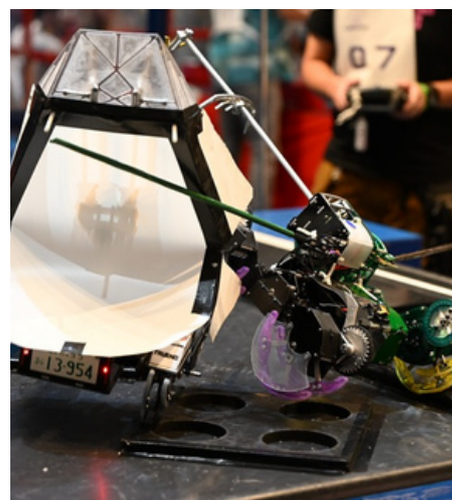




第30回 かわさきロボット競技大会 報告書



30回大会優勝ロボット
「双后」(ツヴァイケーニギン)
KHK歯車工房/芝浦工業大学SRDC



2025年9月7日開催
於 川崎市産業振興会館

公式YouTube



大会公式サイト



主催：かわさきロボット競技大会実行委員会

はじめに

2025年、引き続き多くの皆さまのご理解とご支援により、第30回かわさきロボット競技大会を無事に開催することができましたことを報告するとともに、心からお礼申し上げます。

私自身、第3回の大会に出場した元参加者です。大学時代、初めて参加したロボット大会が連綿と続き、30回を迎えることが感慨深く、本当に感動しています。

コロナ禍前、2日間開催していたときの熱さは、今でも強烈に覚えています。

ホールに4面並んだリングの周りに、たくさんの人たちが集まり、250チーム以上のロボットがしのぎを削った予選。様々な形状、戦い方のロボットがしのぎを削りました。予選を勝ち抜いたチームの中には、次の日の決勝トーナメントに備えて、徹夜でロボットの準備、修理をしたところも多かったのではないのでしょうか。

そして、ロボットもチームメンバーも全力を尽くした素晴らしい試合の結果、大歓声の中優勝ロボットが決まりました。これまでのすべての大会の記憶が、私の宝物です。

コロナ禍後は大会期間が1日となりましたが、参加者の皆さんの熱量や、試合の熱気は全く変わらず、むしろ上がっているように感じています。

なにより、SNSや色々なエンターテイメントが身近にある中、ものづくりが好きで、ひたむきにロボットを作り、大会参加を楽しみにしていただいている参加者の皆さんには、感謝の言葉しかありません。

本当にありがとうございます。

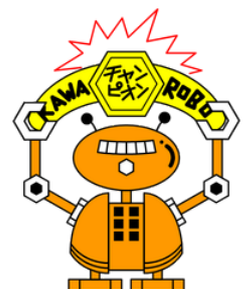
少しでも多くの方に大会に参加してもらえる環境を用意し、また、観客の皆さまにも試合をわかりやすく、楽しんでいただけるよう、引き続き改善を進めてまいります。

本報告書は、第30回大会の参加チーム及び出場ロボット等の情報を紹介し、試合結果をまとめたものです。発行にあたり、改めて関係者の皆さまにお礼を申し上げます。

並びに、多大なご支援をいただきました協賛企業の皆様をはじめ、実行委員の皆さま、大会の運営を支えてくださったスタッフの皆さまと、(公財)川崎市産業振興財団、特に事業推進課の皆さまのご支援に感謝を申し上げます。

2026（令和8）年1月

かわさきロボット競技大会 実行委員会 実行委員長
一般社団法人川崎ものづくり支援協会 代表理事 五味淵 弘毅



もくじ

I	30回大会を終えて	3
II	第30回大会	4
1	大会概要	4
2	第30回大会の概要	5
3	参加募集開始から大会までのスケジュールおよびエントリー状況	6
	(1) スケジュール	6
	(2) エントリー状況	6
4	第30回かわさきロボット競技大会（当日）	7
	(1) 大会スケジュール及び当日の様子	7
	(2) 出場チーム及び機体	10
	(3) 対戦の記録	23
	(4) 大会結果・企業賞及び各賞受賞チーム	27
5	参加者アンケート	33
6	その他・メディア情報	35

I 30回大会を終えて

第30回記念大会を終えて ～次代の技術者を育む30年～

「第30回かわさきロボット競技大会」は、皆さまのお力添えを賜り、盛会裡に終了することができました。ここに報告書の作成にあたり、主催者の一人として一言ご挨拶申し上げます。

本大会は1994年、川崎市制70周年記念事業として産声を上げました。「ものづくりのまち・川崎」にふさわしい次世代の技術者を育成したいという情熱が、この大会の礎となっています。

あえて車輪を排し、リンク機構による「脚・腕構造」を義務付ける独自の規則は、参加者に深い工学的理解と創意工夫を求めるものであり、長年にわたり本大会ならではの文化を育んできました。コロナ禍による中断といった困難も、コミュニティの皆様の支えにより乗り越え、2025年に第30回記念大会を開催することができました。

30回を重ねる中で、本大会が果たしてきた最大の役割は、「若手技術者の登竜門」としての機能であります。

設計から加工、操縦まで自らの手で完遂する経験は、座学では得られない「生きた技術」を育みます。思い通りに動かない機体と向き合い、試行錯誤を繰り返すプロセスこそが、エンジニアとしての足腰を鍛えるのです。かつて腕を競った多くの若者たちは、今や日本を代表するメーカーのエンジニアや起業家として活躍しています。本大会での経験を糧に成長した人材が、広く産業界へと供給され続けている事実は、主催者としての最大の誇りであります。

また、本大会は産業と人材を結ぶ「技術交流のハブ」としての役割も担ってまいりました。併催される「ロボット加工技術ミニ見本市」では、市内企業をはじめとする優れた技術を有する企業が出展し、未来のエンジニアたちと直接交流する光景が定着しています。参加者はプロの技術に触れ、企業は学生の斬新な発想に刺激を受ける。こうした相互作用が、ビジネスや採用のマッチングを生み、地域経済の活性化にも寄与してきました。近年では、企業が技術研修の一環としてチームを派遣するなど、産学官連携のモデルケースとして成熟を見せています。

30回という節目は、次なる時代への出発点でもあります。デジタル技術が進展する現代において、フィジカルな「ものづくり」の重要性は、むしろ一層高まっています。現実世界での挙動を肌で理解するエンジニアこそが、今後の技術革新を牽引する存在であると確信しております。

私ども川崎市産業振興財団は、実行委員会の一員として、委員の皆様とともに、今後も本大会を進化させ続けてまいります。基本設計書のオープンデータ化など新たな試みを取り入れつつ、技術を愛する若者たちが挑戦できる最高の舞台を、これからも提供してまいりたいと考えております。

結びに、30年にわたり運営にご尽力いただきました実行委員会、審判団、ボランティア、ご協賛企業の皆様、ならびに情熱をもって大会を盛り上げてくださった歴代の参加者の皆様に深く敬意を表し、本報告の結びといたします。

かわさきロボット競技大会実行委員会 副委員長
公益財団法人川崎市産業振興財団 専務理事 荻原 圭一

Ⅱ 第30回大会

1 大会概要

(1) 競技内容

脚・腕構造を持つラジコン型ロボットによる競技大会

(2) 競技方法

リーグ戦・トーナメント戦を併用（予選1本勝負、決勝トーナメント3本勝負）

(3) 開催日／開催方法

2025（令和7）年9月7日（日）（観客あり・YouTubeによる生配信も実施）

(4) 会場

川崎市産業振興会館（川崎市幸区堀川町66-20）

(5) 主催

かわさきロボット競技大会実行委員会

・実行委員

委員長	五味 淵 弘毅	一般社団法人川崎ものづくり支援協会	代表理事
副委員長	荻原 圭一	公益財団法人川崎市産業振興財団	専務理事
委員	濱野 雄功	川崎市立総合科学高等学校	校長
委員	先川原 正浩	千葉工業大学	未来ロボット技術研究センター室長
委員	須山 徹	株式会社ニクニ	技術部
委員	中村 清一	双葉電子工業株式会社	ホビーラジコン事業センター営業部
委員	山田 大介	メディエックステック株式会社	代表取締役

(6) 協賛

株式会社 アマダ、株式会社 ビーネックステクノロジーズ、株式会社 MonotaRO、
協育歯車工業 株式会社、京急サービス 株式会社、
日本工学院専門学校・日本工学院八王子専門学校、株式会社 廣杉計器、
株式会社 アポルテフードファクトリー、株式会社 イグアス、株式会社 延山製作所、
オリエンタルモーター 株式会社、株式会社 オリジナルマインド、
株式会社 カフェサウダージ、川崎信用金庫、株式会社 工苑、株式会社 匠技術研究所、
TMCシステム 株式会社、ドローン・アイティー 株式会社、株式会社 南信社、
株式会社 二幸技研、株式会社 日の出製作所、富士通Japan 株式会社、
双葉電子工業 株式会社、メディエックステック 株式会社、株式会社 ロビット、
味の素 株式会社、株式会社 安藤工業所、株式会社 大西家具店、川崎商工会議所、
川崎マリンロータリークラブ、公益社団法人 川崎南法人会 青年部会、
株式会社 協育、株式会社 トーキンオール、松山工業 株式会社、
美遊JAPAN 有限会社、輪島市、輪島商工会議所

(7) 後援

川崎市、川崎市商工会議所、輪島市

2 第30回大会の対応

今大会は、競技規則の変更を行い、順位決定戦前に特別戦を行うなど、節目となる30回目を盛り上げるともに、運営の効率化など、今後に向けた改善を行いました。

(1) 競技規則

競技規則の整理と簡略化は、コロナ禍以前からの課題として残っていたため、30回大会のタイミングで大幅な変更を行いました。

①脚及び、腕（アーム）へのリンク機構条件の撤廃

「シンプルで、初心者にもわかりやすい競技規則」を目指し、運営側の負担を軽減するため、ロボットに関する規則を変更しました。

②腕（アーム）に対して、1軸あたりのモーター個数の上限を追加

安全な試合観戦を目指し、過度に強力な出力を備えた腕（アーム）のロボットが出場することを防ぐため、1軸あたりのモーター個数の上限を4個に設定しました。

③その他の変更

交換可能なアームの一部やカバーなどの部品を、いわゆる「換装パーツ」として用意し、試合ごとに相手ロボットに応じて交換することを禁止しました。また、操縦者などに向けて強い光を出力する機構の搭載を禁止しました。

(2) 選考方法

今大会は、133チーム（社会人89チーム、学生44チーム）からエントリーがありました。その後、実行委員が提出書類による審査を行い、うち124チームが書類審査に合格いたしました。これらのチームが基本設計書による優劣がつけがたい状況から、厳正なる抽選を実施し、出場72チーム、また出場辞退に備えたリザーブ4チームを決定しました。最終的に、リザーブチーム2チームが繰り上げ出場となりました。

(3) 当日の対応

試合に負けてしまっても特徴のある、ユニークなロボットを評価し、多くの人に知ってほしいという観点から、エキジビションとして「特別戦」を行いました。

この「特別戦」に出場するロボットは、リングA、Bのそれぞれを担当する実行委員が、各リング4台ずつ、上記観点からチーム（ロボット）を選定しました。

また、会場入り口のロビーにて、申し込みのあった協賛企業様が出展する、「かわロボ交流広場」を行いました。これは、コロナ禍前に「ミニ見本市」として行っていた取り組みを引き継ぐもので、大会参加者および観覧者と、協賛企業様が直接交流する機会となります。企業の製品やサービスのご紹介、物販などでご活用をいただきました。

(4) 石川県輪島市への募金について

令和6年元旦に発生した「令和6年能登半島地震」および、「令和6年奥能登豪雨」で大きな被害のあった輪島市に対して、前回29回大会に引き続き、会場および4階控室に募金箱を設置いたしました。

輪島市へお送りした金額は以下の通りです。

●2025年9月7日 43,100円

3 参加者募集開始から大会までのスケジュールおよびエントリー状況

(1) スケジュール

日付	内容
令和7年4月14日(月)	大会参加チーム募集開始
令和7年5月18日(日)	大会参加申し込み（エントリー）期限
令和7年5月30日(金)	基本設計書提出期限
令和7年6月20日(金)	大会出場チーム決定
令和7年6月23日(月)	大会出場チーム発表・通知
令和7年7月15日(火)	予選リーグ戦ブロック組み合わせ抽選会・発表
令和7年8月16日(土)	第1回練習走行会／審判練習会
令和7年8月24日(日)	第2回練習走行会／審判練習会・書類再提出期限
令和7年9月7日(日)	予選・決勝トーナメント 開催

(2) エントリー状況

エントリー：133チーム	内訳（学生チーム数：89、社会人チーム数：44）
出場決定：72チーム	内訳（学生チーム数：50、社会人チーム数：22）

4 第30回かわさきロボット競技大会（当日）

(1) 大会スケジュール及び当日の様子

①大会当日のタイムスケジュール

※試合状況により、当初予定から変更有

時間	スケジュール
8:30	参加チーム受付・機体審査（4階控室）
9:30	オープニングセレモニー 1. 開会宣言：川崎市産業振興財団 鈴木 毅 理事長 2. 優勝トロフィー返還：第29回大会優勝チーム 丹治 隼飛さん 3. 協賛企業紹介、スタッフ紹介（審判） 4. 注意事項 濱野 雄功 実行委員 5. 選手宣誓：機体番号No.1チーム 飯田 侑斗さん
10:00	試合開始 予選 A・Bリング（合計72試合）【180分】
13:00	予選 ブロック代表決定戦 A・Bリング（合計12試合）【30分】
13:30	予選終了（休憩） 実行委員会（協賛企業賞確定）
14:30	決勝1回戦 A・Bリング（合計6試合）【60分】
15:30	決勝2回戦 A・Bリング（合計3試合）【30分】
16:00	特別戦 8チーム（ロボット紹介およびエキジビションバトル）【30分】
16:30	順位決定戦 [1位～3位確定]（合計3試合）【30分】
17:00	表彰式 1. 来賓あいさつ 輪島市 永井 一成 産業部長 2. 優勝・準優勝・第三位表彰・副賞授与 各チームインタビュー 3. 企業賞・各賞授与 4. 大会総括・実行委員長
18:00	大会終了

②当日の様子

■ 受付・機体審査会場（4階控室）



■ 実行委員によるロボットの最終チェック



■ オープニングセレモニー・開会宣言
公益財団法人川崎市産業振興財団 鈴木理事長



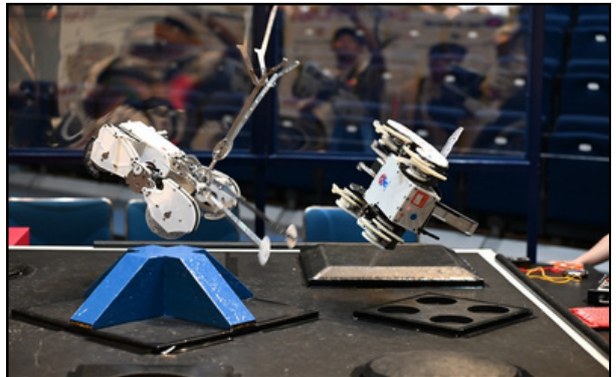
■ オープニングセレモニー・優勝トロフィー返還
29回大会優勝チーム 丹治 隼飛さん



■ オープニングセレモニー・選手宣誓
機体番号No.1チーム 飯田 侑斗さん



■ 試合の様子



ユニークなロボットも登場



熱戦を見守る観客



傷ついたロボを全員で修理



4階控室で試合を待つ



特別戦に選ばれた、ユニークなロボット達



審判は、リングのメンテナンスも



■ かわロボ交流広場



■ 解説にも熱が入ります！



■ 表彰式、協賛団体の輪島市 産業部 永井部長

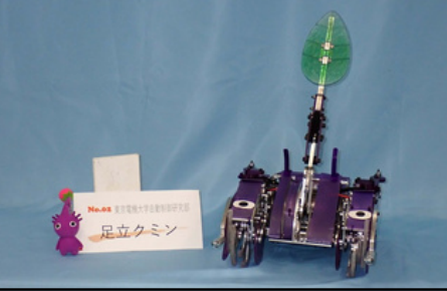
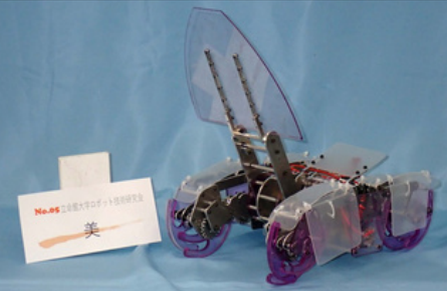


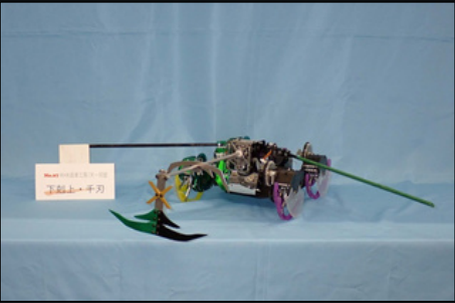
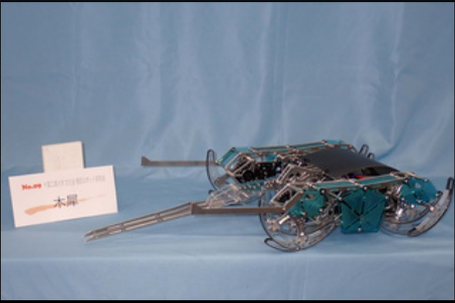
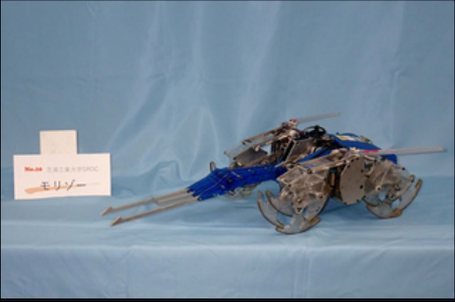
■ 表彰式、大会総括 五味洸実行委員長

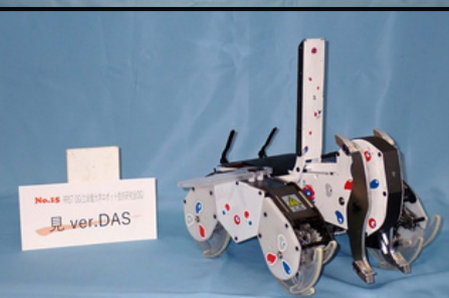
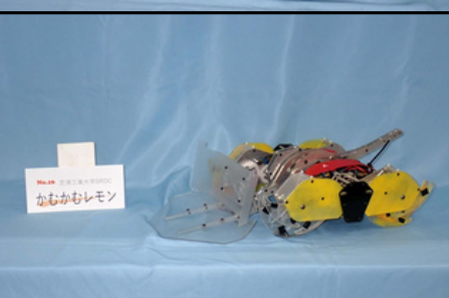
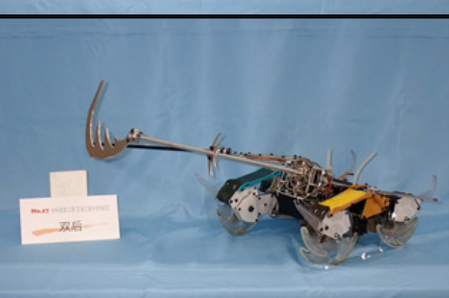


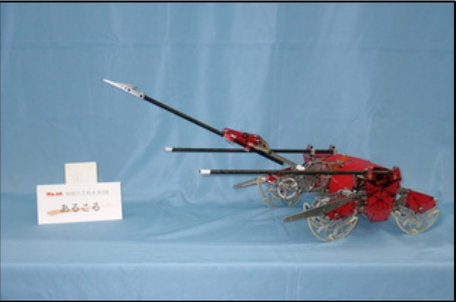
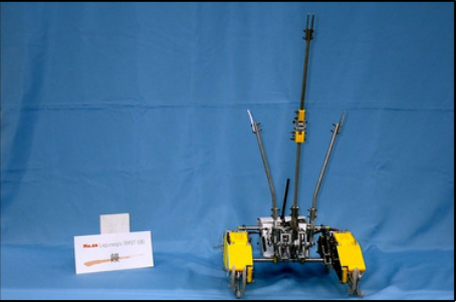
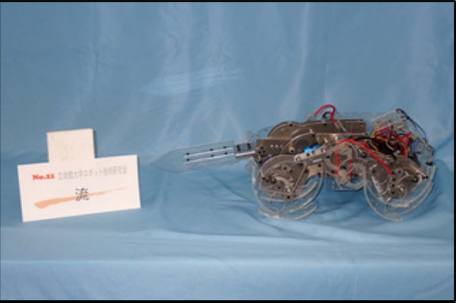
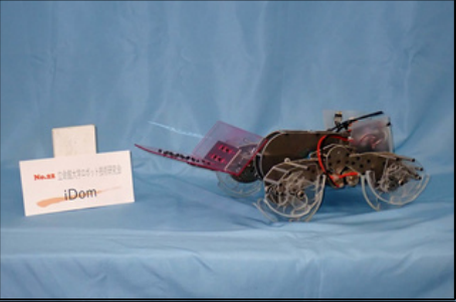
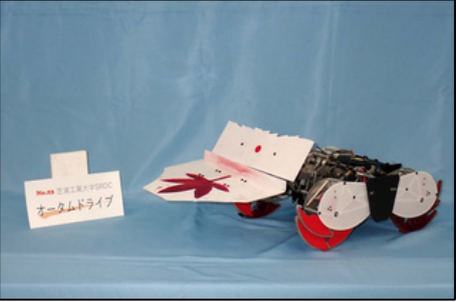
(2) 出場チーム及び機体

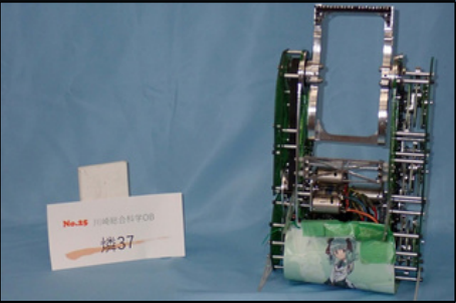
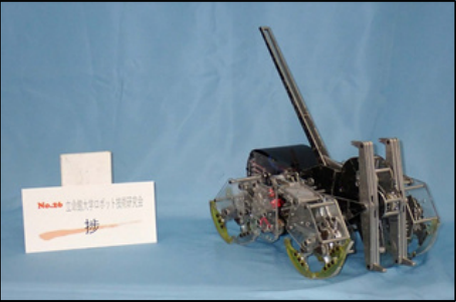
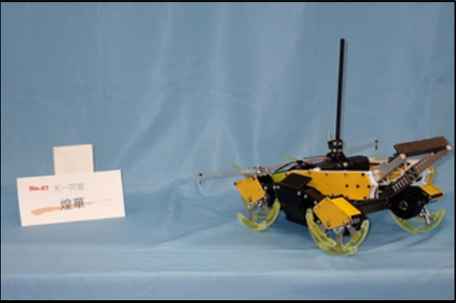
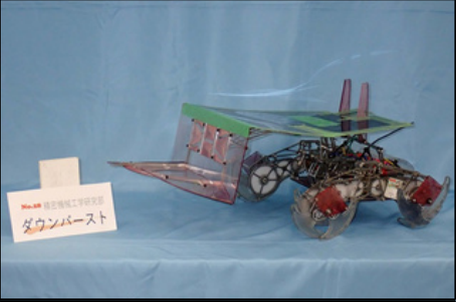
①参加72チーム一覧（写真・受賞情報付）

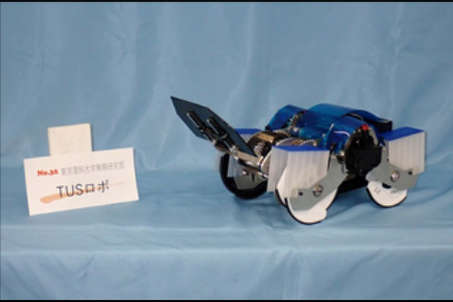
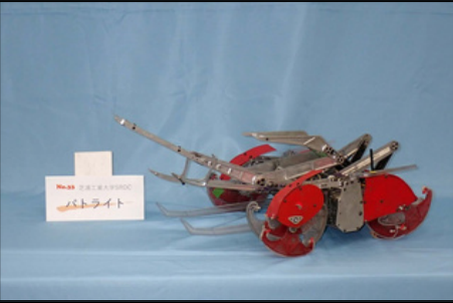
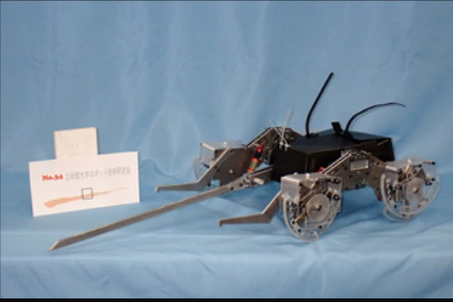
No.	ロボット名フリガナ		機体写真
学生／社会人	ロボット名		
所属（チーム）			
受賞名	キャプテン名		
1	ベグリユンデン		
学生	Begründen		
精密機械工学研究部			
川崎商工会議所会頭賞	小出真也		
2	アダチクミン		
学生	足立クミン		
東京電機大学自動制御研究部			
	森田涼雅		
3	アトラクタ ゼロ		
学生	AtractA;Zero		
大同大学ロボット研究部			
第3位・安藤工業所賞	行方祐介		
4	マロヤカタンク		機体写真無し (棄権)
学生	まるやかタンク		
ふんばり設計室			
	武居直希		
5	ヴィーナス		
学生	美		
立命館大学ロボット技術研究会			
オリエンタルモーター賞	岡野美乃梨		

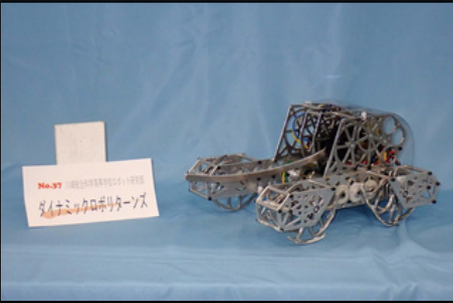
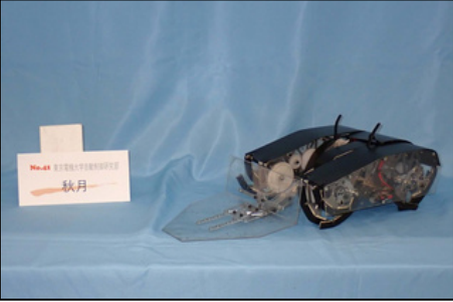
6	エヌ	東京電機大学自動制御研究部	
学生	N		
川崎南法人会青年部会賞	五辻元		
7	ゲコクジョウ センジン	KHK歯車工房/天一同盟	
社会人	下剋上・千刃		
トーキンオール賞	西嶋駿		
8	レイトウミカン	芝浦工業大学SRDC	
学生	霊刀-未完		
イグアス賞	渡辺健太郎		
9	モクセイ	千葉工業大学 文化会 精密ロボット研究会	
学生	木犀		
	安藤靖		
10	モリゾー	芝浦工業大学SRDC	
学生	モリゾー		
	小山田空磨		
11	ミョウジン	芝浦工業大学SRDC	
社会人	妙甚		
	三島諒		

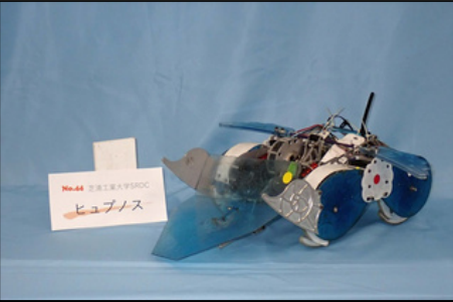
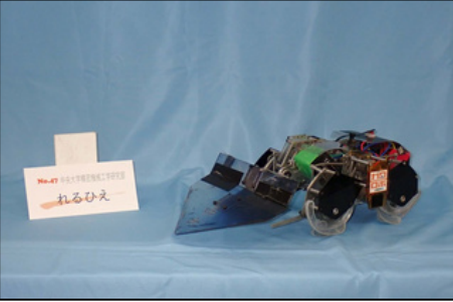
12	エルエスエックスブイ	
学生	LSX-V	
精密機械工学研究部		
	宮川真宗	
13	オイカゼ	
学生	追風	
中央大学精密機械工学研究部		
輪島市長賞	青山虎太郎	
14	グレイブ	
社会人	グレイブ	
Northers		
美遊 J A P A N 賞	木原心	
15	ミイ	
社会人	見 ver.DAS	
RRST OG(立命館大学ロボット技術研究会OG)		
	岩政名緒	
16	カムカムレモン	
学生	かむかむレモン	
芝浦工業大学SRDC		
アマダ賞	上村亮太	
17	ツヴァイケーニギン	
社会人	双后	
KHK歯車工房/芝浦工業大学SRDC		
優勝・双葉電子工業賞	丹治隼飛	

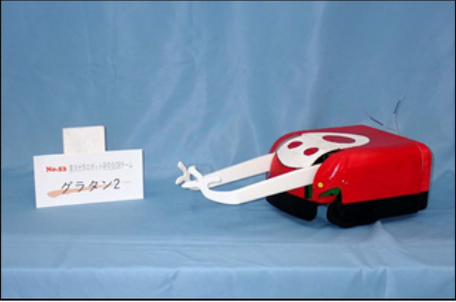
18	アルコール	
社会人	あるこる	
神奈川工科大学OB		
	安達大介	
19	ナミアシ	
社会人	常歩	
でしぷろんぷと (元WASAOB)		
ドローン・アイティイー賞	笠井栄良	
20	マンジュウコワイ	
社会人	饅	
Lagunargio (RRST OB)		
味の素賞	大須賀洋弥	
21	ナガレ	
学生	流	
立命館大学ロボット技術研究会		
協育賞	中村泉	
22	アイドム	
学生	iDom	
立命館大学ロボット技術研究会		
	谷水琥大	
23	オータムドライブ	
学生	オータムドライブ	
芝浦工業大学SRDC		
	後藤悠	

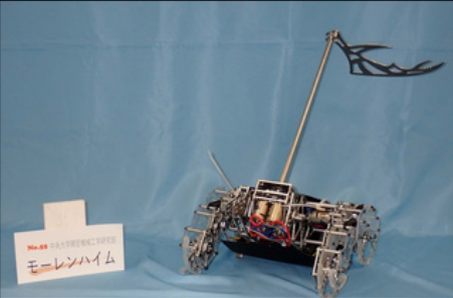
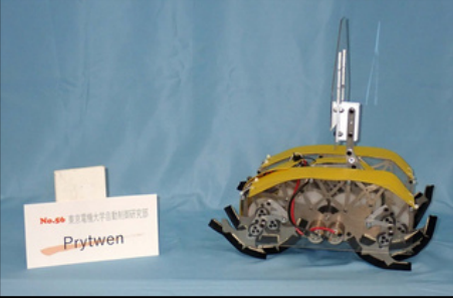
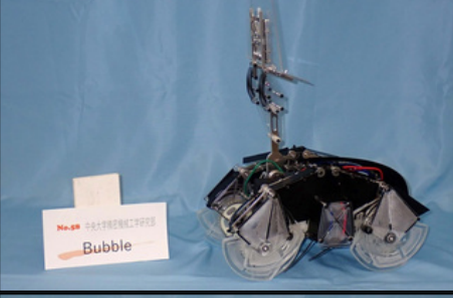
24	セツゲツカ	
学生	雪月華	
東京電機大学自動制御研究部		
ビーネックス テクノロジーズ賞	小林南奈	
25	オニビサナ	
社会人	燐37	
川崎総合科学OB		
	尹雄治	
26	ハカドリ	
学生	抄	
立命館大学ロボット技術研究会		
	日外拓見	
27	コウカ	
社会人	煌華	
天一同盟		
	山室祐貴	
28	ダウンバースト	
学生	ダウンバースト	
精密機械工学研究部		
	齋藤一世	
29	ジャックザアッパー	
学生	Jack the Upper	
小山工業高等専門学校		
工苑賞	細田匠	

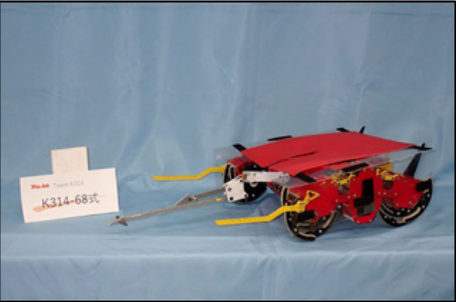
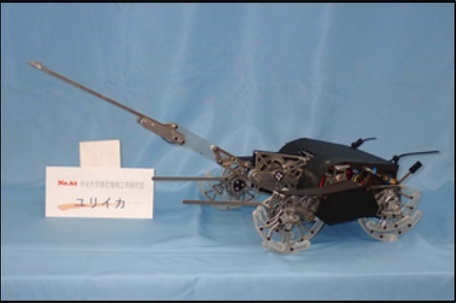
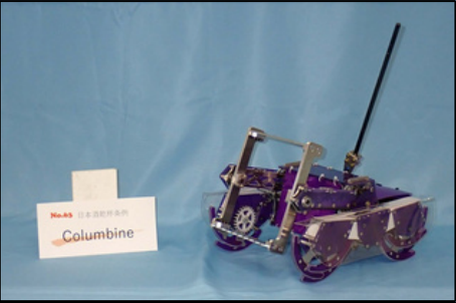
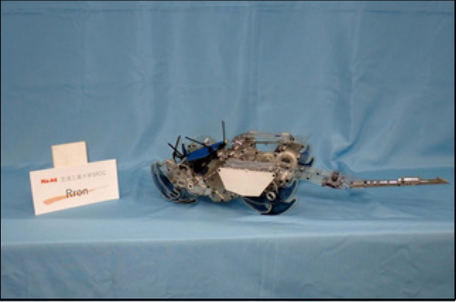
30	テツツイ	
学生	鉄槌	
東洋大学生体医工学科		
	東公貴	
31	チャブダイガエシ	
学生	ちゃぶ台返し	
小山工業高等専門学校		
	青沼悠貴	
32	タスロボ	
学生	TUSロボ	
東京理科大学無線研究部		
ロビット賞	永原岳	
33	パトライト	
学生	パトライト	
芝浦工業大学SRDC		
	樋口誠司	
34	キューブ	
学生	□	
立命館大学ロボット技術研究会		
かわロボ実行委員会賞	宮窪柊弥	
35	タケ	
学生	竹	
立命館大学ロボット技術研究会		
輪島商工会議所会頭賞	竹平光呂	

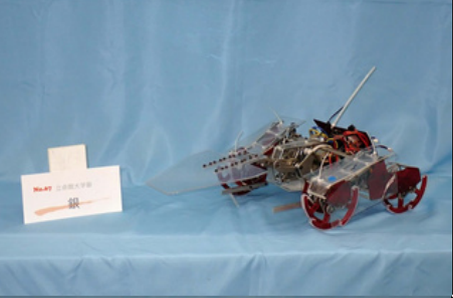
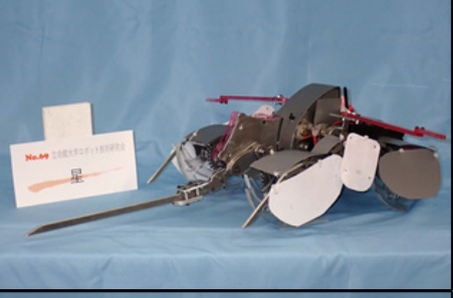
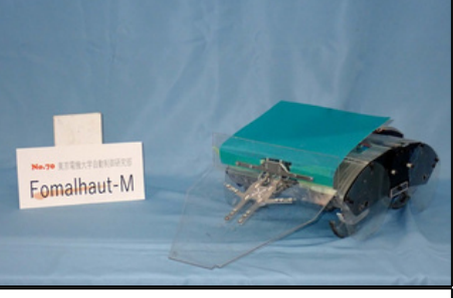
36	カルピコ オレンジ	
社会人	CALPICO orange	
長岡高専OB		
カフェサウダージ賞	柳翼	
37	ダイナミックロボリターンズ	
学生	ダイナミックロボリターンズ	
川崎総合科学高等学校ロボット研究部		
川崎マリンロータリークラブ賞	糠谷勇仁	
38	コウテツテック	
学生	鋼鉄TECH.C.	
東京デザインテクノロジーセンター専門学校		
日の出製作所賞	中村 尚顕	
39	カラッカゼ エリプス	
社会人	からっ風 ellipse	
チーム MiF		
	新井智博	<p>機体写真無し (棄権)</p>
40	ベアナックル	
社会人	ベアナックル	
ああ真夜中の機動技術研究部		
	廣瀬貴世	
41	アキツキ	
学生	秋月	
東京電機大学自動制御研究部		
二幸技研賞	東條航大	

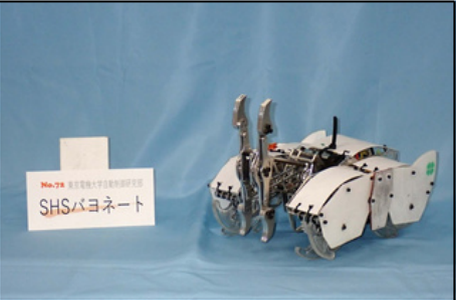
42	ブギウギ	機体写真無し (棄権)
学生	武欺遊技	
芝浦工業大学SRDC		
	柳知滉	
43	テッペキムソウマル	
学生	鉄壁夢想丸	
東京電機大学自動制御研究部		
	田村優磨	
44	ヒュプノス	
学生	ヒュプノス	
芝浦工業大学SRDC		
	大口陽那太	
45	ハチロク	
学生	ハチロク	
大同大学ロボット研究部		
準優勝・MonotaRO賞	三宅 正也	
46	アールドヴァーグ	機体写真無し (棄権)
学生	アールドヴァーグ	
精密機械工学研究部		
	青木駿弥	
47	レルヒエ	
学生	れるひえ	
中央大学精密機械工学研究部		
	高柳和弥	

48	ミナトマークスリー	
社会人	湊mk-3	
rrstob		
かわロボ実行委員会賞	坂泰世	
49	デイククロヒメ	
社会人	DAME黒姫	
★Mろーず★ (大工大OBち〜む)		
廣杉計器賞	家代岡雄輔	
50	ブルーノ	
学生	Blueno	
芝浦工業大学SRDC		
	白井健吾	
51	チュートリアル	
社会人	チュートリアル	
SRDCOB		
	原知也	
52	ツジギリ	
学生	辻斬	
東京電機大学自動制御研究部		
	星野涼太郎	
53	グラタンツー	
社会人	グラタン2	
東洋大学ロボット研究会OBチーム		
	秋元俊成	

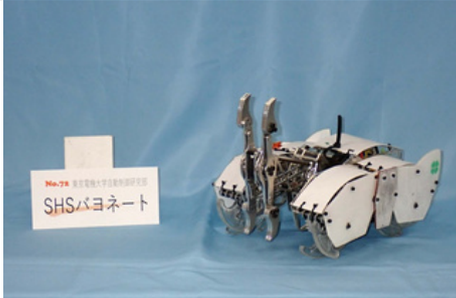
54	ゴットモルモット	
学生	ゴットモルモット	
東京電機大学自動制御研究部		
	大西家具店賞	石川皓
55	モーレンハイム	
学生	モーレンハイム	
中央大学精密機械工学研究部		
		長尾郁哉
56	プリトウェン	
学生	Prytwen	
東京電機大学自動制御研究部		
		前原由弥
57	ファンシュハイク	
学生	Fangshrecken	
精密機械工学研究部		
		藤田春桜
58	バボー	
学生	Bubble	
中央大学精密機械工学研究部		
		蒲生萌衣
59	ゼクター	
学生	Zector	
東京電機大学自動制御研究部		
	松山工業賞	池田悠人

60	ケイサンイチヨン ロクジュウハチシキ	
社会人	K314-68式	
Team K314		
	小桐大介	
61	ユリイカ	
学生	ユリイカ	
中央大学精密機械工学研究部		
	曾田優介	
62	トモ	
学生	人	
立命館大学ロボット技術研究会		
	乾井陽生	
63	コランバイン	
社会人	Columbine	
日本酒乾杯条例		
かわロボ実行委員会賞	熊谷賢人	
64	クライス	
社会人	くrais	
★Mろーず★ (大工大OBち〜む)		
	井上弘基	
65	アーロン	
学生	Rron	
芝浦工業大学SRDC		
TMCシステム賞	川井田凜太郎	

66	ヴィシュヌ	
社会人	Vishnu	
千葉大学CRS_OB		
オリジナルマインド賞	外ノ池拓弥	
67	シロガネ	
学生	銀	
立命館大学銀		
	古拓真	
68	オサカベ	
社会人	長壁	
芝浦工業SRDC OB		
	上條学	
69	カービィ	
学生	星	
立命館大学ロボット技術研究会		
	神谷優季	
70	フォーマルハウトエム	
学生	Fomalhaut-M	
東京電機大学自動制御研究部		
	荻野修平	
71	ストライダーエンジン	<p>機体写真無し (棄権)</p>
学生	Strider-Engine	
小山高等専門学校		
	福山夏紀	

72	バヨネート	
学生	SHSバヨネート	
東京電機大学自動制御研究部		
	沖聡知	

②特別戦選出チーム一覧（ロボット名・写真付）

2	足立クミン	15	見 ver.DAS
			
19	常歩	49	DAME黒姫
			
53	グラタン2	59	Zector
			
64	くらしいす	68	長壁
			

(3) 対戦の記録

①予選Aリング【リーグ戦】 1ラウンド1本先取

Aブロック

	Begründen	燐37	DAME黒姫	勝敗	順位
1	Begründen	○ 1	○ 13	2	1
25	燐37	× 1	○ 25	1	2
49	DAME黒姫	× 13	× 25	1	3

Bブロック

	足立クミン	抄	Blueno	勝敗	順位
2	足立クミン	○ 2	× 14	1	2
26	抄	× 2	× 26	0	3
50	Blueno	○ 14	○ 26	2	1

Cブロック

	AtractA;Zero	煌華	チュートリアル	勝敗	順位
3	AtractA;Zero	○ 3	○ 15	2	1
27	煌華	× 3	× 27	0	3
51	チュートリアル	× 15	○ 27	1	2

Dブロック

	まろやかタンク	ダウンバースト	辻斬	勝敗	順位
4	まろやかタンク	× 4	× 16	0	2
28	ダウンバースト	× 4	× 28	0	2
52	辻斬	○ 16	○ 28	2	1

Eブロック

	美	Jack the Upper	グラタン2	勝敗	順位
5	美	○ 5	× 17	1	2
29	Jack the Upper	× 5	× 29	0	3
53	グラタン2	○ 17	○ 29	2	1

Fブロック

	N	鉄槌	ゴットモルモット	勝敗	順位
6	N	○ 6	× 18	1	2
30	鉄槌	× 6	× 30	0	3
54	ゴットモルモット	○ 18	○ 30	2	1

Gブロック

	下剋上・千刃	ちゃぶ台返し	モーレンハイム	勝敗	順位
7	下剋上・千刃	○ 7	○ 19	2	1
31	ちゃぶ台返し	× 7	× 31	0	3
55	モーレンハイム	× 19	○ 31	1	2

Hブロック

	霊刀-未完	TUSロボ	Prytwen	勝敗	順位
8	霊刀-未完	○ 8	○ 20	2	1
32	TUSロボ	× 8	○ 32	1	2
56	Prytwen	× 20	× 32	0	3

Iブロック

	木犀	パトライト	Fangshrecken	勝敗	順位
9	木犀	○ 9	× 21	1	2
33	パトライト	× 9	× 33	0	3
57	Fangshrecken	○ 21	○ 33	2	1

Jブロック

	モリゾー	□	Bubble	勝敗	順位
10	モリゾー	× 10	× 22	0	3
34	□	○ 10	○ 34	2	1
58	Bubble	○ 22	× 34	1	2

Kブロック

	妙甚	竹	Zector	勝敗	順位
11	妙甚	× 11	○ 23	1	2
35	竹	○ 11	○ 35	2	1
59	Zector	× 23	× 35	0	3

Lブロック

※勝敗が同数のため、試合時間で順位を決定

	LSX-V	CALPICO orange	K314-68式	勝敗	順位
12	LSX-V	× 12	○ 24	1	3
36	CALPICO orange	○ 12	× 36	1	1
60	K314-68式	× 24	○ 36	1	2

②予選Bリング【リーグ戦】 1ラウンド 1本先取

Mブロック

	追風	ダイナミック ロボリターンズ	ユリイカ	勝 敗	順 位
13	追風	○ ¹	○ ¹³	2	1
37	ダイナミック ロボリターンズ	×	×	0	3
61	ユリイカ	×	○ ²⁵	1	2

Nブロック

	グレイブ	鋼鉄TECH.C.	人	勝 敗	順 位
14	グレイブ	○ ²	○ ¹⁴	2	1
38	鋼鉄TECH.C.	×	○ ²⁶	1	2
62	人	×	×	0	3

Oブロック

	見 ver.DAS	からっ風 ellipse	Columbine	勝 敗	順 位
15	見 ver.DAS	×	×	0	3
39	からっ風 ellipse	○ ³	×	1	2
63	Columbine	○ ¹⁵	○ ²⁷	2	1

Pブロック

	かむかむ レモン	ペアナックル	くらいす	勝 敗	順 位
16	かむかむ レモン	○ ⁴	○ ¹⁶	2	1
40	ペアナックル	×	×	0	3
64	くらいす	×	○ ²⁸	1	2

Qブロック

	双后	秋月	Rron	勝 敗	順 位
17	双后	○ ⁵	○ ¹⁷	2	1
41	秋月	×	○ ²⁹	1	2
65	Rron	×	×	0	3

Rブロック

	あるこる	武欺遊技	Vishnu	勝 敗	順 位
18	あるこる	○ ⁶	○ ¹⁸	2	1
42	武欺遊技	×	×	0	3
66	Vishnu	×	○ ³⁰	1	2

Sブロック

	常歩	鉄壁夢想丸	銀	勝 敗	順 位
19	常歩	×	×	0	3
43	鉄壁夢想丸	○ ⁷	×	1	2
67	銀	○ ¹⁹	○ ³¹	2	1

Tブロック

	饅	ヒュプノス	長壁	勝 敗	順 位
20	饅	○ ⁸	○ ²⁰	2	1
44	ヒュプノス	×	○ ³²	1	2
68	長壁	×	×	0	3

Uブロック

	流	ハチロク	星	勝 敗	順 位
21	流	×	×	0	3
45	ハチロク	○ ⁹	○ ³³	2	1
69	星	○ ²¹	×	1	2

Vブロック

	iDom	アールド ヴァーグ	Fomalhaut-M	勝 敗	順 位
22	iDom	○ ¹⁰	×	1	2
46	アールド ヴァーグ	×	×	0	3
70	Fomalhaut-M	○ ²²	○ ³⁴	2	1

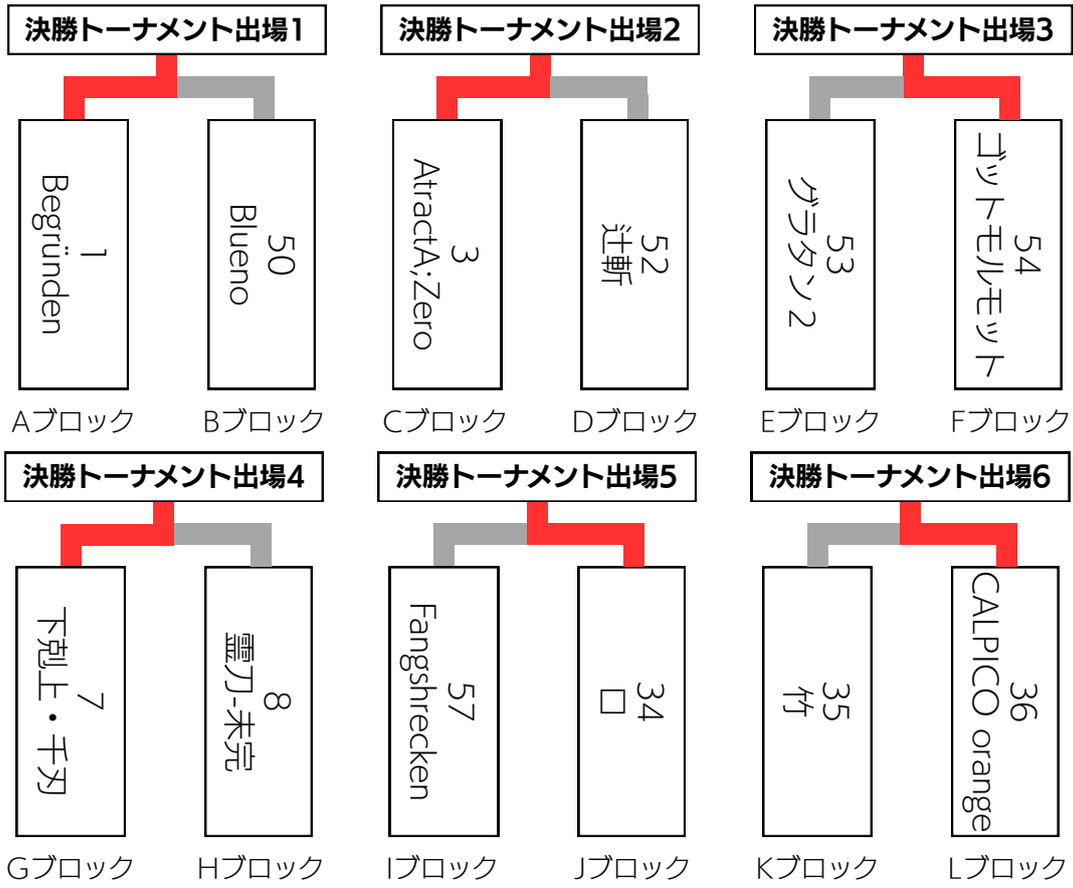
Wブロック

	オータム ドライブ	れるひえ	Strider- Engine	勝 敗	順 位
23	オータム ドライブ	×	○ ²³	1	2
47	れるひえ	○ ¹¹	○ ³⁵	2	1
71	Strider- Engine	×	×	0	3

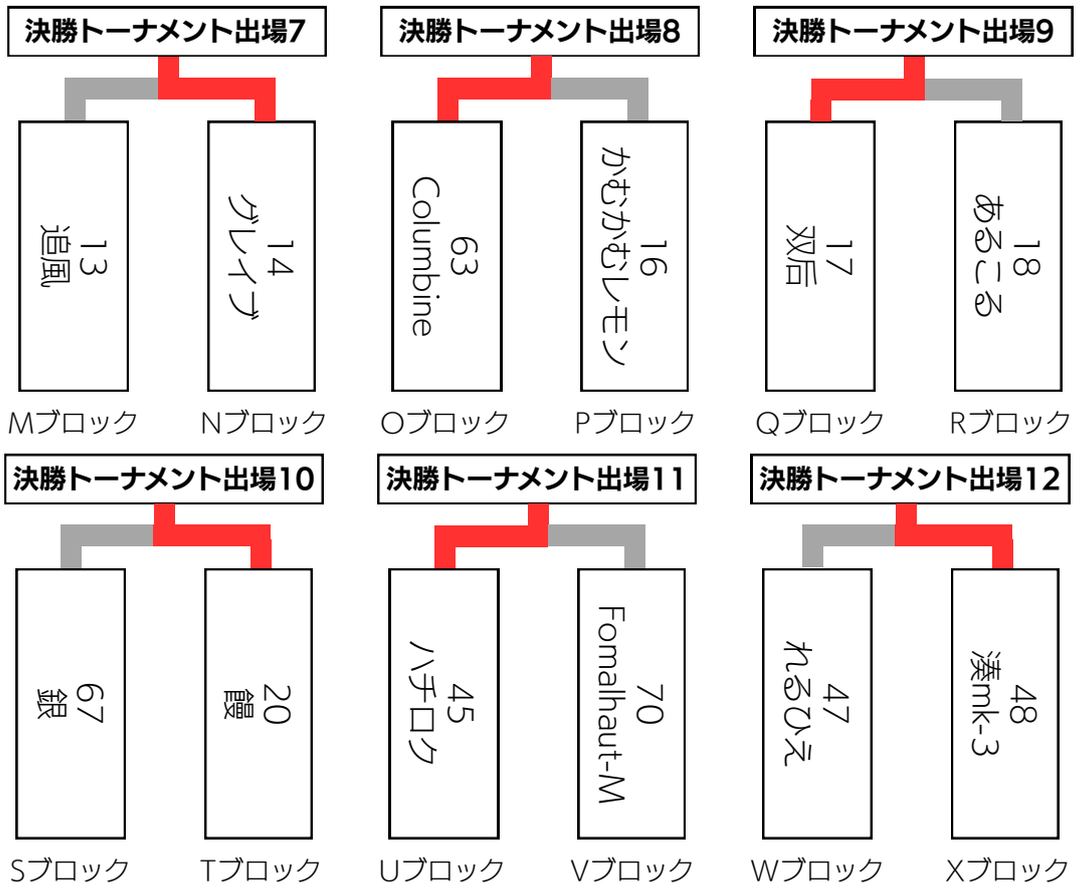
Xブロック

	雪月華	湊mk-3	SHS/パヨネット	勝 敗	順 位
24	雪月華	×	○ ²⁴	1	2
48	湊mk-3	○ ¹²	○ ³⁶	2	1
72	SHS/パヨネット	×	×	0	3

③ 【ブロック代表決定戦】 Aリング 1ラウンド1本先取

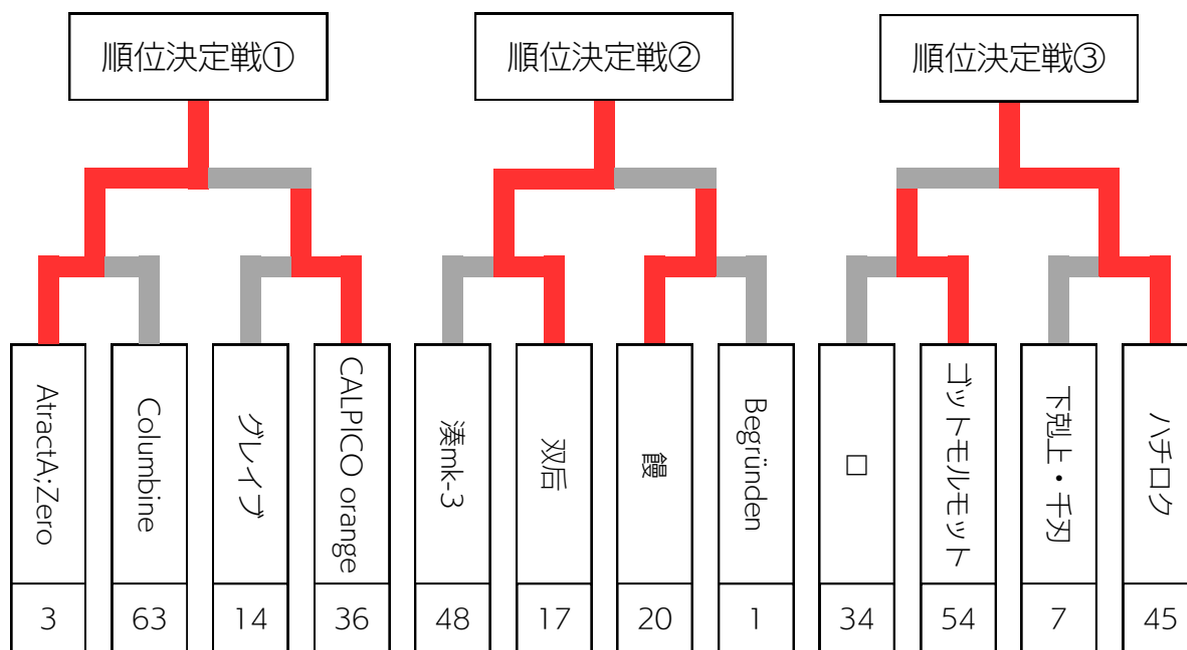


④ 【ブロック代表決定戦】 Bリング 1ラウンド1本先取



⑤決勝トーナメント

予選を勝ち進んだ12チームによる決勝トーナメントは、3本勝負で実施します。4チームからなるトーナメントを勝ち進んだチームが、順位決定戦へ進出しました。



※予選終了後、決勝トーナメントの場所をくじ引きで決定

⑥上位3チームによる順位決定戦

決勝トーナメントを勝ち抜いた3チームによる、総当たり戦となります。その結果、「KHK歯車工房/芝浦工業大学SRDC」の「双后（ツヴァイケーニギン）」が2勝し優勝しました。次に「大同大学ロボット研究部」の「ハチロク」が1勝し準優勝、同じく「大同大学ロボット研究部」の「AtractA;Zero（アトラクタ ゼロ）」が第3位の結果となりました。

	3 AtractA;Zero	17 双后	45 ハチロク	順位
3 AtractA;Zero		×	×	第3位
17 双后	○		○	優勝
45 ハチロク	○	×		準優勝

※試合順は、最初の試合以外、負けたチームがリングに残り次の試合を行う

(4) 大会結果・企業賞及び各賞受賞チーム

①優勝、準優勝、第3位

順位	賞・賞品	受賞チーム		
		No	ロボット名・所属(チーム名)	キャプテン名
1	優勝 双葉電子工業(株)提供 「FX22」、盾・次回大会出場権	17	双后(ツヴァイケーニギン) KHK歯車工房/芝浦工業大学SRDC	丹治 隼飛
2	準優勝 副賞：MonotaRO賞 「モノタロウサイト用5万円クーポン券、オリジナルTシャツ」・盾・次回大会出場権	45	ハチロク 大同大学ロボット研究部	三宅 正也
3	第3位 副賞：安藤工業所賞 「JCB商品券5万円」・盾・次回大会出場権	3	AtractA;Zero(アトラクタ ゼロ) 大同大学ロボット研究部	行方 祐介



優勝「双后(ツヴァイケーニギン)」
丹治さんは、前回29回大会でも優勝。2連覇となった。



準優勝・MonotaRO賞「ハチロク」
三宅さんは大同大学ロボット研究部所属。遠方から参加。



第3位・安藤工業所賞「AtractA;Zero」
行方さんは、三宅さんと同じ所属。レベルの高さが伺える。



表彰式の様子
数多くの協賛企業・団体により大会は支えられている。

②企業賞

賞・賞品	No.	ロボット名・所属(チーム名)	キャプテン名
アマダ賞 3Dプリンターとアマダプレミアム 見学会ご招待券	16	かむかむレモン 芝浦工業大学SRDC	上村 亮太
ビーネックステクノロジーズ賞 アマゾンギフト券	24	雪月華 (セツゲツカ) 東京電機大学自動制御研究部	小林 南奈
協育賞 協育歯車工業(株)のカタログ掲載 品、及び(株)協育の取扱い商品から、 定価5万円相当の歯車及び電動部品	21	流 (ナガレ) 立命館大学ロボット技術研究会	中村 泉
廣杉計器賞 アマゾンギフト券4万円分	49	DAME黒姫 (デイクロヒメ) ★Mろーず★ (大工大OBち～む)	家代岡 雄輔
イグアス賞 3Dプリンター	8	霊刀-未完 (レイトウミカン) 芝浦工業大学SRDC	渡辺 健太郎
オリエンタルモーター賞 オリエンタルモーター総合カタログ より5万円相当の製品	5	美 (ヴィーナス) 立命館大学ロボット技術研究会	岡野 美乃梨
オリジナルマインド賞 オリジナルマインド材料セット	66	Vishnu (ヴィシュヌ) 千葉大学CRS_OB	外ノ池 拓弥
カフェサウダーズ賞 アラビカ種100%最高級豆グレード G1袋詰め	36	CALPICO orange (カルピコ オレンジ) 長岡高専OB	柳 翼
工苑賞 3Dプリンター	29	Jack the Upper (ジャックザアッパー) 小山工業高等専門学校	細田 匠
TMCシステム賞 スマートスピーカーとスマートホーム デバイスあれこれ	65	Rron (アーロン) 芝浦工業大学SRDC	川井田凜太郎
ドローン・アイティー賞 トイドローン4機	19	常歩 (ナミアシ) でしぷろんぷと (元WASAOB)	笠井 栄良
二幸技研賞 Amazon商品券4万円分	41	秋月 (アキツキ) 東京電機大学自動制御研究部	東條 航大
日の出製作所賞 石川県能登の名産品詰め合せ 4セット	38	鋼鉄TECH.C. (コウテツテック) 東京デザインテクノロジーセンター専門学校	中村 尚顕
ロビット賞 目覚ましカーテン・モーニン プラス 6台	32	TUSロボ (タスロボ) 東京理科大学無線研究部	永原 岳
味の素賞 アミノバイタル・ゴールド15箱	20	饅 (マンジュウコワイ) Lagunargio (RRST OB)	大須賀 湊弥
大西家具店賞 写真立て付き、からくりオルゴール 曲名「好きです かわさき 愛の街」と 天然木 鉛筆立て	54	ゴットモルモット 東京電機大学自動制御研究部	石川 皓

賞・賞品	No.	ロボット名・所属(チーム名)	キャプテン名
川崎商工会議所会頭賞 相和シボリ工業ステンレスタンブラー Lサイズ4個・賞状	1	Begründen (ベグリユンデン) 精密機械工学研究部	小出 真也
川崎マリンロータリークラブ賞 JCB商品券 4万円分	37	ダイナミックロボリターンズ 川崎総合科学高等学校ロボット研究部	糠谷 勇仁
川崎南法人会青年部会賞 新米40キロ	6	N (エヌ) 東京電機大学自動制御研究部	五辻 元
トーキンオール賞 アマゾンギフト券4万円	7	下剋上・千刃 (ゲコクジョウ センジン) KHK歯車工房/天一同盟	西嶋 駿
松山工業賞 競技台用ゴム板一式	59	Zector (ゼクター) 東京電機大学自動制御研究部	池田 悠人
美遊JAPAN賞 香辛子ポップコーン、その他詰合せ	14	グレイブ Northers	木原 心
輪島市長賞 輪島塗 4個	13	追風 (オイカゼ) 中央大学精密機械工学研究部	青山 虎太郎
輪島商工会議所会頭賞 輪島ぬり箸5膳入り	35	竹 (タケ) 立命館大学ロボット技術研究会	竹平 光呂

③各賞

賞・賞品	No.	ロボット名・所属(チーム名)	キャプテン名
かわロボ実行委員会賞 バッテリー安全バッグ4個セット	34	□ (キューブ) 立命館大学ロボット技術研究会	宮窪 柊弥
	48	湊mk-3 (ミナトマークスリー) rrstob	坂 泰世
	63	Columbine (コランバイン) 日本酒乾杯条例	熊谷 賢人

④企業賞の授与の様子

アマダ賞



ビーネックステクノロジーズ賞



協育賞



廣杉計器賞



イグアス賞



オリエンタルモーター賞



オリジナルマインド賞



カフェサウダージ賞



TMCシステム賞



二幸技研賞



※工苑賞、ドローン・アイティー賞は、受賞チームが表彰式前に帰られたため、授与写真がありません。両賞関係者の皆さまに心よりお詫び申し上げます。

日の出製作所賞



ロビット賞



味の素賞



大西家具店賞



川崎商工会議所会頭賞



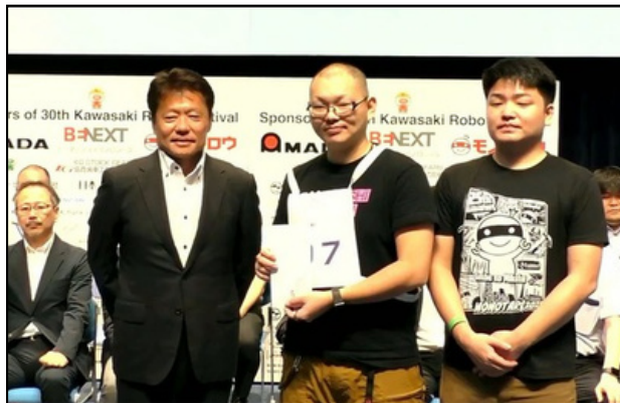
川崎マリーンロータリークラブ賞



川崎南法人会青年部会賞



トーキンオール賞



松山工業賞



美遊JAPAN賞



輪島市長賞



輪島商工会議所会頭賞



かわロボ実行委員会賞



5 参加者アンケート

大会終了後に、エントリーした全チームを対象にアンケート調査を実施しました。

【アンケート調査期間：2025（令和7）年10】

【対象者：第30回かわさきロボット競技大会申込133、回答：47 回答率 約35%】

【調査方法：ウェブアンケート】

※紙面の都合上、すべてのアンケート結果が掲載できないため、一部を抜粋しています。

(1) 応募した動機（複数選択可）

ロボット製作が好きだから	35
面白そうな大会だから	28
技術力の向上になるから	24
ロボット製作のきっかけとして	16
参加しやすい大会だから	11
有名な大会だから	7
賞品が魅力的だから	5
学校教育の一環として	4
知人の紹介で	3
その他	4

(2) 参加形態

学校(部活・サークル・ゼミ等)単位で参加	24
個人参加	20
会社参加	3

(1) (2) 結果評：

かわロボに応募する動機として、「ロボット製作が好きだから」「技術力の向上になるから」「ロボット製作のきっかけとして」という理由が上位にきていることから、大会がエンジニアに支持され、好まれていることがわかります。

また、参加形態の結果から、社会人の参加者のほとんどは会社ではなく個人で参加していることがわかります。

(3) 大会のイメージ（複数選択可）

技術的に高いレベルの大会	30
ロボットづくりの登竜門的な大会	19
参加しやすい	18
知名度の低い大会	17
参加しにくい	14
学生向けの大会	10
社会人向けの大会	6
全国的に有名な大会	1
その他	1

(4) 次回大会の参加予定

次回も必ず参加する	25
参加する予定（参加したい）	22

(3) (4) 結果評：

近年のアンケート結果の特筆すべき点として、「参加しやすい」「参加しにくい」、「学生向けの大会」「社会人向けの大会」と全く逆のイメージが拮抗している点があります。これは、（ハードウェアがメインなので）「参加しやすい」、（出場枠の事を考えて）「参加しにくい」。（学生が多く出場しているの）「学生向け」、（上位チームに社会人が多いの）「社会人向け」と視点が違うためと思われます。

(5) 30回大会の変更点について**(5)-1 ロボの規格をシンプルにした**

良かった	35
どちらでもない	11
良くなかった	1

(5)-2 換装パーツ禁止

良かった	18
どちらでもない	17
良くなかった	12

(5)-3 アームのモーターの個数制限

良かった	28
どちらでもない	18
良くなかった	1

(5)-4 特別戦の実施

良かった	35
どちらでもない	11
良くなかった	1

(5)-5 朝の受付を4階で行う

良かった	30
どちらでもない	16
良くなかった	1

(5)-6 Youtubeに加え、Xでの情報発信

良かった	36
どちらでもない	10
良くなかった	1

(6) ロボットの製作費

5万円以下	3
6万円以上10万円以下	19
11万円以上15万円以下	5
16万円以上20万円以下	2
不明	4

(7) ロボットの製作日数

1ヶ月未満	1
1ヶ月～2ヶ月	8
3ヶ月～4ヶ月	7
5ヶ月～6ヶ月	4
7ヶ月～12ヶ月	5
1年以上	3
不明	4

(5) (6) (7) 結果評：

30回大会の競技規則の大幅な変更や、朝の受付場所、特別戦の開催などの取り組みは、総じて好評の結果となりました。ただ、「換装パーツ禁止」については意見が分かれませんでした。これは、そもそも換装パーツを使ってないチームは「良かった」「どちらでもない」になり、換装パーツを使用していたチームは「良くなかった」を選んだためと思われます。

ロボットの製作費用は6万円以上10万円以下が最も多い結果でした。ただ、これはパーツ代のみで、自分たちで加工する、いわゆる工賃は含まれていないと思われます。

ロボットの製作期間は幅広く、エントリー後の春から夏にかけて製作するチームが多い一方、1年近くの期間をかけて製作から熟成まで取り組んでいるチームも見られました。

①産業情報かわさき5月号

ものづくり登竜門

第30回 かわさきロボット競技大会

参加者募集

「かわさきロボット競技大会」は、腕と脚構造を持ったラジコン型ロボットによる異種格闘戦で、機体の設計から製作までの一連の過程に携わることで様々な知識と技術が備わることから“ものづくりの登竜門”として親しまれています。

今年度は30回目の記念大会となります。
多くの皆さまの参加申込みをお待ちしています。

◆日時 2025(令和7)年9月7日(日)
◆会場 川崎市産業振興会館1階ホール(川崎市幸区堀川町66-20)
※詳細はホームページをご覧ください。
<https://kawasaki-sanshinkaikan.jp/robo/>

前回大会の様子 2024年8月25日(日)開催

125チームの応募があり、その中から選出された72チームが白熱した戦いを繰り広げました。今大会は観覧を自由とし、観客席を解放しました。積極的に広報したこと、多くの方々から熱い声援が飛び活気のある大会でした。



◆協賛団体募集◆

かわさきロボット競技大会は、多くの企業・団体の皆さまのご支援・ご協力で運営しています。現在、本大会にご賛同いただける企業・団体を募集しています。

前回大会の様子 2024年8月25日(日)開催

125チームの応募があり、その中から選出された72チームが白熱した戦いを繰り広げました。今大会は観覧を自由とし、観客席を解放しました。積極的に広報したこと、多くの方々から熱い声援が飛び活気のある大会でした。

【問い合わせ先】

かわさきロボット競技大会実行委員会事務局
〔(公財)川崎市産業振興財団 事業推進課 内〕
TEL : 044-548-4114 (平日9:00~17:00)
E-mail : kawarobo@kawasaki-net.ne.jp
URL : <https://kawasaki-sanshinkaikan.jp/robo/>

②産業情報かわさき8月号

腕と脚構造を持ったラジコン型ロボットによる異種格闘戦!

「かわさきロボット競技大会」を開催します。
機体の設計から製作までの一連の過程に携わることで様々な知識と技術が備わることから“ものづくりの登竜門”として親しまれ、今大会で30回目を迎えます。
当日はロビーにてミニ見本市の開催とYouTubeでの配信も行います。是非ご視聴ください。

第30回 かわさきロボット競技大会
~ KAWASAKI ROBOT Festival 2025 ~

◇開催日時: 2025(令和7)年9月7日(日) 10:00~ 試合開始(9:30開会式)
◇開催場所: 川崎市産業振興会館1階ホール

◇観覧について: 入場無料。どなたでも観戦いただけます。
<https://kawasaki-sanshinkaikan.jp/robo/>



かわさきロボット競技大会はこんな大会です

- 高校生から社会人まで72チームが戦います
- チームごとに個性的なロボットを作り上げます
- 相手を場外に押し出すか、10カウント動作不能にしたロボットの勝ち
- ロボット作り、勝負にかける若者の熱い想いを感じてください!

主催 かわさきロボット競技大会実行委員会
協賛 (株)アマダ、(株)ビーネックステクノロジー、(株)MonotaRO、協育歯車工業(株)、京急サービス(株)、日本工学院専門学校・日本工学院八王子専門学校、(株)廣杉計器、(株)アポルテフードファクトリー、(株)イグアス、(株)延山製作所、オリエンタルモーター(株)、(株)オリジナルマインド、(株)カフェサウダージ、川崎信用金庫、(株)江苑、TMCシステム(株)、ドローン・アイティー(株)、(株)匠技術研究所、(株)南信社、(株)二幸技研、(株)日の出製作所、富士通Japan(株)、双葉電子工業(株)、メディエックステック(株)、(株)ロビット、味の素(株)、(株)安藤工業所、(株)大西家具店、川崎商工会議所、川崎マリンロータリークラブ、(公社)川崎南法人会青年部会、(株)協育、(株)トーキンオール、(株)松山工業(株)、美遊JAPAN(株)、(株)輪島市

【申込・問い合わせ先】 かわさきロボット競技大会事務局〔(公財)川崎市産業振興財団 事業推進課 内〕
TEL : 044-548-4102-4114 (平日9:00~17:00)
E-mail : kawarobo@kawasaki-net.ne.jp URL : <https://kawasaki-sanshinkaikan.jp/robo/>

- ③かわさきFM 2025年8月14日 「かわF RADIO SHOW クジヒル」
- ④タウンニュース 2025年8月22日
- ⑤東京新聞 2025年8月31日朝刊
- ⑥神奈川新聞 2025年9月2日朝刊、2025年9月8日朝刊
- ⑦読賣新聞 2025年9月8日朝刊
- ⑧朝日新聞 2025年9月11日朝刊
- ⑨YOUテレビ 2025年9/22(月)~9/28(日) 「地域情報番組MyYou!」



www.amada.co.jp

金属加工機械のグローバルメーカー アマダグループ

機械・電気・IT業界のエンジニア不足を解決する。

B⇒NEXT

ビーネックステクノロジーズ

取引先企業数
1,090社以上

エンジニア数
約6,600名

取引事業所数
1,820以上

業歴
20年

〒105-0001
東京都港区虎ノ門1-3-1 東京虎ノ門グローバルスクエア16階

TEL.03-3539-1333



ロボコンに必要なものはモノタロウで

www.monotaro.com



小型精密 ギヤの製作



対応モジュール
m0.2~

ロボット・医療機器
精密機器・等に最適

 協育歯車工業株式会社

KG歯車技術相談室 ☎ 0120-7-8960-7
mail✉ sales@kggear.co.jp

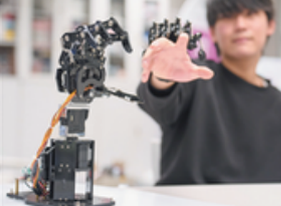
ビル総合管理業務(設備管理・清掃・警備)
家事代行全般・認可保育所運営・京急ハナコ(お花のお届け)



京急サービス株式会社

生活応援企業
沿線地域の皆さまの生活に密着したサービスを提供します。
〒220-0011 横浜市西区高島 1-2-8 TEL 045-228-9031

ロボロボロボ



業界が求めるAI・IoT技術を身につけたロボットエンジニアを育成

ロボット科

ロボット制御プログラム/ロボット製作/
二足歩行ロボット/パーソナルロボット専攻

○八王子校のみ設置 *職業実践専門課程認定学科

ロボット科では、ロボットの作り方、動かし方から応用方法を学び、電子制御から外装・機構、ソフトウェアのプログラミングなど多種多様な総合技術を習得します! 3分野を学び、「得意」を活かせる技術者を育成します。

電子・電気科* / 機械設計科* / 一級自動車整備科(4年制)○** / 自動車整備科○* /
建築学科(4年制)** / 建築設計科* / 土木・造園科○* / 応用生物学科○*

○八王子校のみ設置 *職業実践専門課程認定学科 **高度専門士対象

ほか 放送・映像・声優・俳優・舞台スタッフ・アニメ・マンガ・ゲーム・CG・グラフィック・イラスト・インテリア・プロダクト・ミュージック・コンサート・レコーディング・ダンス・IT・AI・ネットワーク・セキュリティ・ビジネス・ホテル・ブライダル・トレーナー・インストラクター・スポーツビジネス・サッカー・テニス・バスケットボール・鍼灸・柔道整復 全35学科

オープンキャンパス+体験入学
開催中!

若きつくりびとへ、

日本工学院
www.neec.ac.jp

日本工学院専門学校 〒144-8655 東京都大田区西蒲田5-23-22

☎ 0120-123-351

日本工学院八王子専門学校 〒192-0983 東京都八王子市片倉町1404-1

☎ 0120-444-700

@nihonkogakuin X @neec_official @nihonkogakuin @nihonkogakuin_official 姉妹校: 東京工科大学

資料請求はこちら



お客様のニーズに適合する、
製品をタイムリーに提供します。

スペーサーの総合メーカー(メカニカル&エレクトロニクスパーツの製造・販売)

 株式会社 廣杉計器

https://hirosugi.co.jp/



APORTE FOOD FACTORY

3Dプリンタのことなら

IGUAZU

株式会社イグアス



ENZAN

株式会社 延山製作所 精密板金・機器組立

Oriental motor

ORIGINALMIND



SAUDADE COFFEE



この街のベストサポーター



川崎信用金庫 かわむす

油圧のサーボ制御なら

KOENN

www.koenn.co.jp

We Think, We Link

匠技術研究所

AI / IoT / Cloud / Secure Networking

試験機・測定機での可視化へ

TMCシステム株式会社

＼TMCシステムはかわロボを応援しています／

ティムシーくん



横浜 ドローン アイティー・スクール

国家資格 操縦者技能証明 (一等・二等)
JUIDA 民間認定

空間創造
株式会社 南信社

ショールーム
Life Style Studio
インテルナ interna

<https://www.interna.co.jp>

新しい液体ナイロン原料。しかも熱可塑性。

3NI-NYLON

[スリーエヌアイナイロン]



株式会社
日の出製作所
Hinode Co.

FUJITSU

Futaba

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

X線透視デモ随時受付中!
お気軽にご相談ください



工業用 X 線透視装置・照射装置の専門メーカー
メディエクステック株式会社



mediXtec
www.medixtec.co.jp

ROBIT



▲積極採用中!



ハード×ソフトで、「つくる」を未来へ。

●問い合わせ先

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

〒212-0013 川崎市幸区堀川町66-20

TEL 044-548-4114 FAX 044-548-4110

E-mail: kawarobo@kawasaki-net.ne.jp

URL: <https://kawasaki-sanshinkaikan.jp/robo>