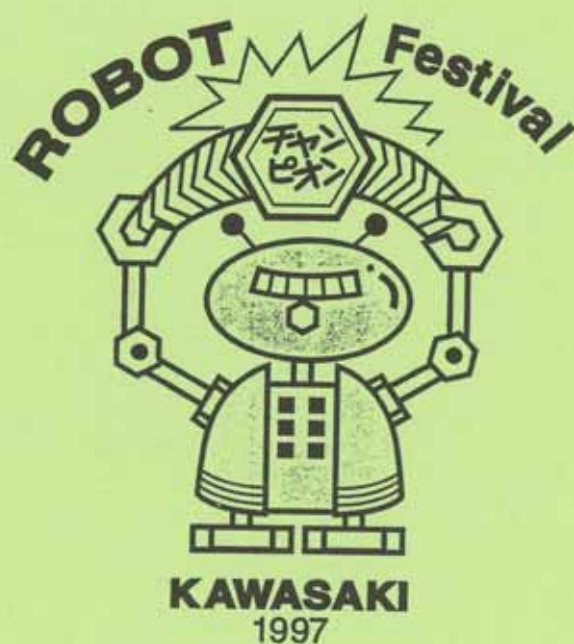


第4回 かわさきロボット競技大会

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が、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、ソフト技術を含む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・YOUテレビ 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 テレホンカード・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新委員会/助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), 富士通(株), 三菱自動車工業(株) = 50音順=
- 16 運 営 (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 (ヤコー通信工業(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 | (株キョ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 | (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 | (ヤコー通信工業(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 | (NEC) | |
| 田中 | 歳明 | (NKK) | |
| 宮田 | 勉 | (NTT) | |
| 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)) | |
| 稲福 | 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、取り直すこともある。

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。 -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) 相手のロボットが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、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。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。
- 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

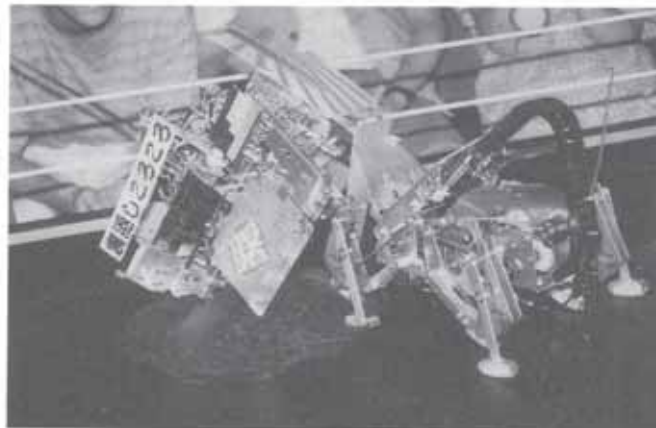
第30条 大会の規模、内容等の改訂事情がある場合には、この規則の精神を損なわない限り、これによらないことができる。

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 : 3 0	出場チーム受付
1 0 : 3 0	開会式 ・ 実行委員長挨拶 ・ 試合規則の説明
1 0 : 5 0	試合開始 本戦 1 回 戦 16試合 1 2 : 1 0 2 回 戦 8試合 1 2 : 5 0 休 憩
1 3 : 5 0	試合開始 本戦 決 定 戦 4試合 1 4 : 1 0 敗者復活戦 1 回 戦 8試合 1 4 : 5 0 2 回 戦 8試合 1 5 : 3 0 3 回 戦 4試合 1 5 : 5 0 決 定 戦 4試合
1 6 : 2 0	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
1 7 : 0 0	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	R360	東京電機大学自動制御研究部	大島 義久	東京電機大学
2		RTB AIR	中央大学経営工学研究部Aチーム	桐生 大輔	中央大学
3		Iron 2号	トラ・トラ・星	佐藤 裕一	㈱日立製作所
4		AKEBONO-NT	各務未定(仮)SSR-1/中央研究所	河上 篤史	東京工業大学
5		ASUKA 97	東京工科大学ロボット研究部、チーム“ウツクム”	冨田 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		閻怒龍(改)	東京理科大学I部無線研	高村 宏幸	東京理科大学
8		ANDREW 03	A3製作委員会	五味洲 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		ITHACA	SPAS	狗飼 冬太	東京都立工業高等専門学校
11		AIR TANK 1号	AIR TANK 研究所	宮下 昇	日本マクドナルド㈱
12		AM 7:00	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	覇王チーム	工藤 朋樹	関東第一高等学校
14		エスカフローネ初号機	神奈川県工業高校模造同好会OB	笹原 哲也	県立神奈川工業高等学校
15		S・ケーパー	Miyagen	宮崎 晃治	宮源酒店
16		EDGE	秘密クラブ	吉田 敦彦	個人参加
17		江戸川工場のおすめ: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		MOR-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		Endless' 97	Team sena	橋元 栄治	㈱ISE
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	桐蔭横浜大学ファシリテーズ	白岩 皆彦	桐蔭横浜大学
22		geist	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-Team	大原 久仁	関東自動車工業㈱
24		かさおぼけ' 97	かるがもの里	木内 達雄	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Eチーム	吹野 孝幸	東京都立工業高等専門学校
28		カトレア	TECS-Aチーム	弓納持 充代	東京エレクトロニクスシステムズ㈱
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	みんな	片山 統友	キャノン㈱
31		97式YT	CADETS	田中 太	防衛大学校
32		97' 姫皇鬼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		クス・パラヤ	練馬工業高校	堀井 俊男	都立練馬工業高等学校
34		Griffin	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		グレート頭突キング	フーフィスター女子研究会	飯塚 裕之	TBS「フーフィスター」
37		KLRV	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		五六式 / カトロ 三戦兵五三型乙	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(株)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		CRS-No. 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フロンティア(株)
46		シュバンガー	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 匡宣	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フロンティア(株)
50		スコロピオン	フクテック-A	赤川 義幸	(株)福嶋鉄工所
51		スター・イッチツ1号	ストレンジネームズ '97	門田 浩	(株)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	(株)東芝小向工場
55		ZERO	藤原重工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-M Hull	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(株)
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 光孝郎	仙台電波高等専門学校
63		弾丸野郎砲戦フレーム	日立工業高等専門学校Cチーム	小野 靖治	東京都立工業高等専門学校
64		たんばば	TECS Bチーム	栗田 嘉紀	東京エレクトロニクスシステムズ(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		電研参就	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(株)
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	ロボットコンテスト部	市川 雄太	栄ホング学園
73	ナ	ナイト オブ ミラージュ	TDU電子技研	池辺 洋	東京電機大学
74		NEW またぎ DX II	ちいむ アトリエ	佐藤 浩隆	日本電気ロボットエンジニアリング㈱
75		ニョロニョロ	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 睦人	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	ネリテック	樋口 志志	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	花田音楽教室
82		ハイドロン-97	内田油圧有志チーム	鏑 博	内田油圧機器工業㈱
83		爆龍	ロボ研	長洲 宏行	東京電機大学
84		ばんべい君	KST	小坂 末吉	川崎市立川崎総合科学高校
85		BANPEI君MK. 2	町工ロボット部 OB	熊谷 文宏	都立町田工業高校
86		兵衛型決戦兵器カングレキ	東京工科大学ロボット研究部	外村 大和	東京工科大学
87		BJ	kanonロボット研究所	服部 大樹	キャノン㈱
88		ピアザ2号	ロボカワキキセブンティーンズ	浅田 寿士	㈱小松製作所
89		PER-30	千葉工業大学前期工学研究会A	川野 博康	千葉工業大学
90		PER-031	精密研究B	芹川 晋	千葉工業大学
91		Biwako 1号	RRST	神谷 桂太	立命館大学
92		Pu-JIRO	リフレッシュルーマーズ	宮田 裕則	NTTアドバンステクノロジー㈱
93		ファイバーソシSP	T・A・L	山岡 康二	東京都立工業高等専門学校
94		V-TEC	神奈川県立工業高等学校ロボティクス研究会B	加藤 宙軌	県立神奈川工業高等学校
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部B	広瀬 望	中央大学理工学部
97		フローター	nack.	稲葉 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	DECISIVE ARM	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		ベアバレ	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		べこ	趣味と道楽	地曳 正行	フロイデ産業㈱
103		PEN	頭文字は“N”	田中 大智	東京電機大学
104		ポウラ 甲型	東京農工大 甲	江田 昌幸	東京農工大学
105	マ	Mars prince V	桐蔭横浜大学有校部AF-4	石田 善啓	桐蔭横浜大学

No	ロボット名	チ ャ 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	MUSTANG	神奈川県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	紺碧会	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	MR. 1号	MRK	青佐 俊彦	㈱メディアロボティックス
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㈱製造技術研究所
114	もんじゃ	動くねん!	清水 龍	㈱川口技研
115	ヤ U. W. O	東芝FAロボ研Bチーム	浦川 裕一	東芝FAシステムエンジニアリング㈱
116	蠅電	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OBサミー班	大木 誠	S a m m y ㈱
119	ラ ライオンになりたくて	神奈川県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	らびすらずり	名称未定(仮)SSR-1(専中機集)	小倉 環樹	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 電脳からくり 愛好会	相原 良孝	東北工業大学
124	revolutions	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La	マドモワゼル トーイン	西村 尚樹	桐蔭横浜大学
126	ロポスター	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

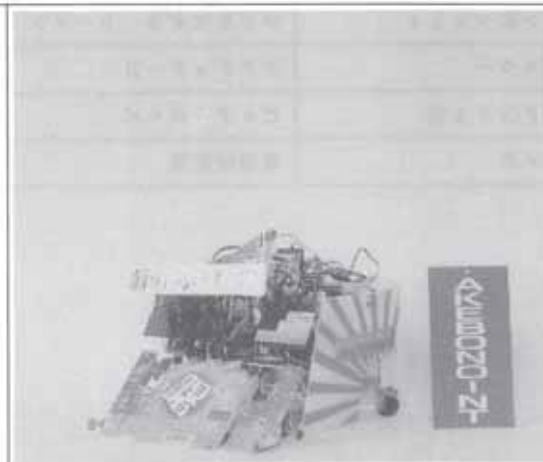
ロボット名
 R T B A I R
 チーム名
 中央大学精密機械工学研究部Aチーム
 ロボットの特徴
 脚を8本とし、安定度が高く左右独立駆動のため、その場での方向転換が可能である。
 ロボットの得意技
 エアジャッキの様に相手機体を持ち上げてたおす。



ロボット名
 I r o n 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
 相手を自分の上に乗せ、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 Keen Battling Object...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“ウッドベル”
 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!!”



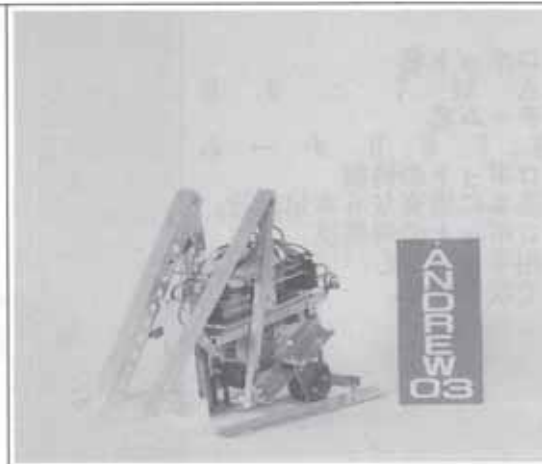
ロボット名
 ア フ ロ Z
 チーム名
 タ ッ カ ー ズ ' 9 7
 ロボットの特徴
 小刻みに動く8足歩行の機
 敏な動作、床との密着性を
 高めた足の先端部、相手を
 すくい押さえ込む強力なア
 ーム。
 ロボットの得意技
 円弧型のスライドアームによる、すくい投げおよび、
 アームによるロープへの押さえ込み。



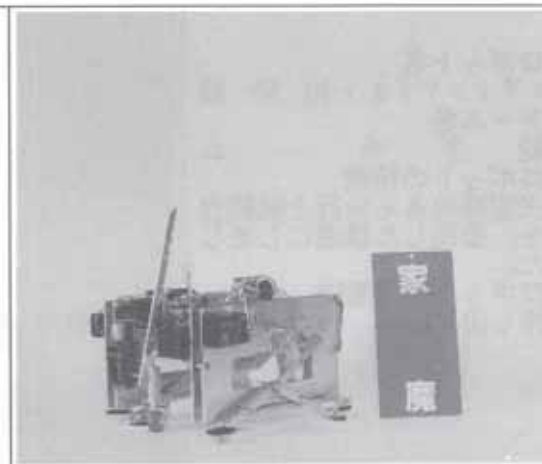
ロボット名
 閻 怒 龍 (改)
 チーム名
 東 京 理 科 大 学 I 部 無 線 研
 ロボットの特徴
 最新鋭のコンピュータを駆
 使して設計された光速脚機
 構と2本のアームとの連携
 攻撃で相手はもうメロメロ
 よ！
 ロボットの得意技
 素早い動きで相手の背後をとりそのままバックドロップ。
 もしくは正面からパワーボム。



ロボット名
 A N D R E W 0 3
 チーム名
 A 3 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
 01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！



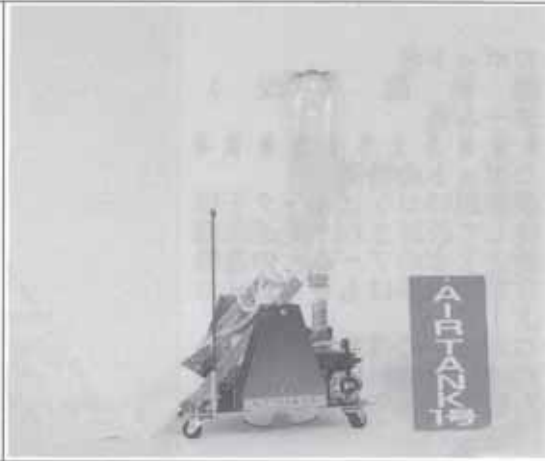
ロボット名
 魔 家
 チーム名
 都 立 工 業 高 専 Y O K O - 0
 ロボットの特徴
 機構が見た目より簡単で整
 備・修理・パーツ交換がス
 ムーズに行えるマシン。L
 E Dによってお洒落にする
 ロボットの得意技
 ぐるぐるこて攻撃。別名動
 脈ハリケーン。



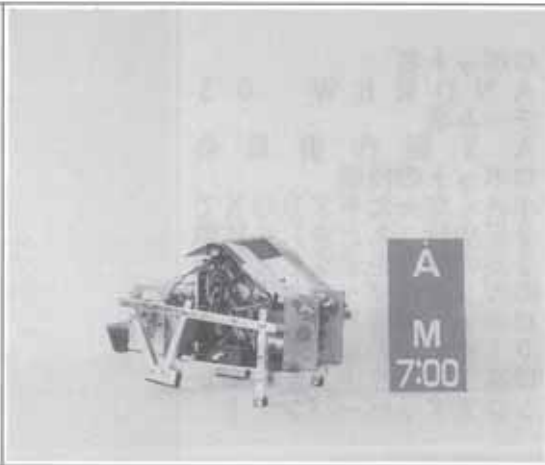
ロボット名
 I T H A C A
 チーム名
 S P A S
 ロボットの特徴
 ワイドアンドローボディー
 で大地をとらえ、モーター
 をミッドシップとして安定
 感を重視。
 ロボットの得意技
 すばやい動きで大地を駆ける。
 (予定)
 力強いアームで相手をたおす
 (かも)。



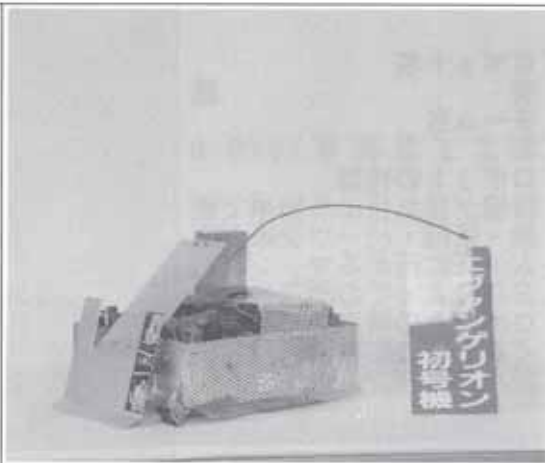
ロボット名
 A I R T A N K 1号
 チーム名
 A I R T A N K 研 究 所
 ロボットの特徴
 時代を逆行した、シンプル
 でローコストなロボットで
 す。ペットボトルにヒミツ
 有り。
 ロボットの得意技
 自動車のエアバックをヒ
 ントに空気圧で、相手をひ
 っくり返す(予定)。



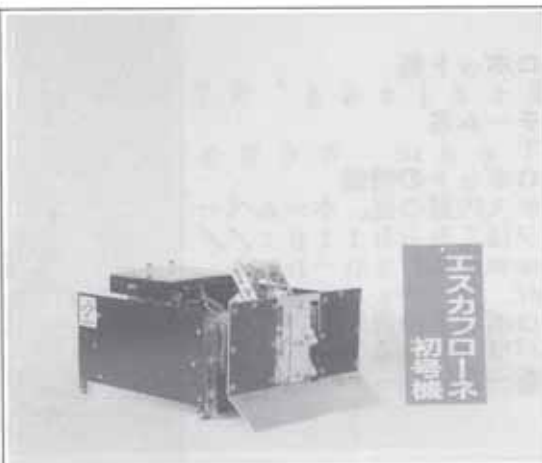
ロボット名
 A M 7 : 0 0
 チーム名
 K . T . H . B チーム
 ロボットの特徴
 基本に忠実な6本足走行。
 ロボットの得意技
 相手をつかむパワーアーム
 で攻撃する。



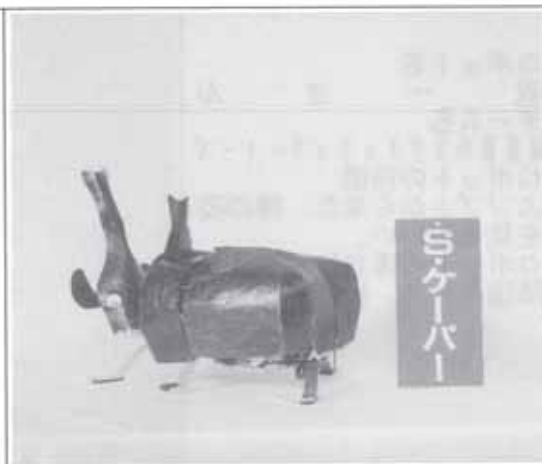
ロボット名
 エヴァンゲリオン初号機
 チーム名
 覇 王 チーム
 ロボットの特徴
 安定感のある歩行と戦闘力
 を、重視した構造にしまし
 ました。
 ロボットの得意技
 押し出し。



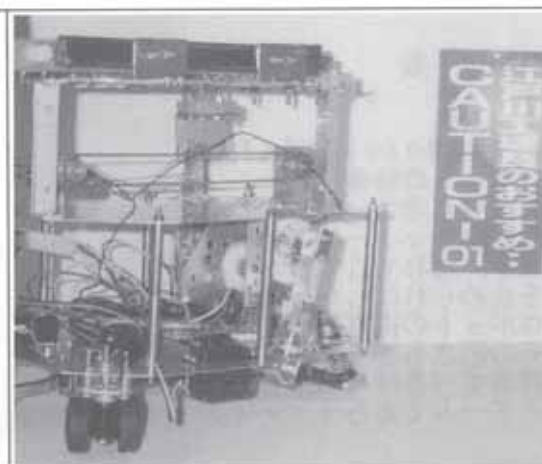
ロボット名
 エスカフローネ 初号機
 チーム名
 神奈川県工業高校模型同好会OB
 ロボットの特徴
 牽制、暴走など可能。また一瞬立ち止まり、青い空を見上げ、過去を振り返る、という様な仕草も可能。
 ロボットの得意技
 草木をそよがせ、湖面を美しく波たたせる風のように、相手を翻弄して翻弄しつくす。



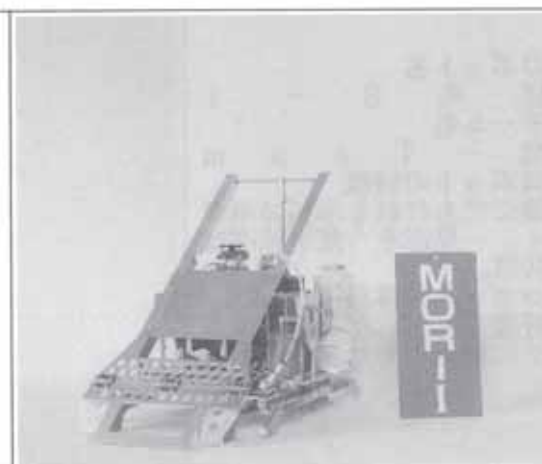
ロボット名
 S・ケーパー
 チーム名
 Miyaagen
 ロボットの特徴
 メカは8脚にて歩行し小回りおよび俊敏性を第一に設計します。相手方の攻撃を素早く回避して反撃を加えます。
 ロボットの得意技
 逃げるが勝ち側面攻撃。



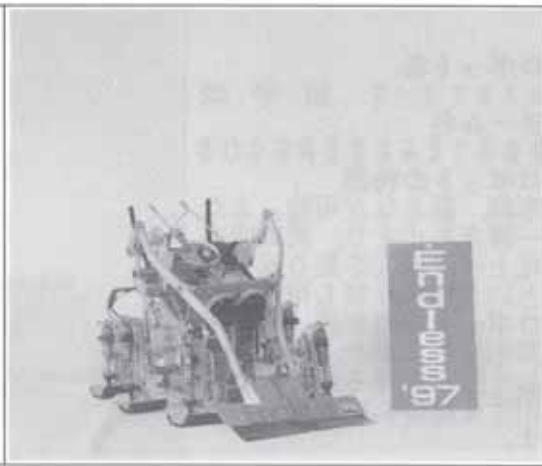
ロボット名
 江戸川工場長のおすすめ; CAUTION-01
 チーム名
 東京工業大学工学部附属工業高等学校
 マイコン制御同好会
 ロボットの特徴
 高低差にも耐えられる筈、ショックを吸収する筈、サーボで回転できる機構、すくい上げる機構に対抗できる。
 ロボットの得意技
 ロボット前面の盾のスリットから伸びる角状の腕で相手をすくい、突進して攻撃します。



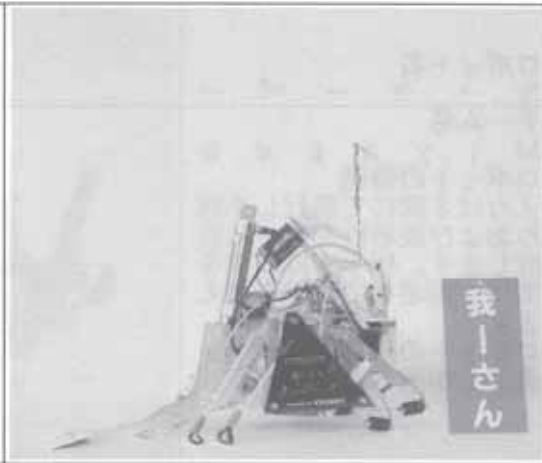
ロボット名
 MORI
 チーム名
 都立工業高等ロボット研究会Bチーム
 ロボットの特徴
 空気圧制御のアームと素早い足。
 ロボットの得意技
 すくい投げ。



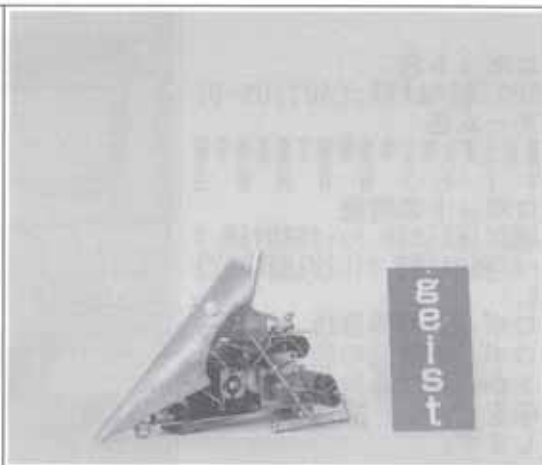
ロボット名
 E n d l e s s ' 9 7
 チーム名
 T e a m s e n a
 ロボットの特徴
 サス内蔵の足。ホームページは
 はこちら <http://www.ph2.sonet.or.jp/~sena/>
 ロボットの得意技
 パワーのあるアームで相手を
 一気にひっくり返す。



ロボット名
 我 ー さ ん
 チーム名
 桐蔭横浜大学チョリナーズ
 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。



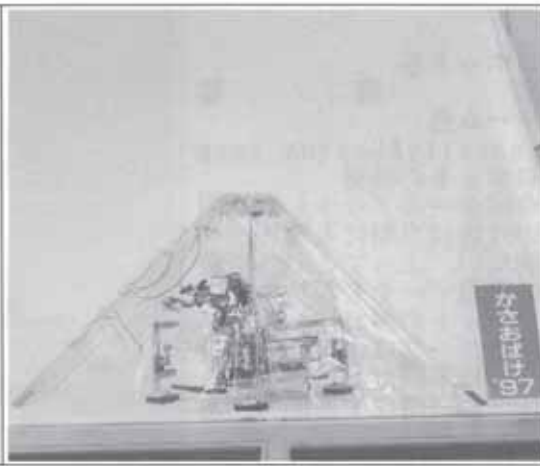
ロボット名
 g e i s t
 チーム名
 都立工業高専ロボット研究会Aチーム
 ロボットの特徴
 力よりも速さ、速さよりも
 鋭さがモットーのこのロボ
 ット、だれもこのロボット
 を止められはしないだろう
 ロボットの得意技
 その鋭さもさることながら
 特筆すべきはボディと一体
 のアームであろう・・・。



ロボット名
 怪 鳥 B - l
 チーム名
 M - T e a m
 ロボットの特徴
 誰にでも作れる木製のボデ
 イ。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



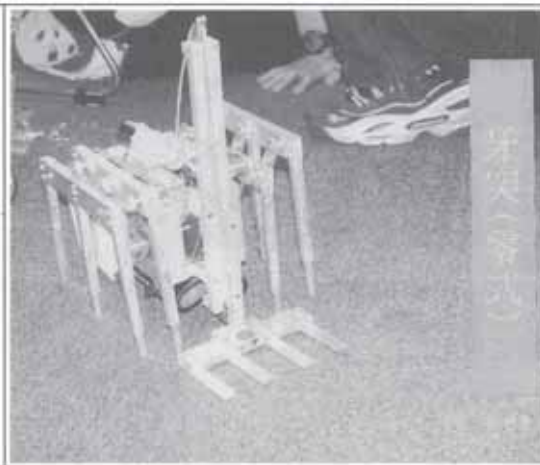
ロボット名
 か さ お ば け ' 9 7
 チーム名
 か る が も の 里
 ロボットの特徴
 本体上部に展開運動可能な
 傘状アームと高速移動可能
 なムカデ足を装備したロボ
 ット。
 ロボットの得意技
 展開した傘状アームを相手
 ロボット下面に入れ、持ち
 上げ、ひっくり返す。



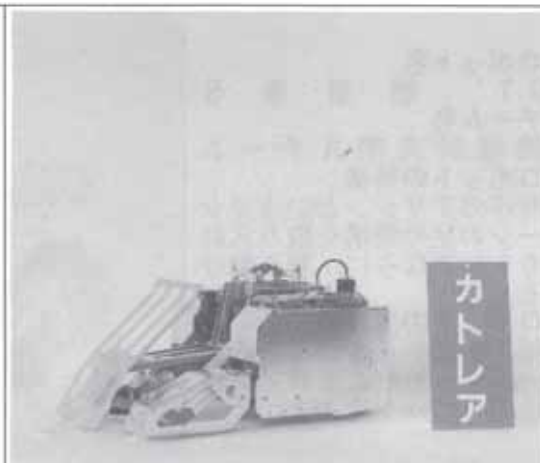
ロボット名
 勝 ど き ファ イ タ ー
 チーム名
 ロ ボ ス キ ー
 ロボットの特徴
 安定して軽快に走る脚に苦
 劳しました。アームは攻防
 を兼ね、瞬発力のある簡単
 なな機構にしました。
 ロボットの得意技
 下手投げと相手の弱点攻撃



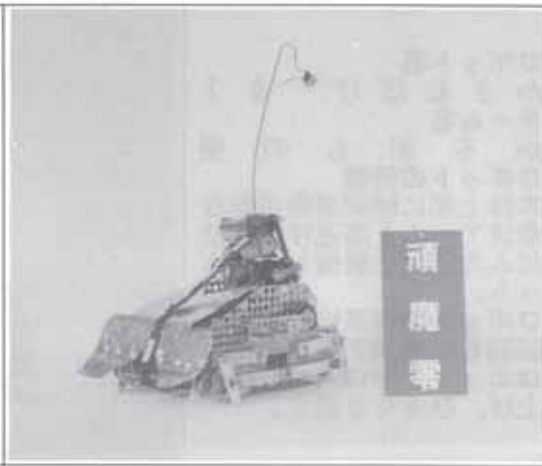
ロボット名
 牙 突 (零 式)
 チーム名
 都立高専ロボット研究会Bチーム
 ロボットの特徴
 これといった特徴はない。
 シンプルなのが一番。(る
 ○剣の牙突ではないと思う
 ……)
 ロボットの得意技
 つり上げて押し出す。



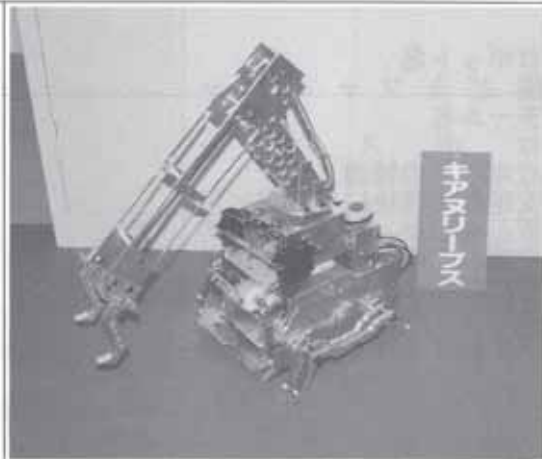
ロボット名
 カ ト レ ア
 チーム名
 T E C S - A チーム
 ロボットの特徴
 昨年より進化したロスの少
 ない8足歩行にエアシリン
 ダーの強力アームの組み合
 わせで一撃必殺を狙う。
 ロボットの得意技
 速攻!



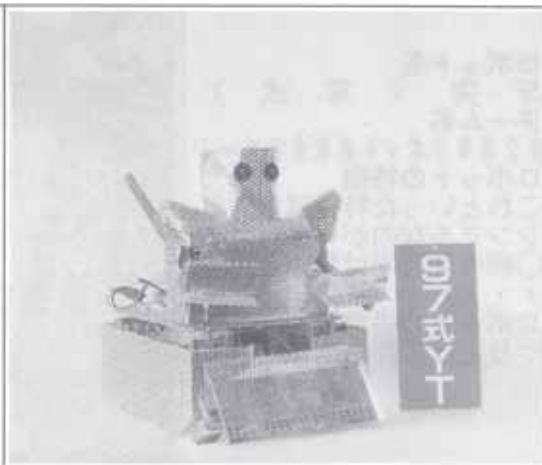
ロボット名
 頑 魔 零
 チーム名
 Insanity&Genius team
 ロボットの特徴
 今回ロールアウトした新型の性能は当局にも情報が一切ない、よってこの新型機の実戦データを収拾中。
 ロボットの得意技
 情報が一切ないため新型の性能は不明だが、対戦者を恍惚の表情にする能力があるらしい。



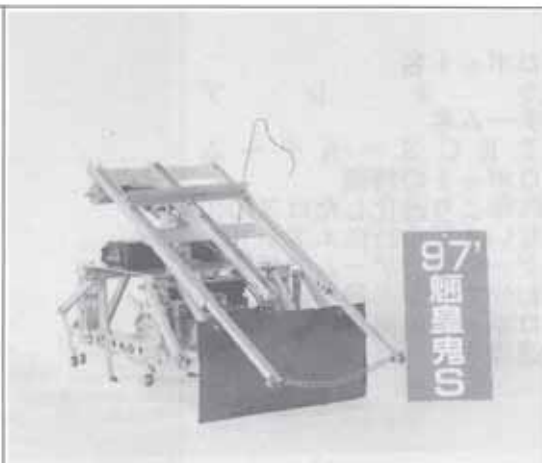
ロボット名
 キ ア ヌ リ ー プ ス
 チーム名
 み ん み ん
 ロボットの特徴
 前方にはフォークリフトで後方にはショベルカー、又車体は低いのでとても安定して倒れにくいのである。
 ロボットの得意技
 フォークリフトですくい上げる。ショベルカーでポディーをひっかけ、ほうり投げる大技。



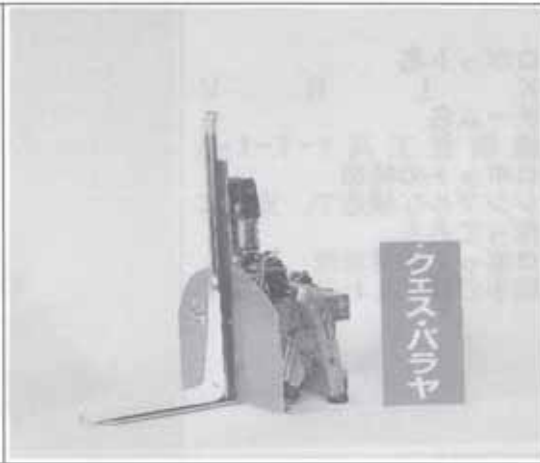
ロボット名
 9 7 式 Y T
 チーム名
 C A D E T S
 ロボットの特徴
 某A大学研究室より技術協力を得た強力な足回りを装備。
 ロボットの得意技
 かみそりプレス。スーパー着こなし。



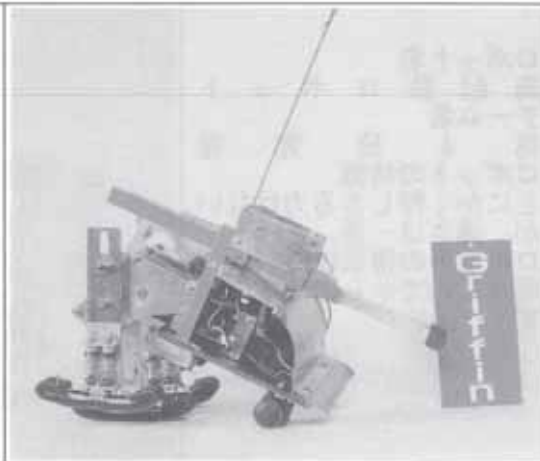
ロボット名
 97 魍 皇 鬼 S
 チーム名
 機 械 研 究 部 A チ ー ム
 ロボットの特徴
 昨年のアサシンというマシンの足の機構を取り入れカトレアなみに、早く動ける。
 ロボットの得意技
 相手を横からまわりこみアームをもぐりこませて、相手のロボットを倒す。



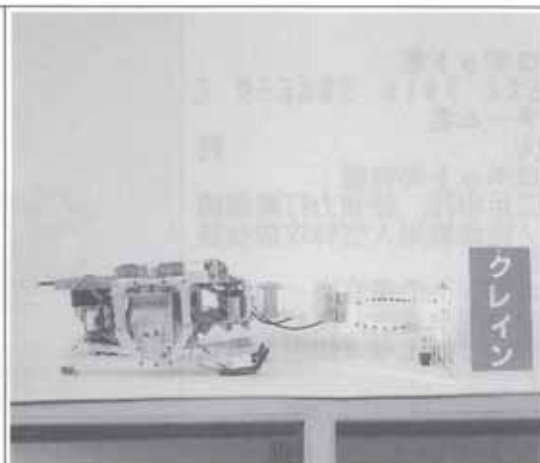
ロボット名
 ク エ ス ・ パ ラ ヤ
 チーム名
 練 馬 工 業 高 校
 ロボットの特徴
 腕が両側から中央へ移動し
 て相手をつかみ、動きを止
 める。強力な腕の力と脚の
 力で抑こむ。
 ロボットの得意技
 両腕ばさみ。



ロボット名
 G r i f f i n
 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
 ムに必殺技が付く予定。



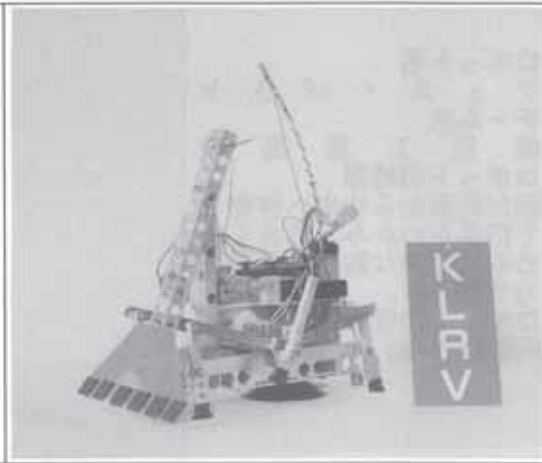
ロボット名
 ク レ イ ン
 チーム名
 R . M . F
 ロボットの特徴
 「無敵」ロボットの改良型
 で、敵を持ち上げる右ア
 ムと敵の下に入る左ア
 ムを装備している。
 ロボットの得意技
 回転力+上昇力が組み合わ
 ざった必殺技。



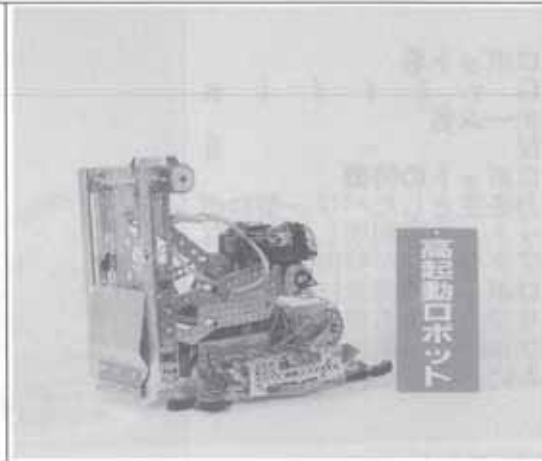
ロボット名
 グレート頭突キンガー
 チーム名
 ブロードキャスター 光子力研究所
 ロボットの特徴
 “違いのわかるロボ”。一
 敗地にまみれた屈辱をバネ
 に、昨年とは一味違うメカ
 が完成。
 ロボットの得意技
 腕が違う。
 脚が違う。
 カオが違う。
 操縦が違う。



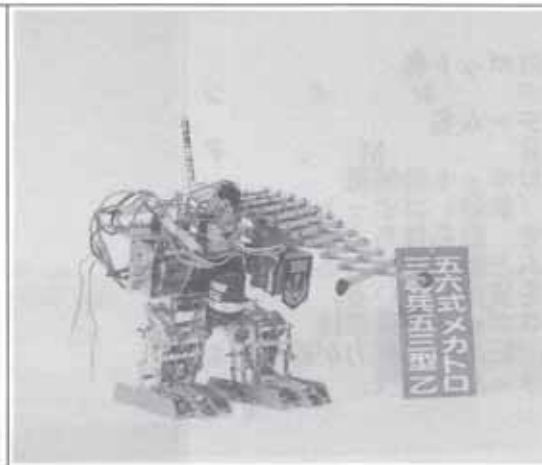
ロボット名
 K L R V
 チーム名
 横須賀工高ソーラーチーム
 ロボットの特徴
 シンプルな構造で、丈夫に
 作ってある。
 ロボットの得意技
 相手の横にまわりこみ押す



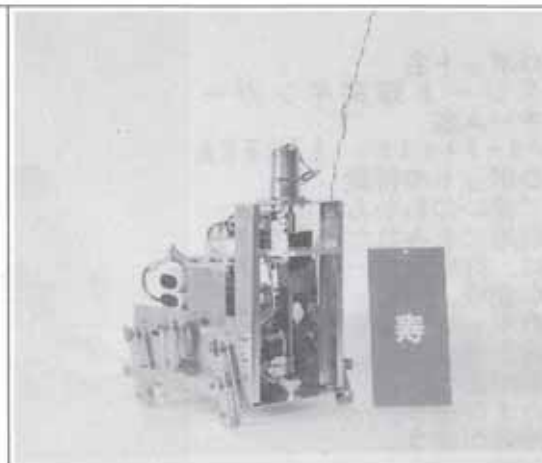
ロボット名
 高起動ロボット
 チーム名
 第4研究室
 ロボットの特徴
 とにかく押しきる力はない
 が、速さは一番。
 ロボットの得意技
 周りこんでからの一本のは
 ず。。。



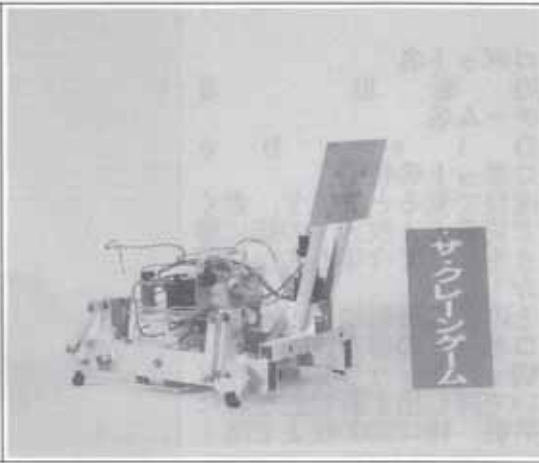
ロボット名
 五六式メカトロ 三等兵五三型乙
 チーム名
 大将
 ロボットの特徴
 二足歩行、超強力打撃機構
 ノ極地戦用人型特攻機強襲
 型。
 ロボットの得意技
 遠隔突撃砲改、及び特攻。
 そして何より『知恵と勇気』。



ロボット名
 寿
 チーム名
 バカボン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。



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ー式の
 アームと、8本の平行クラ
 ン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ーによ
 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。



ロボット名
 S i e g e r
 チーム名
 二
 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
 ム。
 ロボットの得意技
 ちゃぶだいがえし。



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
 たらいいな。



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！



ロボット名 シュバンガー
 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。



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。



ロボット名 水蓮
 チーム名 桐蔭横浜大学くぬへんズ
 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
 握む。そして持ち上げる。



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
 ツラ構造。去年は脆かった
 ツ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。
 自慢のツラの全方向アーム
 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 ー 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 ジ ン ー ム ズ ' 9 7
 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。



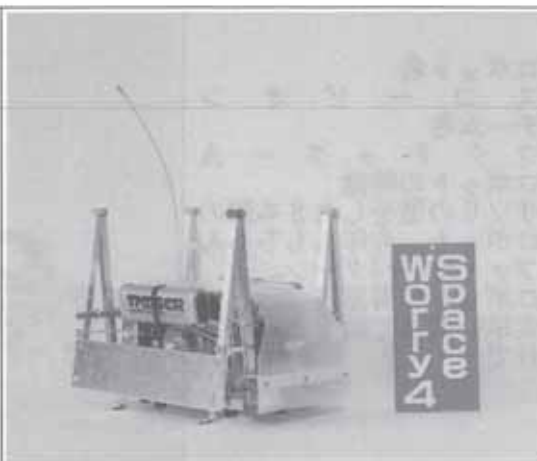
ロボット名
 S T E E L H E A R T R B
 チーム名
 A T R C
 ロボットの特徴
 八足歩行で一步一步踏みしめて歩きます。直線は得意ですが旋回は苦手です。
 ロボットの得意技
 これといってありません。試合当日までに考えて、ちょっとだけ押す様にします



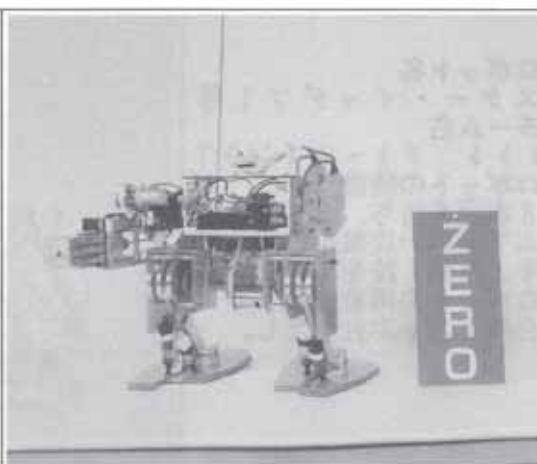
ロボット名
 STEEL HEART Jr.
 チーム名
 ATRC International
 ロボットの特徴
 八足による前後運動と小旋
 回運動を兼ね備えたロボッ
 トである。
 ロボットの得意技
 本ロボットは、突き・押し
 ・寄りの三拍子の攻撃を備
 えた高機能突撃型ロボット
 である。



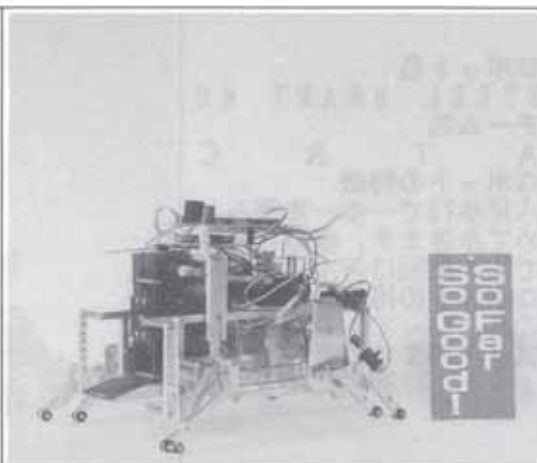
ロボット名
 Space Worry 4
 チーム名
 えいせいとばしや
 ロボットの特徴
 昆虫型6足歩行。流線形の
 流れないポディー。側面ガ
 ード用アーム。
 ロボットの得意技
 側面からの攻撃をアームで
 ひらりとかわし、回り込ん
 で押し出す。



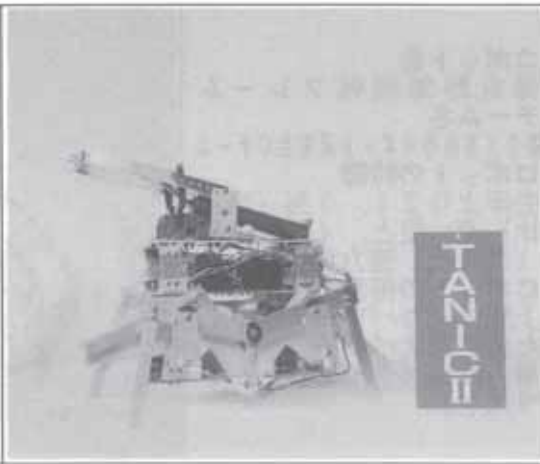
ロボット名
 Z E R O
 チーム名
 篠原重工TDU工場
 ロボットの特徴
 TVに出てくる様な、ロボ
 ットを目指しました。
 ロボットの得意技
 シールドでうかせて、突き
 手で倒す！



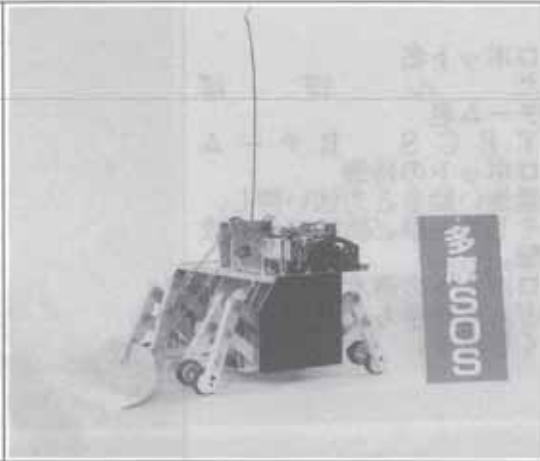
ロボット名
 So Far So Good!
 チーム名
 近畿大学ロボット研究会チーム Huit
 ロボットの特徴
 カッコいい8本足がええな
 ぁ。(田) 対接近戦用か
 くしうで装備。(新)
 ロボットの得意技
 たたみ返し。



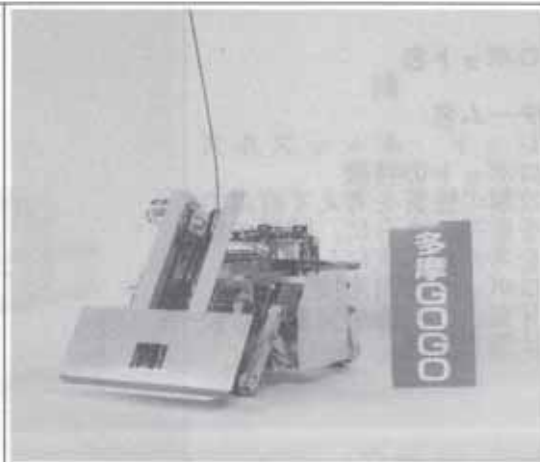
ロボット名
 T A N I C II
 チーム名
 茨城大学工学部ロボット研究会
 ロボットの特徴
 何のためについてるか分から
 ないストローで相手を切り
 刻む。
 ロボットの得意技
 S・T・R



ロボット名
 多 摩 S O S
 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城れにくい足の構造と相手を逃
 がさないガード付きの腕を装備。足は上下動かない擬
 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。



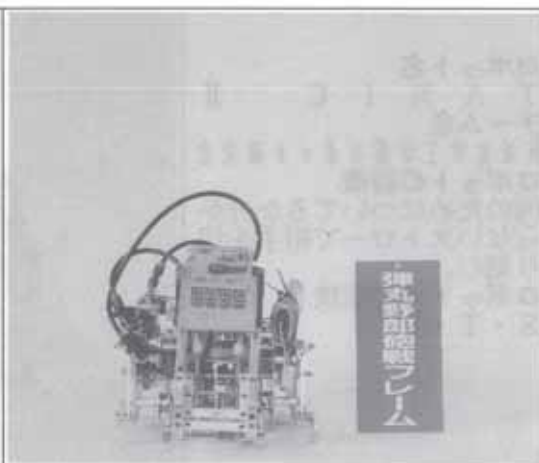
ロボット名
 多 摩 G O G O
 チーム名
 多 摩 部 屋
 ロボットの特徴
 前年4位の多摩リュウの足
 まわりを踏襲。さらにスピ
 ードアップされた逃げ足で
 生き残りをかける。前面の
 敵はいただき。横の敵は長
 いガードで軽くない。す。
 ロボットの得意技
 潜り込みの強さは天下一品今年もばったばたと大技
 で勝負



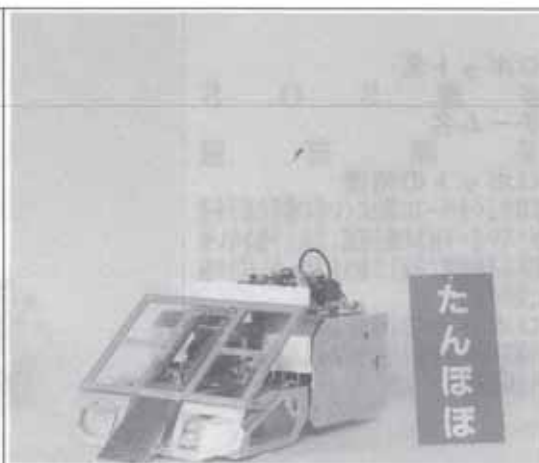
ロボット名
 多 乱 寺
 チーム名
 害 虫
 ロボットの特徴
 ゴキブリのように動き回り
 豪快無比(予定)にすくい
 投げをキメる。
 ロボットの得意技
 豪快無比なすくい投げ(予
 定)。



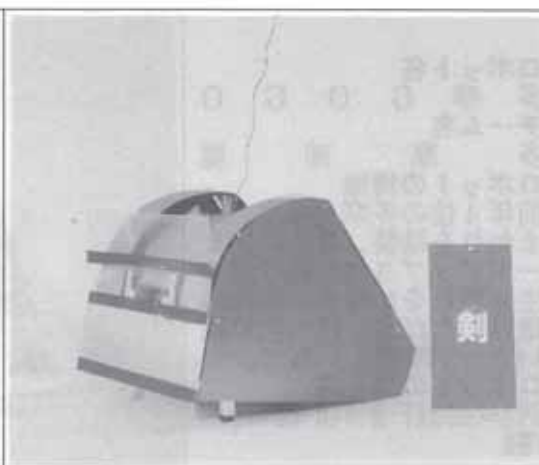
ロボット名
 弾丸野郎砲戦フレーム
 チーム名
 都立工業高等専門学校ロボット研究会Cチーム
 ロボットの特徴
 去年より24.7%（当社比）速い足と、46.3%（当社比）強力なアーム。
 ロボットの得意技
 上記の通りパワーアップした星鉄スペシャル改+重力波砲（グラビティープラスト）



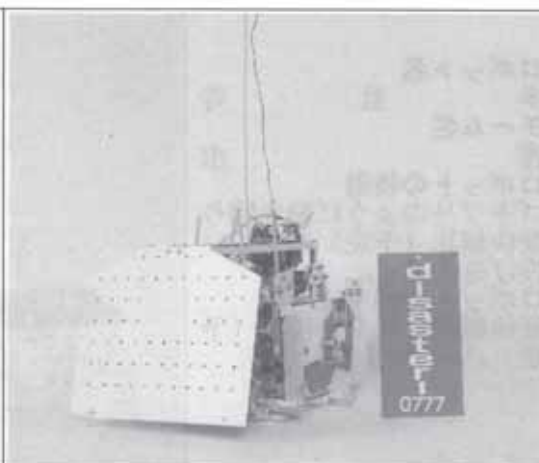
ロボット名
 たんぼぼ
 チーム名
 T E C S B チーム
 ロボットの特徴
 素速い動きと力強い押し、そして一撃必勝のアーム攻撃。
 ロボットの得意技
 どんな相手も一瞬で、ひっくり返す。



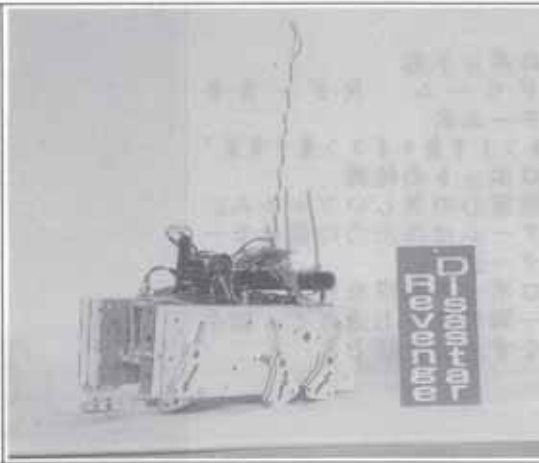
ロボット名
 剣
 チーム名
 レッド キャッスルズ
 ロボットの特徴
 攻撃の性質を考えて直進力を重視。さらに、防御の事を考えた形状にした。
 ロボットの得意技
 牙突。：武器を突き出した状態で突進。



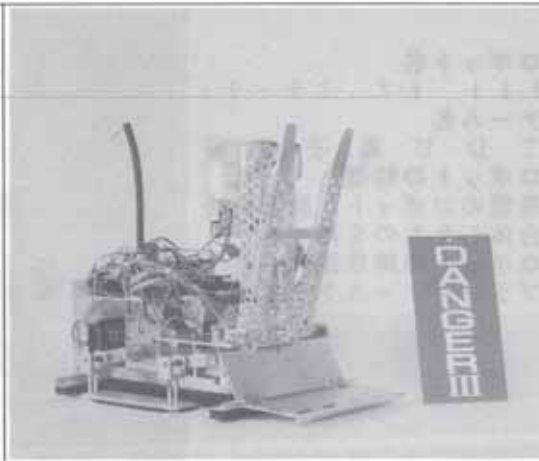
ロボット名
 disaster-0777
 チーム名
 Y M T
 ロボットの特徴
 孫吾空が大暴れ！！
 ロボットの得意技
 如意棒アタック！！



ロボット名
 Disaster Revenge
 チーム名
 近畿大学ロボット研究会 W6
 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Disast
 ar！



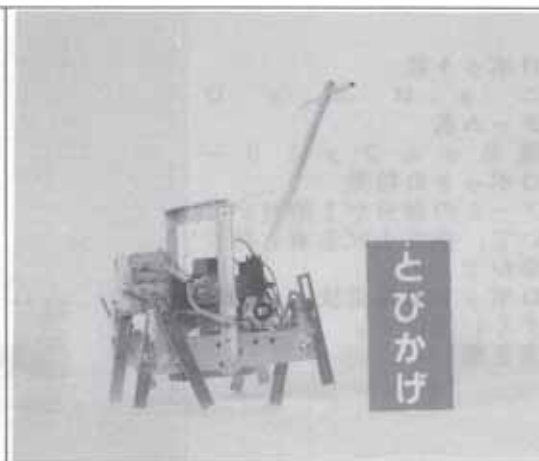
ロボット名
 DANGER III
 チーム名
 セントラル電子計算Bチーム
 ロボットの特徴
 ユニークな外観。
 ロボットの得意技
 脚の工夫あり！



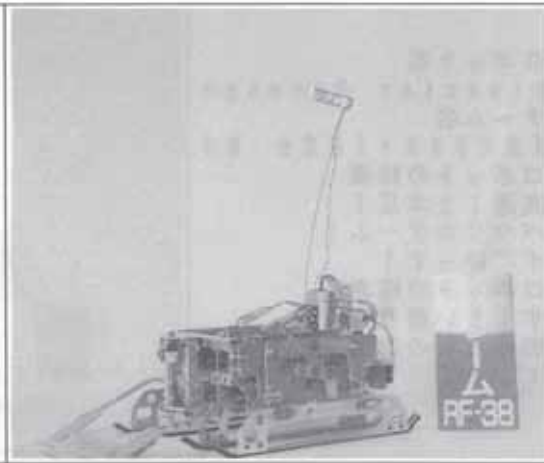
ロボット名
 突 然 変 異
 チーム名
 Flame Knights
 ロボットの特徴
 今までになかった移動方法
 を用いた、画期的なロボッ
 ト。
 ロボットの得意技
 エアコンプレッサによる1
 発技。



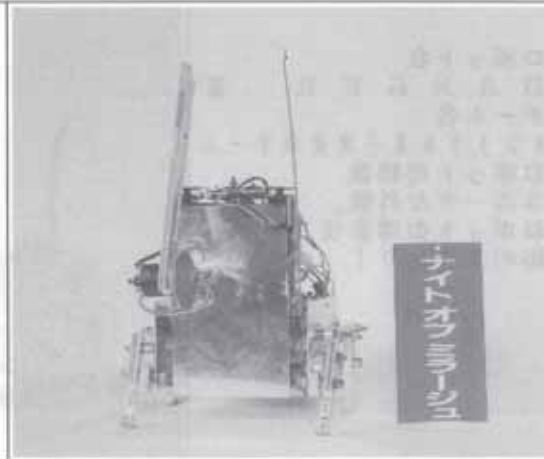
ロボット名
 と び か げ
 チーム名
 機械研究部Bチーム
 ロボットの特徴
 力強いアームで敵をもちあ
 げる。もしかしたら吸引が
 つくかも？
 ロボットの得意技
 すばやい、動きとアームで
 敵をGOT！



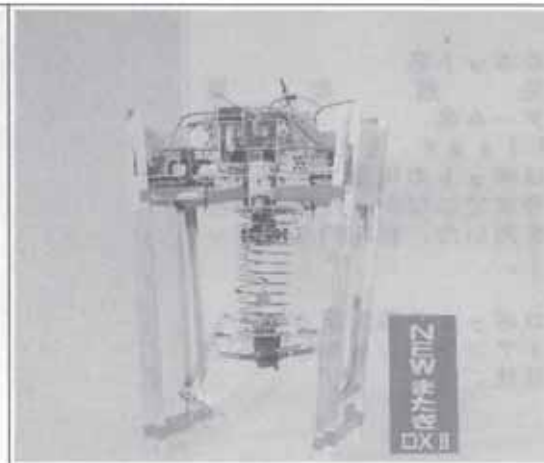
ロボット名
 ドリーム RF-38
 チーム名
 工学部ロボコン部“零研”
 ロボットの特徴
 低重心の美しいフォルム。
 アームは高出力の強化モーター使用。
 ロボットの得意技
 一瞬のスキも逃さず、相手をすくい上げる！



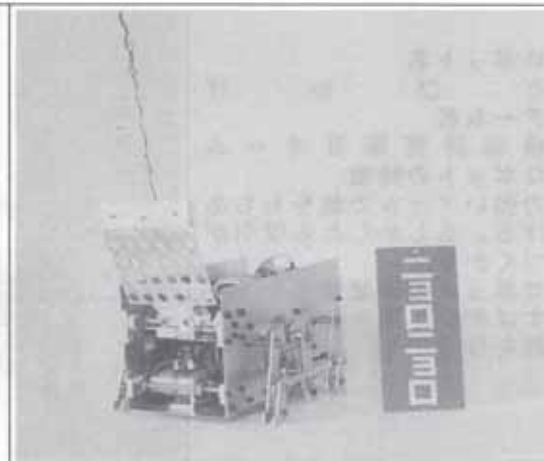
ロボット名
 ナイトオブミラーズ
 チーム名
 TDU電子技研
 ロボットの特徴
 馬型のロボット。腕と剣を合体したもつを持つ。
 ロボットの得意技
 ブラッディースクライド。



ロボット名
 NEW またぎ DX I
 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
 掴み上げる。100円1回
 200円3回。



ロボット名
 ニョロニョロ
 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
 相手を浮かして怒溝の押し
 込み。新型吸盤で相手の攻
 撃はすべて耐えきります。



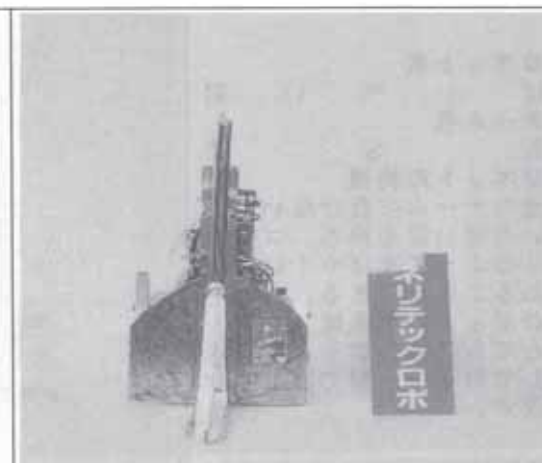
ロボット名
 忍者はったり君
 チーム名
 水戸っ子
 ロボットの特徴
 山を自由に登ることができる。
 ロボットの得意技
 相手の横に周り、フォーク
 リフトで一気に投げ飛ばす



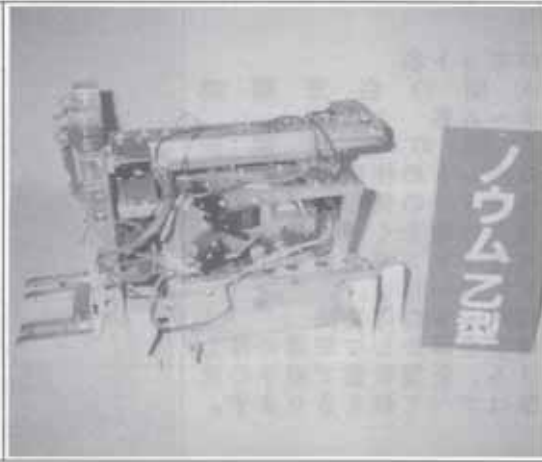
ロボット名
 ねぶた祭り 1号
 チーム名
 糸こんにゃく
 ロボットの特徴
 一見してアニメのロボット
 のような姿だが、動きはし
 ゅんびんで相手の後ろにま
 わりこむ事をとくいとして
 いる。
 ロボットの得意技
 素早い動きで相手の背後を
 とり、大きな腕でおさえこ
 み、動けなくしてしまう。



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り
 ねばりのある強い動きと
 なる。



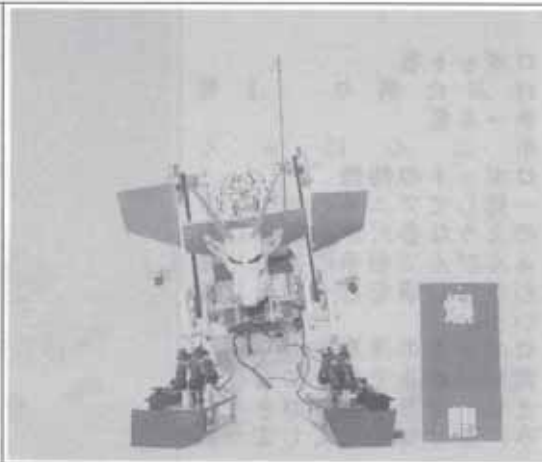
ロボット名
 ノウム 乙 型
 チーム名
 東京農工大 乙
 ロボットの特徴
 実績のある脚部はなめらかな動きを約束。ワンパンチで相手を黙らせる。我が部が誇る無敵ロボ。
 ロボットの得意技
 パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ、パンチ。



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。



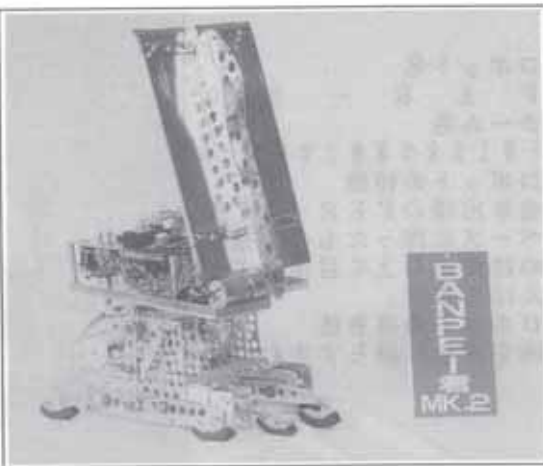
ロボット名
 爆 龍 研
 チーム名
 ロボ
 ロボットの特徴
 とりあえず変形！
 ロボットの得意技
 とりあえず変形！



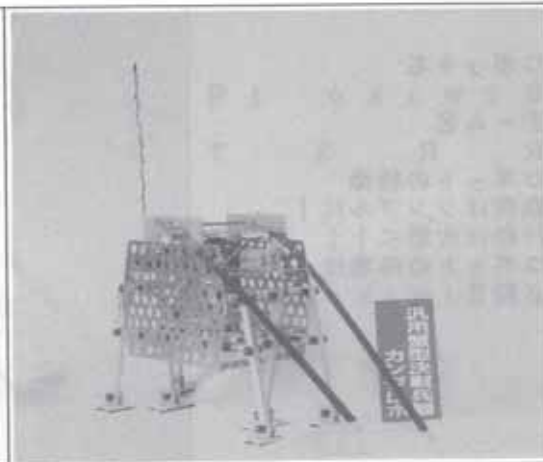
ロボット名
 ばんべい君
 チーム名
 K S T
 ロボットの特徴
 他のチームに負けないくらい短い足を持ち、ゴキブリのようにすばやくはいまわることができる。
 ロボットの得意技
 とても力強いフライパン返して相手を一撃でひっくり返す。



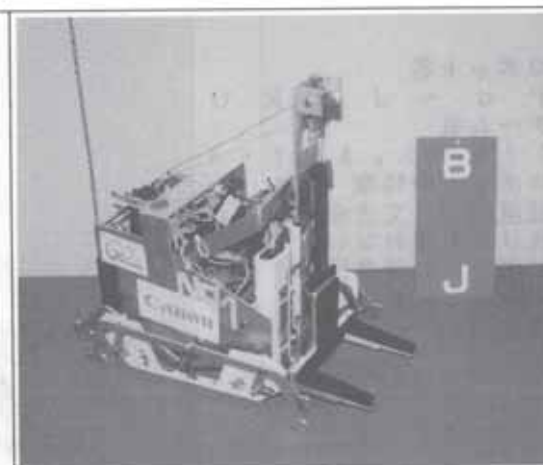
ロボット名
 BANREI 君 MK. 2
チーム名
 町工ロボット部 OB
ロボットの特徴
 97式新型リフトアーム採用により前機よりもアームの出力を50%向上することに成功した。(当社比)
ロボットの得意技
 上部独立旋回体による上部独立旋回運動により全方向に対しての攻撃が可能。



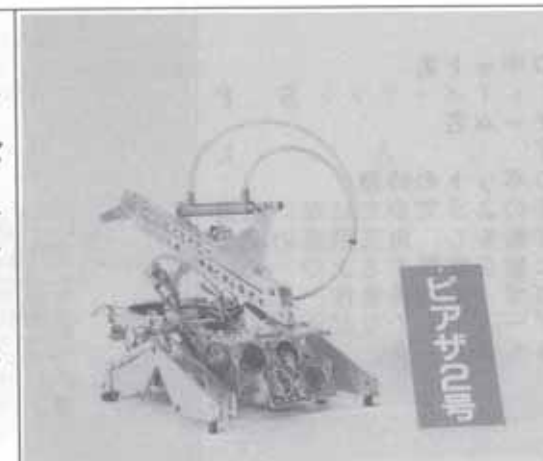
ロボット名
 汎用蟹型決戦兵器カングレキ
チーム名
 東京工科大学ロボット研究部
ロボットの特徴
 8本足でカニのような歩き方をし、でこぼこなところでも安定した歩行が可能。
ロボットの得意技
 ブルドーザのようなアームによるすくい投げ。



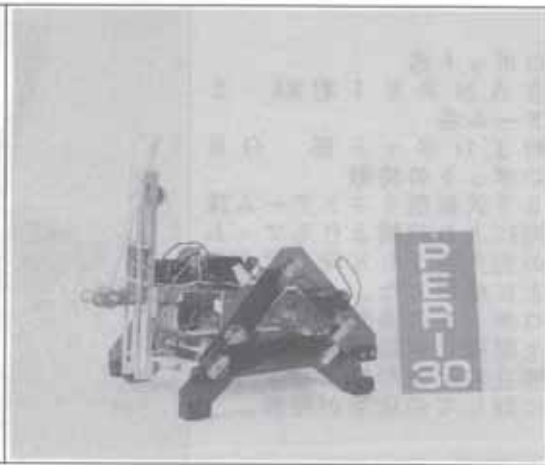
ロボット名
 B J
チーム名
 Kanon ロボット研究所
ロボットの特徴
 力強くダイナミックかつ繊細な動きに、見ている貴方もうっとりすること間違いなし。優勝はBJが頂く。
ロボットの得意技
 曙も倒すことができるほどのすくい上げからの押し倒しは若貴兄弟も絶賛するほどの腕。



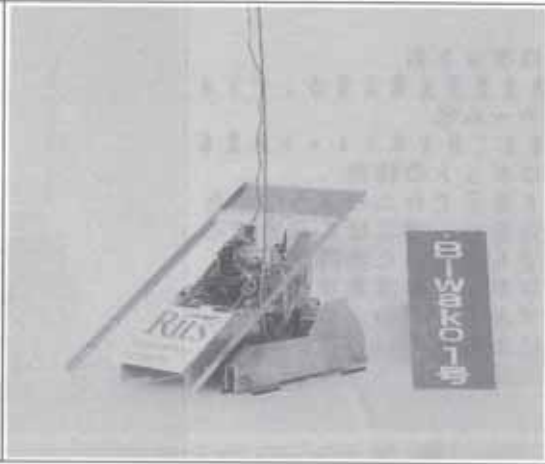
ロボット名
 ビアザ 2 号
チーム名
 ガンバレカリサキセブンティーズ
ロボットの特徴
 リーチの長いアームで相手との間をとって戦える。足は8本で走破性が高い。
ロボットの得意技
 マイク・ピアザも顔負け！フルスイングで相手をはじきとばしてホームラン！



ロボット名
 P E R - 3 0
 チーム名
 千葉工業大学精密工学研究会 A
 ロボットの特徴
 去年出場の PER-17 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
 腕をぶきに勝ちすすむ。



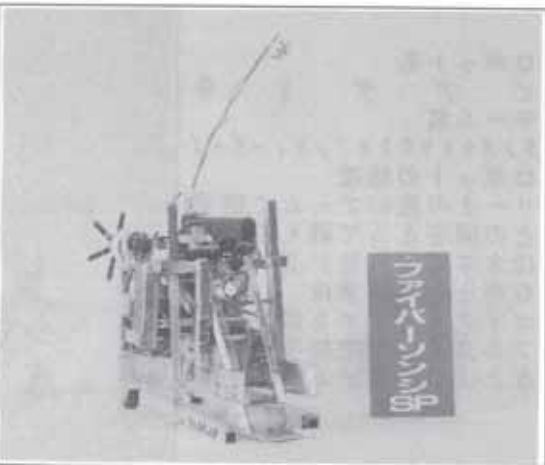
ロボット名
 B i w a k o 1 号
 チーム名
 R R S T
 ロボットの特徴
 機構はシンプルに！
 行動は大胆に！！
 ロボットの得意技
 必殺 Biwako 返し！



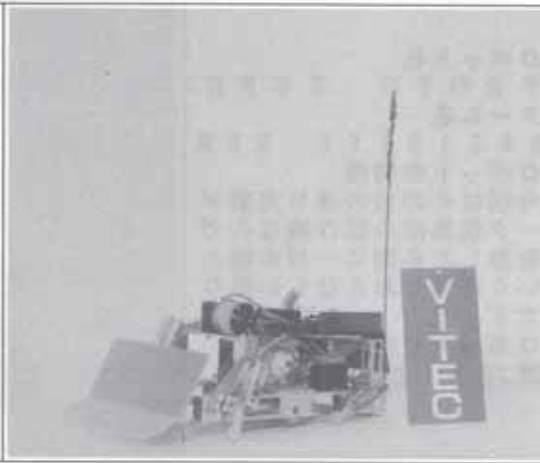
ロボット名
 P u - J I R O
 チーム名
 リフレッシュ - マーズ
 ロボットの特徴
 健康第一、丈夫命。たとえ
 負けても壊れない。
 ロボットの得意技
 中距離チャブ台返し。と高
 速旋回。



ロボット名
 ファイバーソックス 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。



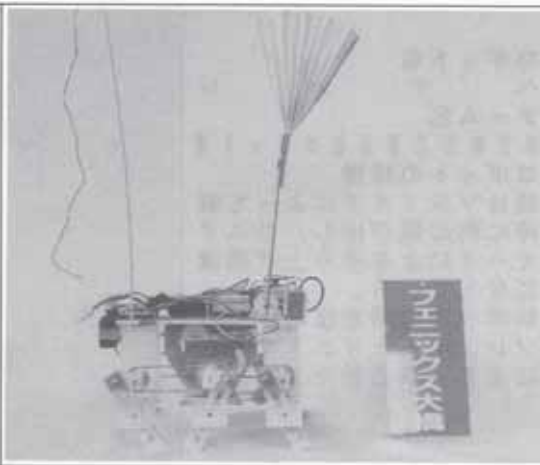
ロボット名
 V - T E C
 チーム名
 神奈川県立工芸高等学校ロボティクス研究会B
 ロボットの特徴
 低重心のロボットで、足回りが生かすように設計しました。
 ロボットの得意技
 すくい投げ&体当たり



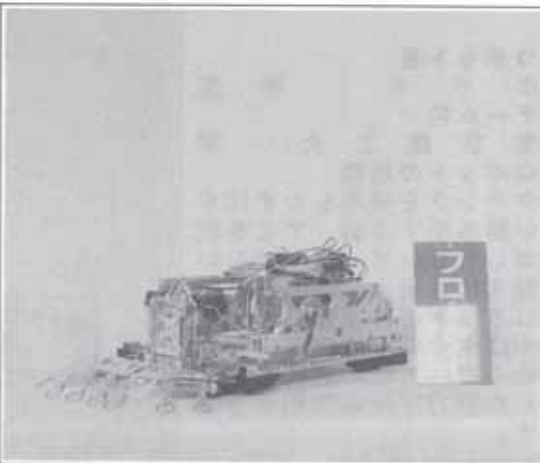
ロボット名
 フ エ イ ク
 チーム名
 蛇 豪
 ロボットの特徴
 低い重心、大きな脚、すべてをハネのけて、いくロボットです。
 ロボットの得意技
 蛇のごとき手、大きな脚、相手を踏みつぶしその先は・・・



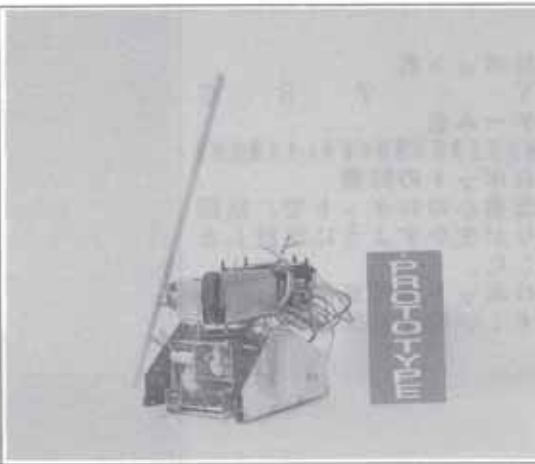
ロボット名
 フェニックス大橋
 チーム名
 中央大学理工学部精密機械工学研究部B
 ロボットの特徴
 すばやいフットワークで相手をほんろうし、左右のアップパーでとどめをさす。
 ロボットの得意技
 左右のショートアップパー。



ロボット名
 フ ロ 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。素速い動作。



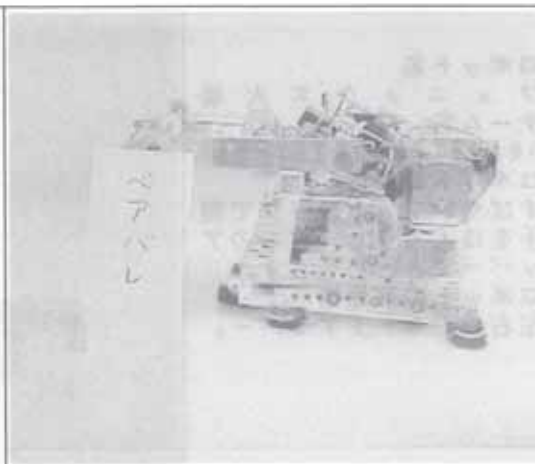
ロボット名
 P R O T O T Y P E
 チーム名
 D E C I S I V E A R M
 ロボットの特徴
 今回はその名の通り実動データ収集用の試作機なので安定した多脚に一对の腕という非常におとなしい造りです。
 ロボットの得意技
 謎。



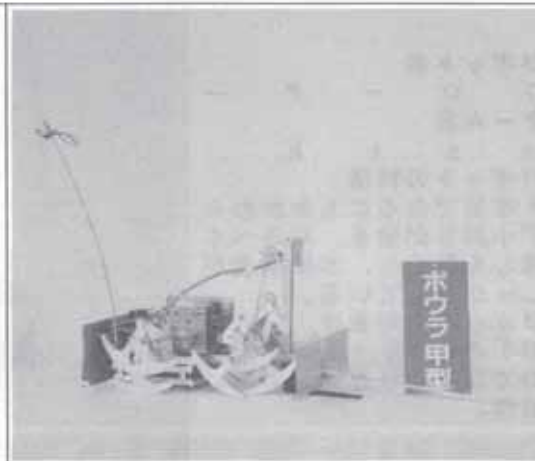
ロボット名
 ブリッジたろうⅡ
 チーム名
 たろう製作班
 ロボットの特徴
 「高さ自由」なので、1mぐらゐの高さにする予定。とにかく長い腕が最大の特徴。
 ロボットの得意技
 詳細は秘密。長腕をつかった上からの攻撃とだけ・・。



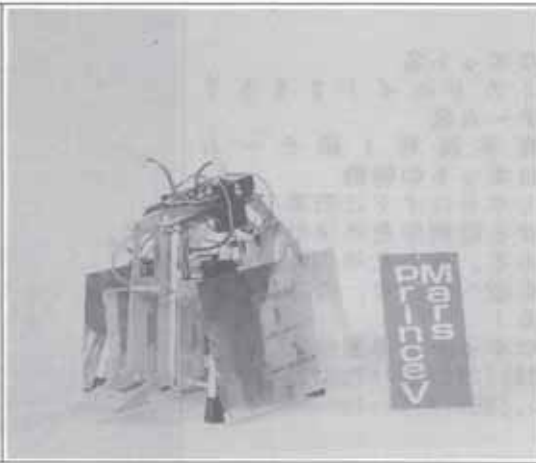
ロボット名
 ベアバレ
 チーム名
 藤立町工業高校ロボット部
 ロボットの特徴
 腕はソレノイドによって瞬時に前に飛び出し、リニアモータによる吊り上げ機構になっている。
 ロボットの得意技
 ソレノイドとリニアモータによる一撃必殺マシン。



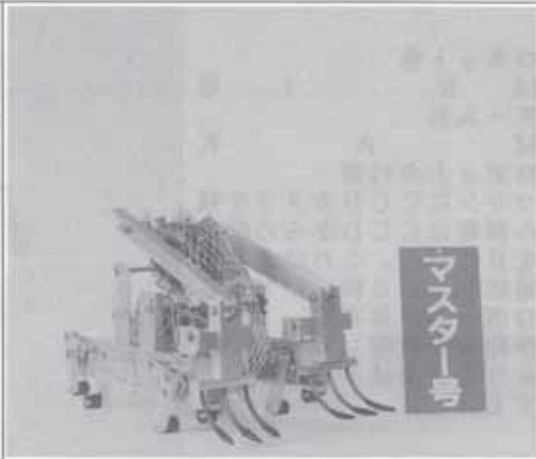
ロボット名
 ボウラ 甲 型
 チーム名
 東京農工大 甲
 ロボットの特徴
 クランクを使用したすばやい動きをする脚、てこを利用した強いアーム。激しい動きにも耐えられるバリス。
 ロボットの得意技
 すばやく相手の側面に回り込んで、てこの原理を利用した強力アームで相手を倒す。



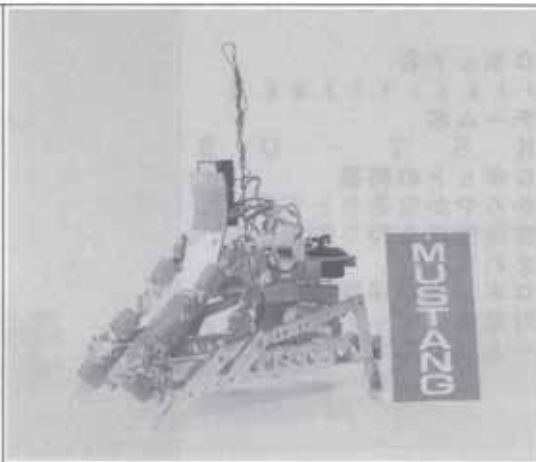
ロボット名
 Mars prince V
 チーム名
 朝霞横浜大学特攻野郎Aチーム
 ロボットの特徴
 強力なアームと素早い動き
 のできる万能的なマシンで
 ある。だが、マシンの体調
 が悪いと……
 ロボットの得意技
 マーズアタック。超甘口増
 量サービス（子供用）。地
 球侵略（ウソ）。



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
 MUSTANG
 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。



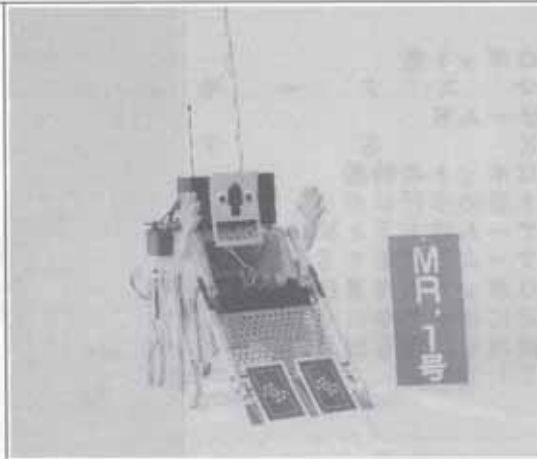
ロボット名
 マリオン
 チーム名
 紺碧会
 ロボットの特徴
 今年こそはと思いアームに
 努力しています。機動力ア
 ップの為、足のメカニズム
 も苦労しています。
 ロボットの得意技
 欲張ると又もや重くなるの
 で、足の動きが見ものです
 あまり技とは言えない・
 ・。



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
 を超へて、今、ここに甦
 へる！
 ロボットの得意技
 なめたイントロで油断させ実は超マフ勝ちぬらいマシ
 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。



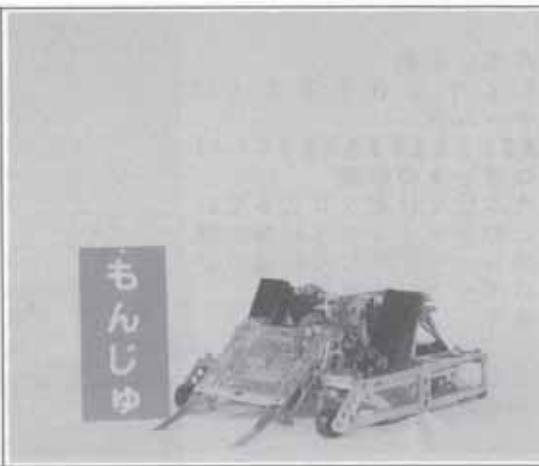
ロボット名
 メタルインセクトMKII
 チーム名
 K S T - O B
 ロボットの特徴
 かるやかな走りと安定した
 旋回性能を誇り敵機側方へ
 まわりこむ。
 ロボットの得意技
 対相撲ロボット用パワーア
 ームによるすくいあげ。



ロボット名
 もなロボットじゃけんね
 チーム名
 もなチームじゃけんね
 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。



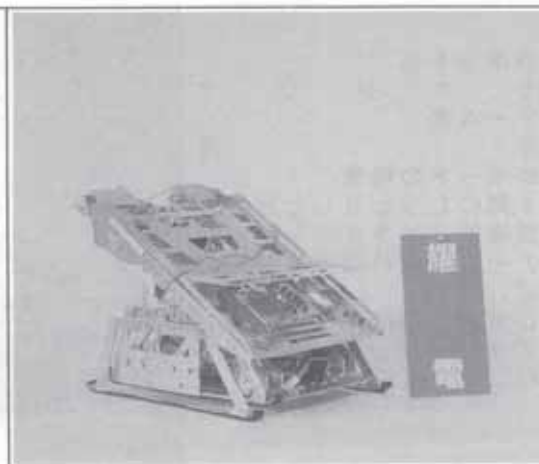
ロボット名
 も ん じ ゅ
 チーム名
 動 く ね ん !
 ロボットの特徴
 高速増速メカ? (ラックア
 ンドビニオン・カム機構)
 で、快適な乗り心地。
 で攻撃する。
 ロボットの得意技
 鉄板にも穴を開ける? 強力
 ナトリウム・アタック! (く
 うそ! ただのスイングア
 ム)。



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……?



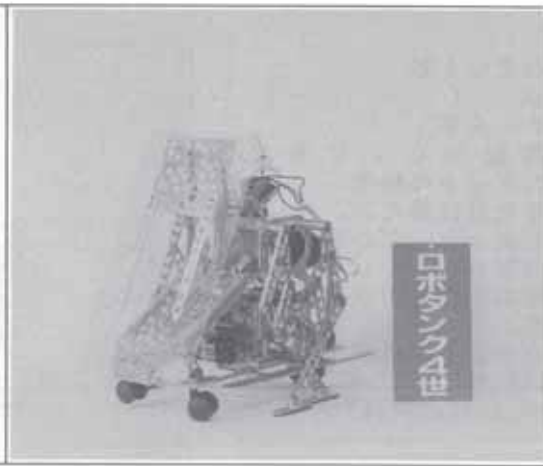
ロボット名
 電
 チーム名
 育英高专卒研D
 ロボットの特徴
 リンクによって、半円運動
 する軽快な足。そしてその
 足をいかすアーム。
 ロボットの得意技
 ベルトコンベアアームによ
 る流れ攻撃。



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
 ビックボーイ
 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



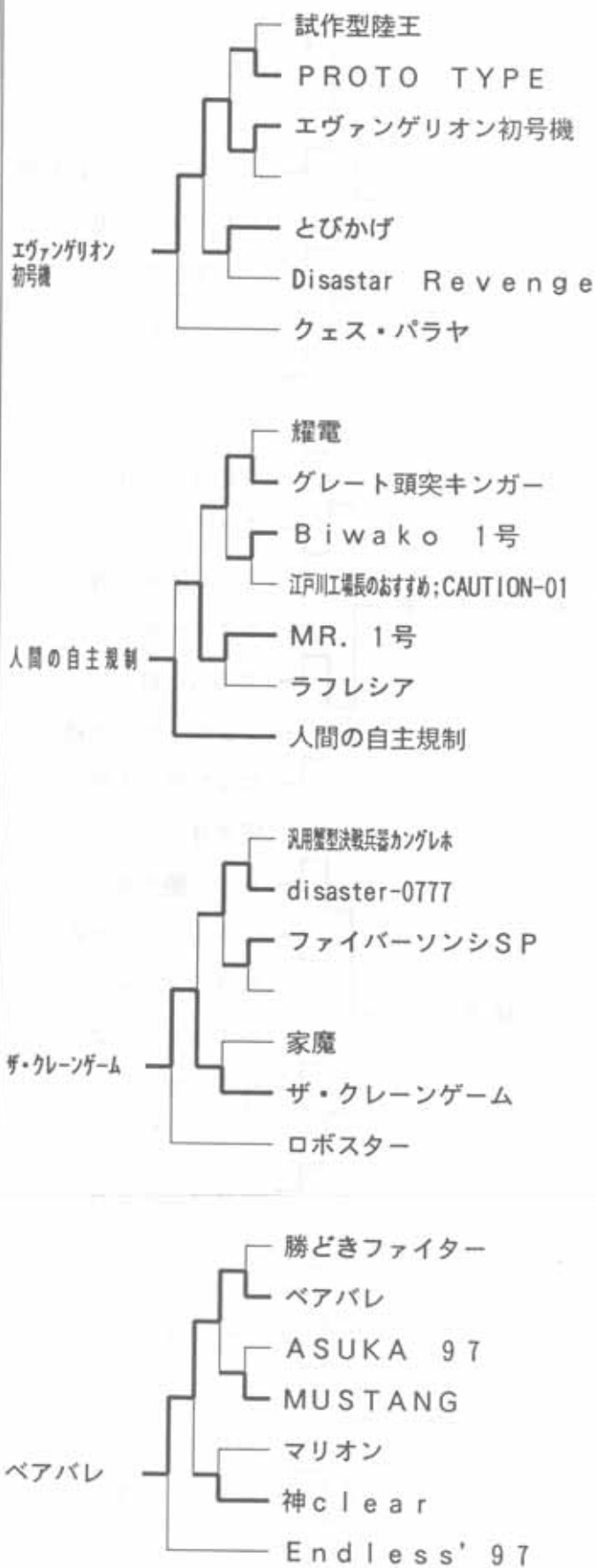
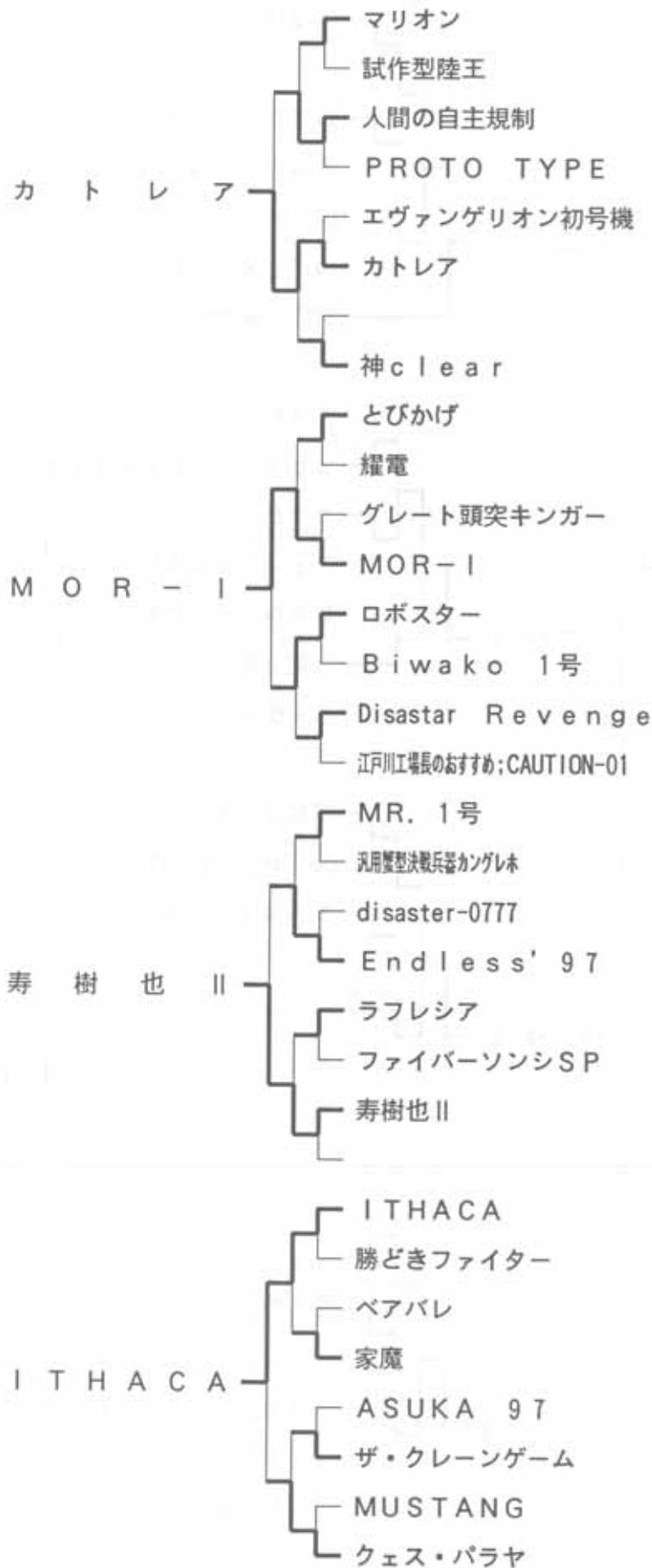
ロボット名
 Y T メ カ
 チーム名
 滝田研究室
 ロボットの特徴
 8本の足にYTメカニズム
 を用いて、登坂・旋回能力
 をアップし、伸縮自在の腕
 で攻撃することができる。
 ロボットの得意技
 基本は押し。



<Aリング>

本戦

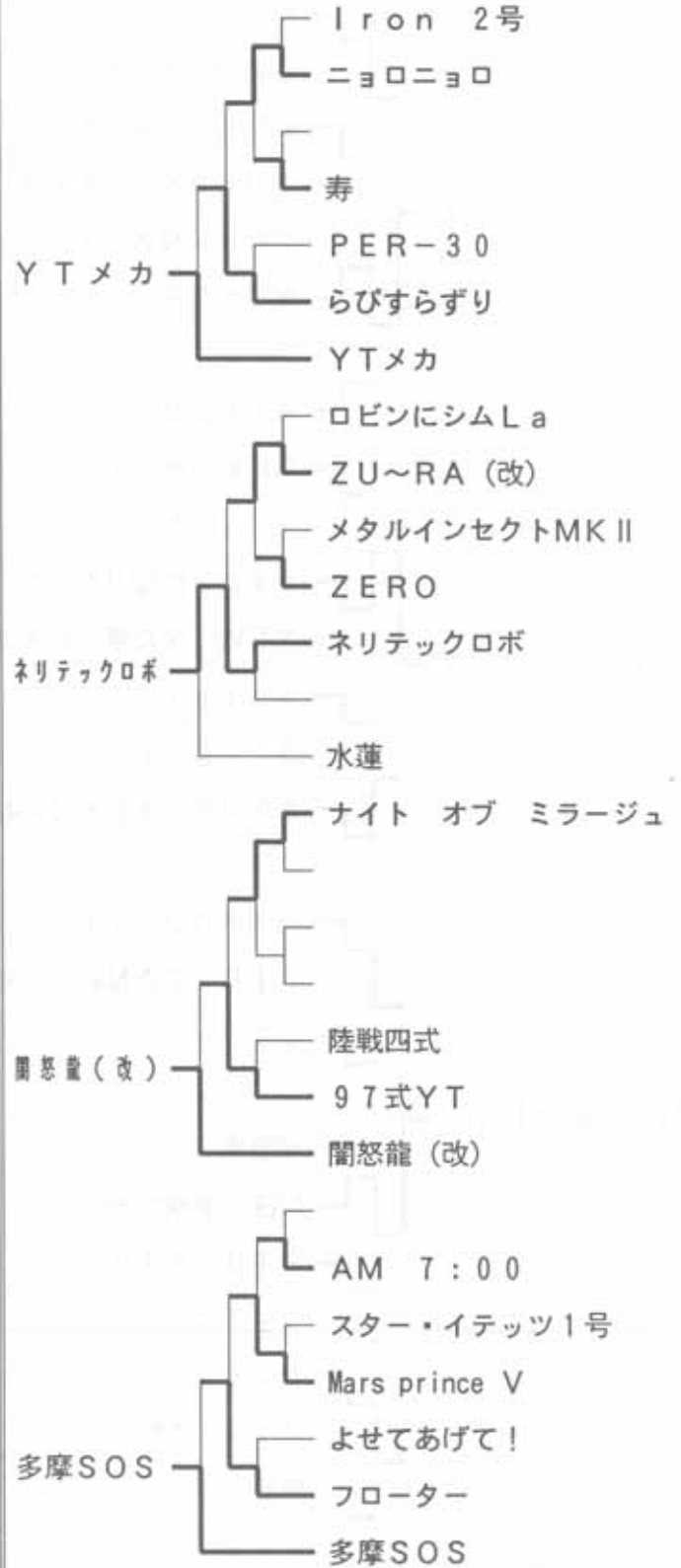
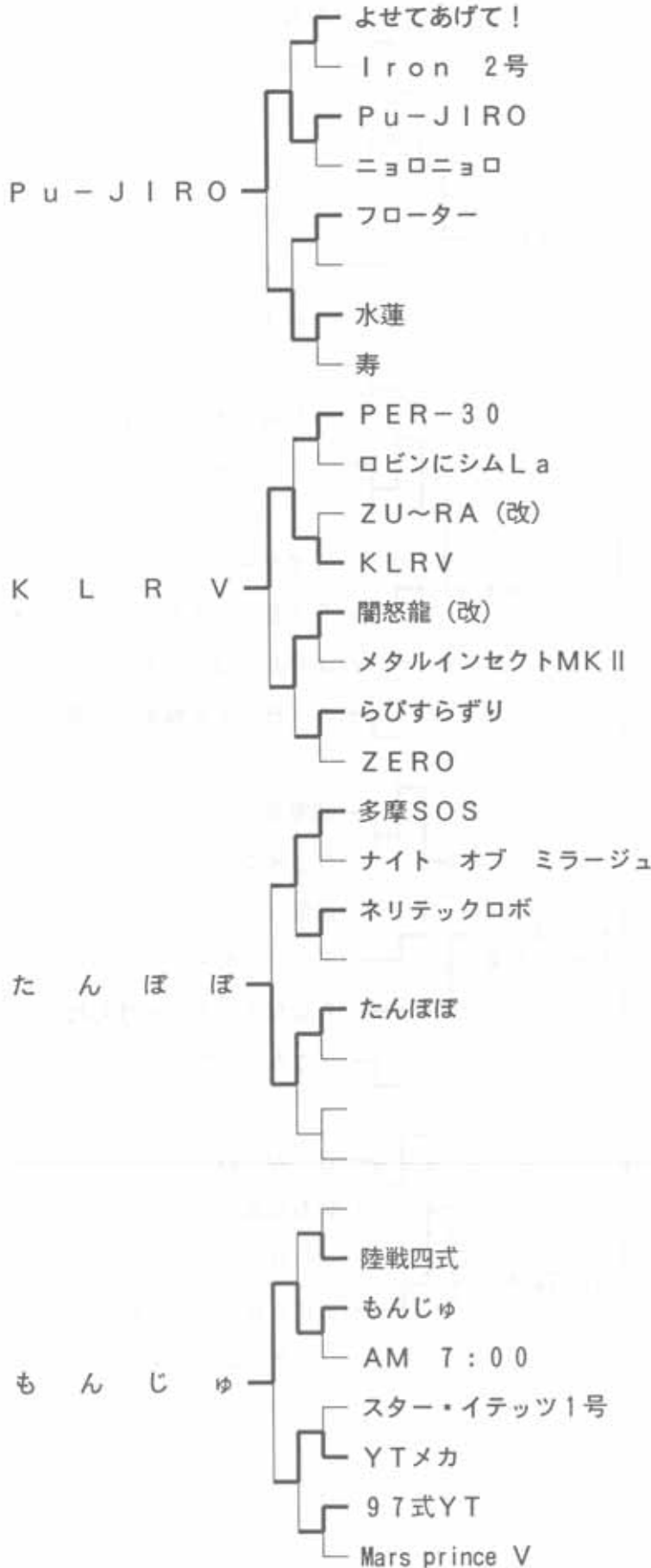
敗者復活戦



<Dリング>

本戦

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）



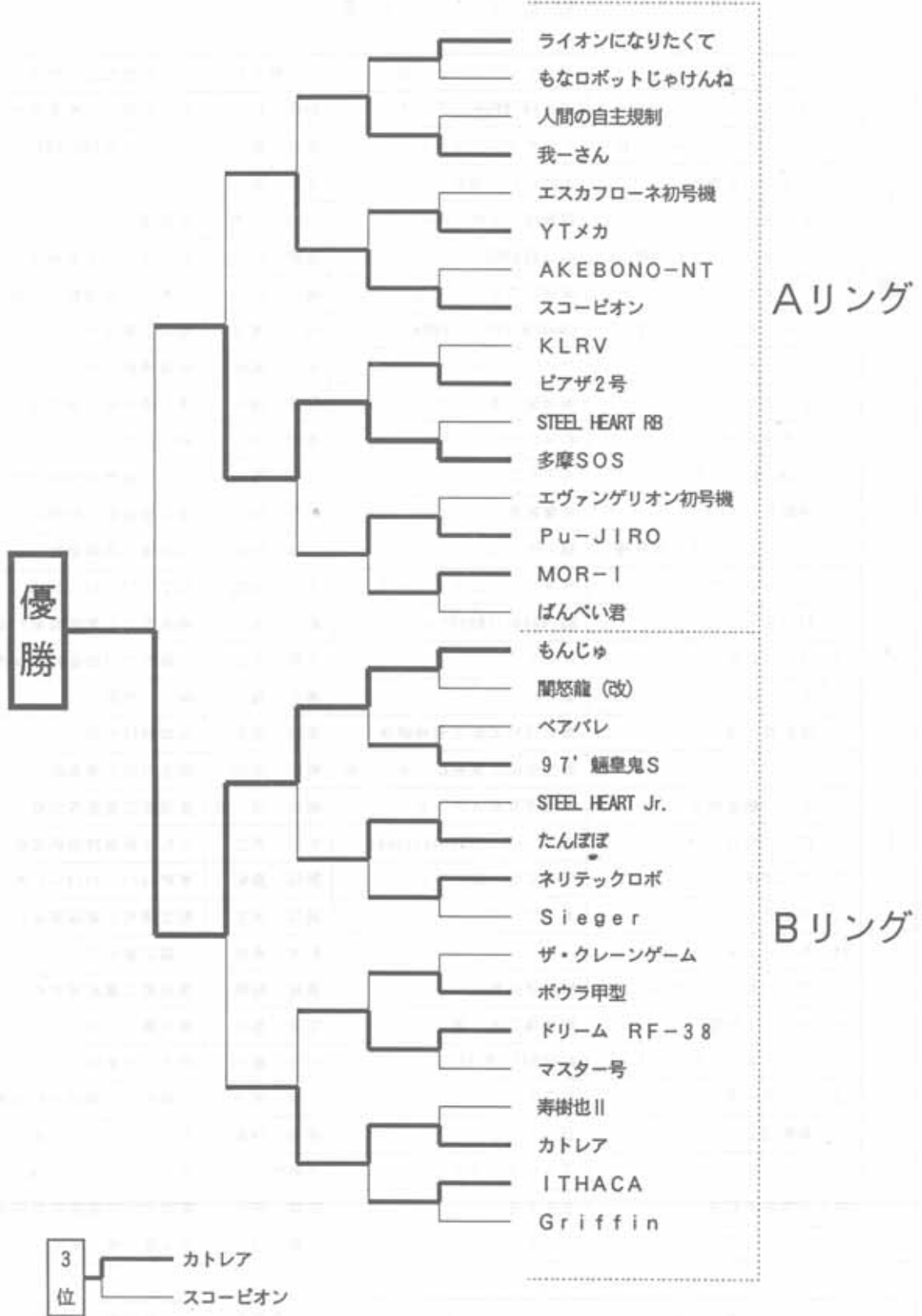
スケジュール

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	
10 : 0 0	試合開始 1 回 戦 8 試合	試合開始 1 回 戦 8 試合
12 : 0 0	休 憩 ロボット審査	
13 : 0 0	試合開始 2 回 戦 4 試合	試合開始 2 回 戦 4 試合
14 : 0 0	3 回 戦 2 試合	3 回 戦 2 試合
14 : 3 0	特 別 戦	
15 : 0 0	準決勝戦 1 試合	準決勝戦 1 試合
15 : 3 0	3 位決定戦	
15 : 4 5	決 勝 戦	
16 : 0 0	表彰式 ・試合結果の発表 ・各賞の授与 ・大会の総括	
17 : 0 0	閉 会	

出場チーム名簿

本 選 ト ー ナ メ ン ト	No	ロボット名	チーム名	代表者名	勤務先名・学校名
	1	ライオンになりたいくて	神奈川県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(株)製造技術課
	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	我ーさん	桐蔭横浜大学f-factory	白岩 皆彦	桐蔭横浜大学
	5	エスカフローネ初号機	神奈川県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
	6	YTメカ	滝田研究室	滝田 好宏	防衛大学校情報工学教室
	7	AKEBONO-NT	各務未定(仮)SSR-3/中央研究所	河上 篤史	東京工業大学
	8	スコープオン	フクテック-A	赤川 義幸	㈱福嶋鉄工所
	9	KLRV	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	おバカロボットクラブf-factory	浅田 寿士	㈱小松製作所
	11	STEEL HEART RB	ATRC	中川 英之	NKK基盤技術研究所
	12	多摩SOS	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	覇王チーム	工藤 朋樹	関東第一高等学校
	14	Pu-JIRO	リフレッシュルーマーズ	宮田 裕則	NTTエフパブリシティ(株)
	15	MOR-I	都立工業高校ロボティクス研究会Bチーム	森 浩一	東京都立工業高等専門学校
	16	ばんべい君	KST	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	97' 鱈皇鬼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.	ATRC International	中川 英之	NKK基盤技術研究所
	22	たんぼぼ	TECS-Bチーム	栗田 嘉紀	東京エレクトロニクスシステムズ(株)
	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	Sieger	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	ポウラ 甲型	東京農工大 甲	江田 昌幸	東京農工大学
	27	ドリーム RF-38	おバカロボットクラブ"新"	市川 雄太	㈱ホンダ学園
	28	マスター号	KST	小坂 末吉	川崎市立川崎総合科学高校
	29	寿樹也II	Die・be	宮田 裕則	NTTエフパブリシティ(株)
	30	カトレア	TECS-Aチーム	弓納持 充代	東京エレクトロニクスシステムズ(株)
	31	ITHACA	SPAS	狗飼 冬太	東京都立工業高等専門学校
32	Griffin	N-II	飯野 恵三	日本電子専門学校	

特 別 戦	No	ロボット名	チーム名	代表者名	勤務先・学校名
	1	S・ケーパー	Miyagen	宮崎 晃治	宮源酒店
	2	グレート頭突キング	プロフェッショナル電子力研究所	飯塚 裕之	TBS「プロフェッショナル」
	3	五六式ノットロ三等兵五三型乙	大将	藤野 強	育英工業高等専門学校
	4	スター・イッツツ1号	ストレンジネームズ '97	門田 浩	㈱小松製作所
	5	DANGERⅢ	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(株)
	6	MR. 1号	MRK	青佐 俊彦	㈱メディアロボティクス
	7	U. W. O	東芝FAロボ研Bチーム	浦川 裕一	東芝FAシステムエンジニアリング(株)
8	陸戦四式	クラブウォーカー	藤野 裕之	日産電子エンジニアリング(株)	



特別戦出場ロボット

S・ケーパー	DANGER III
グレート頭突キングー	MR. 1号
五試 かわろ 三輪五連乙	U. W. O
スター・イッテツ1号	陸戦四式

優勝 もんじゅ

準優勝 多摩SOS

3位 カトレア

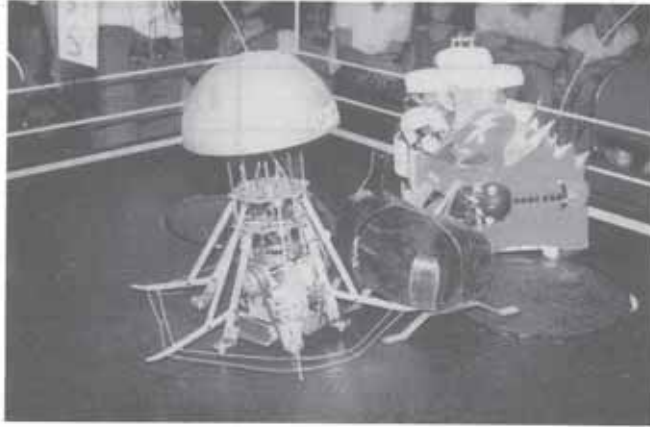
試合結果・各賞の受賞者

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	スコープオン	フクテック-A
ファイティング賞	30,000円	STEEL HEART Jr. ピアザ2号	ATRC International ガンバカワサキセブンティーンズ
デザイン賞	30,000円	AKEBONO-NT STEEL HEART RB	名称未定(仮)SSR-αδ//中央研究所 ATRC
努力賞	30,000円	ばんぺい君 ポウラ 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	都立工業高等ロボット研究会Bチーム ネリテック
特別賞	30,000円	我ーさん マスター号	桐蔭横浜大学フォヨリナーズ 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 グレート頭突キング 五式 対ロ 三等兵五連 乙 スター・イッテツ1号 DANGER III MR. 1号 U. W. O 陸戦四式	Miyagen フロードキスター光子研究所 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	テレホンカード 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同好会Bチーム
NEC賞	浄水器	たんぼぼ	TECS Bチーム
NKK賞	ファンアート・ワイルドブルーヨコハマペア入場券	97' 緬皇鬼S	機械研究部Aチーム
NTT賞	電動工具セット	寿樹也II	Die・be
オリ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	Pu-JIRO	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・靴	人間の自主規制	人間の自主規制
東京ガス賞	電子辞書	闇怒龍(改)	東京理科大学I部無線研
東京電力賞	ツールセット	KLRV	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同好会OB
トキコ賞	風向機	Griffin	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	横浜学園ロボコン部”零研”
日本マクドナルド賞	グローブアクション・ハンバーガー引換券	ベアバレ	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	YT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 オリジナルキップ	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

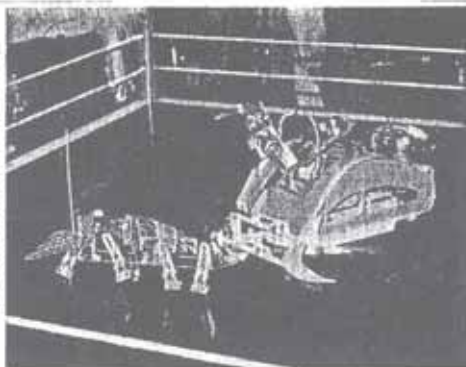
No	新聞名	掲載日
1	神奈川新聞	4月12日(土)
2	産経新聞	4月30日(水)
3	神奈川新聞	6月4日(水)
4	東京新聞	6月4日(水)
5	毎日新聞	6月6日(金)
6	読売新聞	8月21日(木)
7	神奈川新聞	8月25日(月)
8	東京新聞	8月25日(月)
9	読売新聞	9月3日(水)
10	読売新聞	10月17日(金)

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	(財)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	(財)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	(財)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	(財)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 AP通信社・AFP通信社から世界150ヵ国へ配信 オランダ放送局「パウテス・ボンダレ・ブンスタ」で紹介			



四角いリングで対戦。相手ロボットが「かわさきロボット競技大会」

ロボットで戦おう

8月 大会の参加チーム募集

手回しロボットの格闘技リングで対戦。相手ロボットが飛び出すか、ひっくり返すか、トーナメント方式で予選が八月二十三日、決勝は二十四日に行われる。会場は同市幸区堀川町の市産業振興会。応募資格は高校生以上で一人チームが一人以内。総切会は五月九日。参加費は社会人チームが一萬八千円、学生は一萬円。申し込みと問い合わせは同市産業振興会（電話044-548-4154）4階。インターネット情報はアドレス: http://www.kawasaki-robot.or.jp

大会実行委員会では「早稲田大学」のロボットが「かわさきロボット競技大会」に出場する。大会実行委員会では「早稲田大学」のロボットが「かわさきロボット競技大会」に出場する。

4度目の正直、Vへ照準

かわさきロボット競技大会

自作の無敵級ロボットをリング上で闘わせる「かわさきロボット競技大会」川崎市幸区堀川町。八月に開かれる第四回大会はチーム募集が前年より倍増した。二、三回大会と決勝戦で多くの人が防衛大助教授「情報工学」の滝田好宏さん（54）は、悲願の初優勝へ向け早くも準備を始めた。大会の成果も実際の研究に生かしているという滝田さんは「今年こそ勝ちます」と、力強く語っている。

昨年の大会には、アマチュアから、社会によって企業から集まったアロチムまで九十三チームが熱戦を繰り広げた。ルールは、一・八角四角のリングで相手を手で持ち上げずか、ロープに押しさえ込めば勝ち。年々、出場するロボットや種別者のレベルは上がり、「まごね」を優勝するのは難しい（半角者）。

防衛大助教授 滝田 好宏さん



昨年の大会で優勝したロボット「Y-Tメカ」を手にする滝田さん。川崎市の防衛大研究室

「足ま踏み出して、踏んぱん」の研究をしていると、機体性能さらに高めた「Y-Tメカ」で挑む。最大の目標は上級者級を取る。研究室は自作したコンピュータ制御のロボットなる機械設計会社「東京エレ」でつくった。「大会のクローニクスシステム」でいっばい。「大会のクローニクスシステム」でいっばい。

趣味と実益、一石二鳥の成果

このY-Tメカについては、ためのロボットは研究の合の社員チーム作る「カト」昨年、歩行制御に関する新聞を見て作りですが、その「Y-T」だが、「四代目」研究として最も、口、機構設計などは研究の要素は、その場でクリリと腕回本機械学会で発表するな、に使うこともありますが、できる、攻撃や逃げに備え、まさに趣味と実益を兼ねる。滝田さんは、「帰っていい、スピードでも負けたくない。専門はロボット、結果が出ることをが、立脚路上軍兵団で大膽、おもろい」と目を輝かせ

【第4回かわさきロボット競技大会】は、川崎市産業振興会館で8月23日に予選、24日に決勝トーナメントが行われる。参加の問い合わせは同市産業振興会（電話044-548-4151）

過去最多162チーム

社会人新人研修の一環にも

八尾川崎産業振興会(幸区別川町)で開催される「かわさきロボット競技大会」の様子がこの見とま。昨年の前回大会を三十一チームが参加し、今年も三十一チームが参加。手作りロボットの格闘技大会としておなじみのイベントだが、今回は企業の新入研修として参加するチームもあり、主催の市産業振興会が組んだ「ロボット効果」は浸透しつつあるようだ。

大会はロボットの製作を通じてハイテク技術者の育成と産業界・川崎をアピールしようと四年前から始まった。

競技はトーナメント方式でラジコン操作のロボットが二・八四方のリングで対戦する。手を



四角いリングでラジコンロボットが戦う「かわさきロボット競技大会」

のほかに三菱自動車工業などがある。また、企業から複数のチームが参加するケースも増え、社内同士の対戦も見られる。大会は、加が自立つ、二年連続の近畿大会のほか立命館大、東北工大、仙台電機高等専などが初参加している。

参加者の技術レベル、知名度ともに年々アップしているが、ルールが単純明快な一方、ロボットには腕と足があることが必要で高度な技術が要求される。技術者達を訓練する奥の奥が大会を盛り上げていると同関係。

大会を通じて得られた創造性と技術を今後の産業に応用してもらえればと期待している。

予選は八月十三日、決勝は二十四日に行われる。問い合わせは関係団体情報開発課電話444(544)。

ロボット競技大会の応募状況

学生は県外参加目立つ

加が自立つ、二年連続の近畿大会

際り、相手をロープに引っ掛かり、相手を手で引っ掛かり、ひっくり返すという。過去最多の応募百六十チームのうち、初出場は新人研修のチームが二、八四方のリングで対戦する。大会は、加が自立つ、二年連続の近畿大会のほか立命館大、東北工大、仙台電機高等専などが初参加している。

ロボットプロレスに 全国から128チーム参加

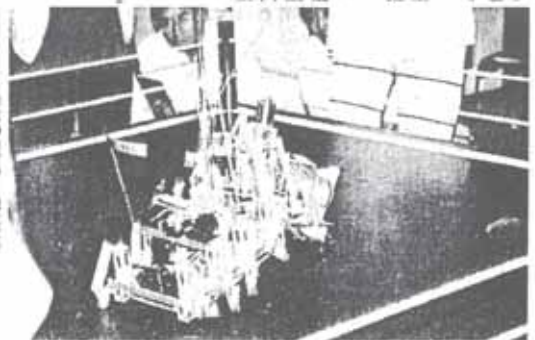
かわさきロボット競技大会

機械メーカーの若手技術者が認められたのは、昨年の加が主催し、四国、脚足と書や理系の学生らが、ロをさや上原の百二十八チームを擁するラジコンロボット競技大会で目撃された。社会人が自立つ、このほど、開催を目的に、市や県、企業などをつくる実行委員会

地元からは三菱自工やキヤノン

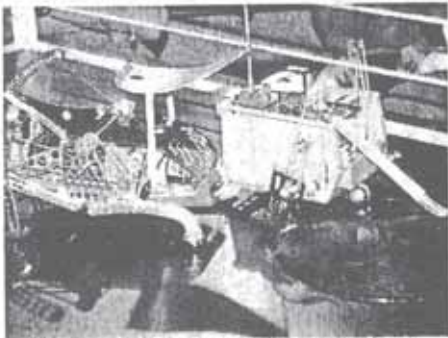
押し付けたりして戦う。めて参加するほか、キヤノン今年も過去最高の四、大員六チームを送り、内瀬川で、百二十八、また立命館大や東北工大、仙台電機高等専など、全一、が参加を認められ、伊勢丹から始まる。

社会人が四十九チーム、費金は百五十万円で、学生が七十九チーム、費金は四十万円、予選で、社会人は昨年約千、トーナメントは八月十三日、決勝トーナメントは同日、決勝トーナメントは同日、市産業振興会が初開催会場が開かれる。



昨年のロボット競技大会

ロボット競技大会
 参加チーム決まる
 「第4回かわさきロボット競技大会」にこれまで最多の162チームが申し込みがあり、審査の結果、参加128チームが決まった。128チームが、学生70チーム、地元企業チーム、社会人49チーム、学生70チームで、地元企業チームからは新人社員6チームが研修の一環として挑戦。関西、東北から学生チームも参加する。大会は8月23、24日川崎市幸区の市産業振興会館・548・4117。



リング上で対戦するロボット=昨年の大会より

●案内板●

◇かわさきロボット競技大会 23、24日川崎市幸区川崎・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、約百二十チームが参加する。問い合わせは市産業振興会館(044・548・4117)。



メカニカルな「戦士」たちがリングで熱い戦いを繰り広げたロボット競技大会
 川崎市幸区市産業振興会館

四角いリング上で、手作りのリモコンロボットが対戦する「かわさきロボット競技大会」(川崎市、市産業振興会館など主催)が24日、川崎市幸区川崎の市産業振興会館で開かれた。4回目を数える大会は、全国各地から集まった128チームのうち、学生が半額を占めるなど、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人社員研修の一環として参加するなど、バリエーションに富んだ大会となった。ルールは、8畳四方のリングで、相手をロー

川崎でコンテスト



128チームが参加

ブに5秒間押さえ込み、ひっくり返すと勝ち。相手を、ロボットのレベルが向上する中、相手の下側にアームをもぐりこませ、素早く跳ね飛ばす大技を連発した「もんじゅ」が初出場初優勝を飾った。ロボットを操った選手市在住の会社員山本寿和さん(33)は「緊張してしまって、気づいたら優勝していた」とはにかみながらも、応援に駆けつけた息子の前で賞金を手にして、ちょっぴり誇らしげだった。

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28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
・供給部品についての内容、注意点等の説明、試合規則の説明
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



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行われるこの大会は、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異種性競技戦
 - 3 競技方式 トーナメント方式(予選1ラウンド1本勝負、敗者復活戦あり)(決勝1ラウンド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 参加チーム数 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 賞 金 賞品総額 2,000,000円
- ★その他詳細については、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://jp.kawasaki.tao.or.jp

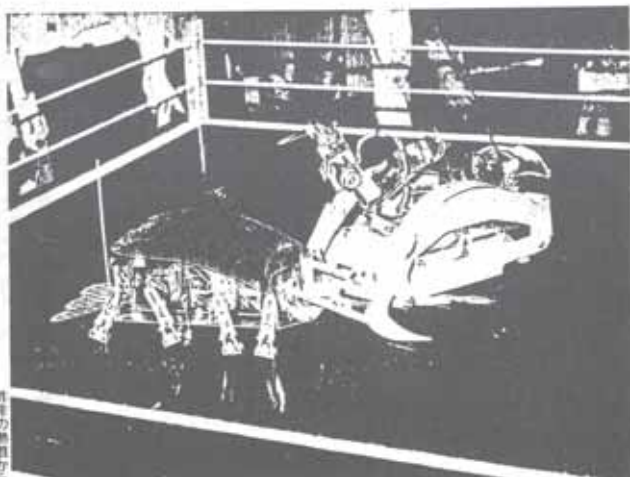


**メカとメカの
熱い戦い!**

ラジコン・ロボット競技大会

▼かわさきロボット競技大会
8月23日(土)24日(日)8時半
~17時 産業振興会館 高校
生以上、10チーム1チーム
4人以内。社会人1万8千
円、学生1万円。脚・腕構造

支持ラジコン型ロボットの
格闘技戦。両側電話で申込み
を請求し、5月9日(必着)
までに千代田区稲川町6-10
産業振興財団情報開発課内ロ
ボット競技大会事務局☎(5)
4-117。(直電)



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。



5

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：脚・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)さいが屋、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) [共+他社]

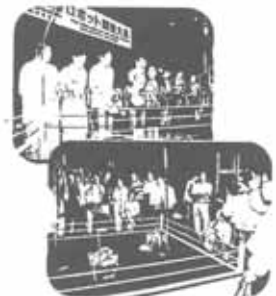
問い合わせ先

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>



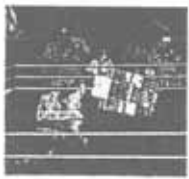
6

◆第4回かわさきロボット競技大会

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。

8月23~24日の8時半~17時。市産業振興会館(JRR川崎駅)から徒歩8分。見学無料。問い合わせは(財)市産業振興財団情報開発課☎(044)4

117。



格闘

激闘!!

7月1日に川崎市産業振興会館
で、わさきロボット競技大会、
格闘大会が行われた。この大会は、腕と脚を
使っ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

ロボットや防衛一辺倒で攻撃能力のな
いロボット、ロングパンチを喰らわせ
ようとしてバランスを崩し、敵の思う
つば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。

●ロボットたちの熱い戦いは、
180センチ四方のリングのな
なかで繰り広げられた。
●機性能はさておき、外見は
キョートな戦士たち。

●決闘で勝者を決めた。も
んじゅ。製作した、動くお
んじゅ。チームはなんと初出
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@ht.kawasaki.tao.or.jp

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