



第16回かわさきロボット競技大会バトルロボット決勝トーナメント

	①代表	②代表	③代表	
①代表		× 0-2	× 0-2	3位
②代表	○ 2-0		× 1-2	2位
③代表	○ 2-0	○ 2-1		1位

各ブロック代表①~③による順位決定戦 3試合 16:15~17:00

ブロック①代表

決定戦 15:55

14:00:00

13:00 13:05 13:10 13:15

10:00 10:05 10:10 10:15 10:20 10:25 10:30 10:35

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
マドカStarLight	迦楼羅	温羅	カラサワ	小悪魔神楽	K314-七式ADV	E.V.	銀	鍼AERLEX	鬼哭斬破刀・真打	鏢騎	惺AL	FUN	クシザンタロウXIII	K314-15式	鱗	Centurion
登録番号	212	22	8	45	226	120	24	44	230	167	41	233	4	225	117	70

ブロック②代表

決定戦 16:00

14:10 14:15

13:20 13:25 13:30 13:35

10:40 10:45 10:50 10:55 11:00 11:05 11:10 11:15

NO	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
NLT	ジュージョー・L	愚零賭覇死喪斗轟	鉄心琴	Dansstaba+α	驩	U5	O9式 飛燕	Penetrator	U-1	やまだーんOO	駆逐戦機Jブレイカー	FINAL PANTHER	BELIAL	村正	MUSASABI	
登録番号	116	46	168	43	180	231	106	47	187	104	80	67	111	93	98	88

ブロック③代表

決定戦 16:05

14:20 14:25

13:40 13:45 13:50 13:55

11:20 11:25 11:30 11:35 11:40 11:45 11:50 11:55

NO	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ストレリチア・レギーネ	K314-12式	遺憾の意	ロストラック	ユイイチタン	ディーヴァ	空音	Flat's IV	昼下がりの団地妻	ファントムブレイカー風牙	闘神皇STRIKE	高天原	吉光	ストレイムマイスター	カンタンク6	東方番号	
登録番号	173	118	162	40	95	58	134	184	1	146	115	99	174	160	133	169

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
1	学生	田辺 慎哉	シールド型の回転アームで全ての攻撃を受け流す。リリカルマジカル頑張ります♪
2	学生	高田 晶太	4本のアームを使い、相手を倒します。
3	社人	秋山 雄亮	機動性を重視した機体なのでリング上を駆け回り、相手に対して突っ込んでいけるとおもいます。
4	学生	板橋 佑樹	ロッドアームの長所であるリーチを武器に戦います。
5	社人	岩 美和子	モーター4連装で大型刃4枚同時回転の腕に高効率ヘッケンリンク式薄型クランクの四点駆動の脚を持つ。
6	社人	小椋 大介	踏み込みの速度こそが命
7	学生	下岡 航平	アームが最下点に来た時、動物のサイのようなフォルムになるように設計した。
8	学生	星 直樹	てこの原理を応用する事で、小さな力で相手のロボットをひっくり返すことが出来ます。
9	学生	上本 宏明	独自のメカニズムが生み出す異次元の運動性能！技術賞3連覇の「鍼」シリーズ最新作！
10	学生	前田 龍太郎	120°ヘッケンリンク足とスライダークランクアームを装備、何？去年と変わっていない？気のせいだ！
11	学生	野元 真孝	丘での走破性を上げるために分割小型化した装甲
12	学生	道場 智史	回転シールドとロッドの出会い、別れ、そして再会！！
13	社人	清藤 英樹	シンプルになりました。
14	社人	植村 千尋	相手を串刺しにするための長いアームと、独立サスペンションの6脚機構。
15	社人	横溝 忠善	6年間費やした【正面から全てを粉砕する】夢の集大成が今ここにっ！
16	社人	三宅 巧馬	2つのアームが1つの機体を成し、どんな困難があろうとも支えあい、共に戦い続ける。

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
17	社人	三橋 秀行	本体の高さを押さえることで自身安定させつつ、展開式のロングアームで相手転倒を狙う。
18	学生	チャーオン	このかわさきロボットはスライダー足とロッドアームを使いました。
19	学生	橋元 隆憲	グレイドで気合で根性でグレイドで根性や
20	学生	真行寺 裕	ロッドアームの大型機。スタンディングスタートの機体です。
21	学生	大友 康平	昨年と比べ、アーム、脚共に性能が+αされているハズ。
22	学生	位田 崇彰	"シンプル"この一言ですべてです
23	学生	瀬賀 直子	リーチの長い横回転アームで、相手の横からひょいとひっくり返します。
24	社人	横溝 信介	例年どうりのロングアームだが、防御用のサブアームを装備し戦いの幅が広がった！
25	学生	吉野 祥太	ミドルレンジシールドアームを搭載した機体です。
26	学生	塚田 雄輝	4年目にしてなぜか初号機。長いリーチで相手を寄せつけません。
27	社人	山田 大介	左右にアームの駆動系を搭載し、左右別々に動かすことを可能とすることで難地形や泥仕合に対応
28	社人	小野 元寛	長い射程距離と連続攻撃可能なラック倍速機構アームにより高い攻撃力を発揮します。
29	学生	山下晃平	マイコン制御による操縦しやすさと、機体の壊れにくさ
30	学生	赤堀 充	アームにスライダーリンクを応用した大型機です。クラスターに協育歯車を使い連装しました。
31	学生	佐伯 政之	相手よりも早く場所を制圧、敵をフィールドから追い出します。
32	社人	五十嵐 達也	去年参加したロボットを少々変更しました。肉抜きたくさんしてあります。

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
33	学生	草賀 裕士	高い性能を持った脚と長いロッドアームを駆使したロボで敵を倒す(予定)
34	社人	大西 謙治	毎試合がクライマックス！！この機体には夢が詰まっています。
35	学生	花嶋 宏起	回転アームロボット...圧倒的回転...っ!! 曲がるシャフト...っ!!
36	学生	正木 亮太郎	平行クランクを使った回転アームとクランクアームの間みみたいな機体です。
37	学生	鈴木 祐輝	チタンを使用したシールドとサーボによる制御で、固い守りが特徴です。
38	学生	渡邊 翔輝	ロングロッドを活用して、相手を寄せ付けなくし、逃げ場を押さえつつ相手に迫って行き倒す感じにします
39	社人	杵淵 広海	安定性よりも機動力を重視。二枚の垂直尾翼がトレードマーク。
40	学生	天野 達平	高トルク気味の有限アームに高速っぽい足を装備した4代目フラッツ。勝ちたいなあ...
41	社人	貫井 友美	2009年1月1日にめでたく入籍しました。優勝は気長に狙うことにします。
42	学生	下村 慧	高い旋回性と、高速回転する大きなアームが特徴です
43	社人	東 浩昭	神皇流剣技の真髄をとくと御見せ致します。
44	学生	野中 清文	高速回転するブレードアームを用いて相手を弾き飛ばす機体。脚の設計や回転数も攻撃に特化している。
45	学生	熊谷 紘明	こんなはずじゃなかった
46	学生	井谷 剛士	やっぱりそろそろ大学卒業しなくちゃいけないしお嫁さんも探さないといけないし就活もやってたらロボが去年
47	社人	森竹 康雄	今までのロッドアームの弱点を克服する伸縮機構を搭載し、近～遠距離まで幅広くカバーするアームです。
48	学生	根城 真也	はじける強さ。

Jr.ロボット出場チーム

チーム名	操縦者名	学校	意気込み
チームせとJr.	瀬戸 武	川崎市立東住吉小学校	去年は4位だったけど、今年は優勝をねらって頑張ります。
T-ROBOT	小野 友幹	川崎市立大谷戸小学校	上位3チームに残れたので、精一杯頑張りたいです。
鹿島田ファイターズ2009	福岡 佑季	川崎市立日吉小学校	とにかく1位を目指して、みんなで力を合わせて、がんばります。

特別戦出場チーム

登録番号	ロボット名	ロボット特徴	登録番号	ロボット名	ロボット特徴
33	沐日羅特瓦拉	前には、スライドシールド、後ろには回転アームを搭載し、前と後ろ、両方をカバーできるのが特徴です。	213	マドカ聖天八極式	シールド型のアームで全ての攻撃を受け流し、ロッドで全てを貫く。出力60%でも敵はない
191	MineSweeper	前衛アームと主アームにより、二重の攻撃、防御が可能です。また、登坂時の隙を減らすことができます。	236	狛	小さいです。また、モーター四つ使用の回転アームを二つ使って持ち上げるというものです。
207	Epsilon	上下振動のほとんど無い三角形のクランクを使用した脚機構と、すくい上げる腕機構の機体です。	237	ロボバナナ	薄い装甲に小さい幅で相手の下に潜り込む。
211	杜鵑草	100円のステンレスポウルで相手の攻撃をいなす。	238	神風刃	6足12脚により起伏の激しいリングでの走破性を確保し、軽量かつ強力なアームを搭載した機体です。