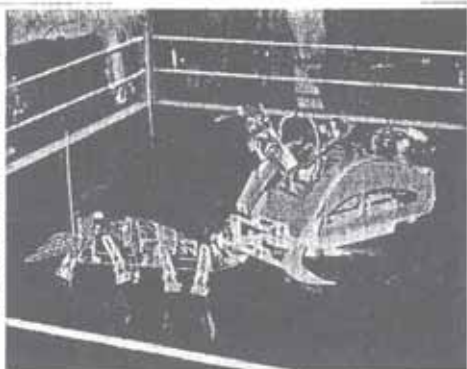
No	雑誌名	号数	発行元
1	産業情報かわさき	平成9年 3月号	川崎市産業振興財団
2	産業情報かわさき	平成9年 4月号	川崎市産業振興財団
3	かわさき市政だより	平成9年 4月21日号	川崎市
4	産業情報かわさき	平成9年 5月号	川崎市産業振興財団
5	産業情報かわさき	平成9年 8月号	川崎市産業振興財団
6	かわさき市政だより	平成9年 8月1日号	川崎市
7	EYE-COM	平成9年10月1日号	株アスキー

テレビ放送一覧表

No	放送局名	番組名	放送日
1	テレビ東京	タイムマガジン川崎	5月17日(日)
2	日本テレビ	ニュースプラス1	8月23日(土)
3	東京放送(TBS)	ブロードキャスター	8月23日(土)
4	東京放送(TBS)	JNNニュース	8月24日(日)
5	東京放送(TBS)	ニュースの森	8月24日(日)
6	小田急ケーブルビジョン	小田急沿線TOPICS	8月29日(金)
7	東急ケーブルテレビジョン	your TIME	9月 5日(火)
8	YOUテレビ	YOU-WAKUステーション	9月22日(月)~25日(木)

他 A P通信社・A F P通信社から世界150カ国へ配信
オランダ放送局「バウテス・ポンダレ・ブンスタ」で紹介

新聞記事



「かわさきロボット競技大会」

手作りロボットの格闘競
大會としておなじみの「か
わさきロボット競技大会」

が八月下旬に開催される
が、主催の川崎市産業振興
附団体が現在、参加子一
ムを募集中である。

大会はロボットの製作を

通じてハイテク技術の育
成と産業都市・川崎をアピ
ールしようとして、四年前から
始まつた。昨年は大阪や名
古屋など県外も含めて自
チームが参加した。

競技は、ラジコン操作の

ロボットが一・八㍍四方の

ロボットが

競技場で戦う。

大会実行委員会では年

開催

ロボットで戦おう 大会の参加チーム募集

開催

手作りロボットの格闘競
大會としておなじみの「か
わさきロボット競技大会」

が八月下旬に開催される

が、主催の川崎市産業振興
附団体が現在、参加子一
ムを募集中である。

大会はロボットの製作を

通じてハイテク技術の育
成と産業都市・川崎をアピ
ールしようとして、四年前から
始まつた。昨年は大阪や名
古屋など県外も含めて自
チームが参加した。

競技は、ラジコン操作の

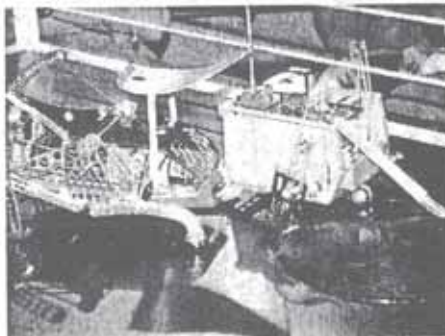
ロボットが

競技場で戦う。

大会実行委員会では年

開催

ロボット競技大会
参考チーム決まる
「第4回かわさきロボット競技大会」にこれまで最も多くの162チームの中から、参加者が決まり、開催は8月22、24日に当たる。大会は市産業振興会館で開催される。



リングの上で対戦するロボット=昨年の大会より



四角いりんぐ上で、手作りのリモコンロボットが格闘する「かわさきロボット競技大会」(川崎市、同市産業振興会館など主催)が22日、川崎市幸区鶴見川の市産業振興会館で開かれた。

4回目を数える大会は、全国各地から集まつた128チームのうち、学生が多数を占めるなど、夏休みのイベントとしてすっかり定着。地元川崎の企業が新入社員研修の一環として参加するなど、バラエティーに富んだ組合となつた。

ルールは、8面四方のリングで、相手をロー

西、東北からも学生の子、こすつが参加する。

大会は8月22、24日に開催される。

市産業振興会館
・548-4117

△かわさきロボット競技大会 23、24日幸区堀川町・市産業振興会館。脚・腕構造を持つラジコン型ロボットによる異種格闘技トーナメント戦で、約百十チームが参加する。問い合わせは市産業振興財團(044-548-4117)。

●案内板●



128チームが参加

128チームが参加する「かわさきロボット競技大会」は、4回目の開催となる。今年は、新たに「ロボットアーティスト」部門が設けられ、ロボットアーティストによるパフォーマンスが披露される。

大会は、8月22日と24日の2日間に開催される。会場は、川崎市産業振興会館である。料金は、大人1,000円、子供500円。入場料は、大人1,000円、子供500円。入場料は、大人1,000円、子供500円。

川崎でコンテスト

雑誌記事

1

第4回 かわさきロボット競技大会

説明会開催のご案内

今年8月に開催を予定している、第4回かわさきロボット競技大会の説明会を次のとおり行います。
今回のロボット競技大会では、試合規則及び供給部品の仕様等が変更となりますので、その内容を説明します。ぜひ、ご参加ください。

日 時 平成9年3月26日(水) 18:00~20:00
 場 所 川崎市産業振興会館 1階ホール
 内 容 ハイビジョンソフト「第3回かわさきロボット競技大会」上映
 参 加 費 無料
 定 員 300人
 問い合わせ先 (大会実行委員会事務局)川崎市産業振興財団情報開発課
 ☎ 044-548-4117



2

第4回 かわさきロボット競技大会参加チーム募集

かわさきロボット競技大会を次のとおり開催いたします。

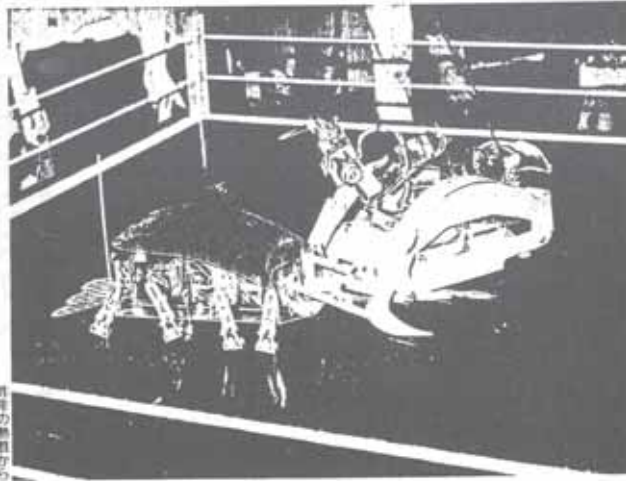
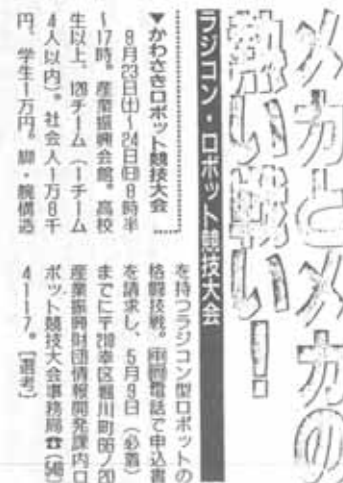
各地から強豪チームを迎えるこの大会は、ロボットが脚・腕構造を持つ、全国唯一の大会として、毎回好評を博しています。

皆様のご参加をお待ちしています。

- 1 開催日時 予選トーナメント 平成9年8月23日(土) 8:30~17:00
 決勝トーナメント 平成9年8月24日(日) 8:30~17:00
 - 2 競技内容 脚・腕構造を持つラジコン型ロボットによる真剣格闘技戦
 - 3 競技方式 トーナメント方式(予選トーナメント1本勝負、決勝トーナメント3本勝負)
 - 4 応募資格 高校生以上とし、1チーム4名以内とする。
 - 5 総チーム数 120チーム
 - 6 参加費 社会人チーム 18,000円・学生チーム 10,000円(消費税、供給部品代含む)
 - 7 審査料 審査料 2,000,000円
- *必ず三者、詳細については、お問い合わせください。
- 問い合わせ先 大会実行委員会事務局 (川崎市産業振興財団情報開発課) ☎ 044-548-4117
 E-mail : jyouhou@nt.kawasaki.tao.or.jp URL : http://iio.kawasaki.tao.or.jp



3



前年の熱戦から

8月「第4回 かわさきロボット競技大会」開催!



川崎市産業振興財団 平成9年度事業のご案内

3月28日に産業振興財団理事会が開催され、平成9年度の事業計画と予算が承認されました。

今年も、かわさきロボット競技大会の開催、パソコン研修の充実を図るとともに、インターネット接続実験等のサービスを開始するなど、皆様のご期待に沿えるよう事業の充実に努めてまいりたいと考えております。



第4回 かわさきロボット競技大会開催せまる!

好評のかわさきロボット競技大会を、この夏も開催いたします。

今回は、高校生から社会人まで、過去最高の128チームが川崎に集結します。

すでに、各チームからは、工夫を凝らしたロボットの設計図が寄せられており、今年も白熱した戦いが予想されます。

果たして、決勝トーナメントに勝ち残り、勝利の栄冠を手にするのはどのチームか?

あなたの目で確かめてください。

なお、予選・決勝とも入場・見学は自由ですので、ぜひ、ご来場ください。

日 時：予選トーナメント：8月23日(土) 8:30～17:00 決勝トーナメント：8月24日(日) 8:30～17:00
場 所：川崎市産業振興会館（川崎市幸区堀川町66-20）

競技内容：輪・脚構造を持つラジコン型ロボットによるトーナメント戦

賞金・賞品：総額 2,000,000円

入 場：無料

主 催：第4回かわさきロボット競技大会実行委員会

(財)川崎市産業振興財団・川崎市

協 賛：味の素(株)、NEC、NKK、NTT、オリエンタルモーター(株)

(株)さいか屋、サントリーフーズ(株)、(株)タミヤ、東京ガス(株)

東京電力(株)、(株)東芝、トキコ(株)、日本アイ・ビー・エム(株)

日本コロムビア(株)、日本マクドナルド(株)、(株)富士通

三菱自動車工業(株) [五十音順]

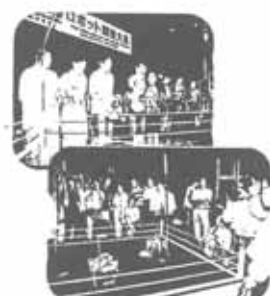
問い合わせ先

第4回かわさきロボット競技大会事務局 (財)川崎市産業振興財団情報開発課

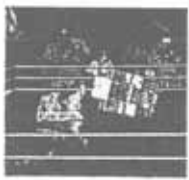
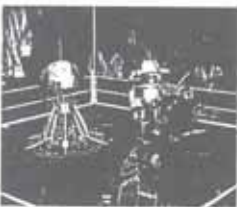
☎044-548-4117 E-mail: jyouhou@ht.kawasaki.tao.or.jp

第4回かわさきロボット競技大会の情報はインターネットでもご覧いただけます。

URL: <http://ip.kawasaki.tao.or.jp>



◆ 第4回 かわさきロボット競技大会	
1 振興財団	時。8月23～24日の8時半～17時。
2 情報開発課	駅から徒歩8分。見学料無。
3 団体	市産業振興会館へJR川崎駅
4	ロボットによる異種格闘技戦。
5	脚腕構造を持つラジコン型
6	ロボットによる異種格闘技戦。
7	ロボットによる異種格闘技戦。



格闘!!

が激闘!!

昨日に川崎市産業振興会館で開催されたロボット競技大会。この大会は、腕と脚を中心としたラジコンロボットによる格闘技戦で、相手を倒すかロープに5秒間押さえ込むことで勝負が決まる。とはいえ、試合開始とともに勝手に大破するロボットたちの熱い戦いは、180セント四方のリンクのなかで繰り広げられた。機械性はさておき、外見はキコトな戦士たち。

ロボットや防護一辺倒で攻撃能力のないロボット、ロングパンチを噴らわせようとしてバランスを崩し、敵の思うつぼになるロボットもいて、会場は笑いの渦に満ちていた。そんななかロボット。もんじゅ。は敵を一瞬のうちにアームでひっくり返すという鮮やかな技でみごと128チームの頂点に輝いた。

ロボット競技会館で開催されたこの大会は、腕と脚を中心としたラジコンロボットによる格闘技戦で、相手を倒すかロープに5秒間押さえ込むことで勝負が決まる。とはい

●ロボットたちの熱い戦いは、180セント四方のリンクのなかで繰り広げられた。
●機械性はさておき、外見はキコトな戦士たち。

●決闘で勝利を決めた。もんじゅ。製作した。黙くねん！。子こはなんと初出場だった。

第4回かわさきロボット競技大会実行委員会
財団法人川崎市産業振興財団
川崎市

実行委員会事務局：財川崎市産業振興財団情報開発課
TEL. 044-548-4117
FAX. 044-548-4151
〒210 川崎市堀川町66番地20
E-mail jyouhou@t.kawasaki.tao.or.jp
URL <http://iip.kawasaki.tao.or.jp>