



# 第17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		○ 2-0	1位
③代表	○ 2-0	× 1-0		2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
ACT1	白銀	あられ雪	福痛	よしみつ乙	テ・スマイスター	イグニスフェロウ	超巨神皇	オIフ・ンマイハート	K314-11式S	Vixen	M@NGO SirLion	スウエード	シュリーカー	菊 Hanamizake	JAKTY	
登録番号	65	49	75	179	176	214	93	126	41	135	110	2	60	168	243	177

**ブロック②代表**

決定戦 16:00

14:05 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
ACT1	びりびり☆ぴか中	Leopard 4	まだ、出て来ないの	テトラ	クイービー VIER	Penetrator 2nd	ユイラスⅢ	B-erashoppert+	魔神皇SABER	やまだーんダブルオー クワータ	Phar Lap	鏢兎	刺棘 裂片妖	ROCKY12	機甲突破Pブレイカー	都牟刈・陣
登録番号	29	96	37	51	67	207	182	17	129	91	14	44	9	200	78	10

**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
ACT1	天狗	からっ風 Guardraedde	K314-12式biss	MOMONGA	メルルイサ	BAEL	K314-15式REV2	TUBAME改	Φ成 斬刃ふおーむ	Iron Panzer	燐 Cybele	馬大頭	新刃	仏桑花	小悪魔神楽	団地妻外出中
登録番号	116	77	134	88	114	103	136	255	217	253	82	212	35	43	227	1

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
1	学生	田口 博紀	バケットアームに秘密があります
2	学生	星 直樹	必要最小限の力でありながら、確実に相手を倒します。大型ウイングが特徴です。
3	学生	湯浅 朋久	汎用性を持たせたマシンでいろいろな相手に合わせて戦う。
4	学生	原 大樹	シールドアームで相手のロボを倒す
5	学生	熊谷 紘明	自制流剣技の真髄をお見せしちゃうぞ
6	社会人	井谷 剛士	大学卒業したけど定職についてないその魂をロボにぶつけて...どーん！大会>>超えられない壁>>就活
7	学生	藤咲 大輔	中古品の寄せ集め。
8	社会人	東 晃三	超巨大変形ロボット
9	学生	宮崎 圭大	脚がたくさんあるため、振動を抑えスムーズに走行できます。
10	社会人	小椋 大介	回転アームの最高峰を目指して創られた一品
11	学生	野中 清文	シールドアームと見せかけたシールドアーム。
12	社会人	廣瀬 貴世	M@NGOシリーズ最新作はとにかく速さがウリ。開始3秒以内に勝敗を決めに行きます。
13	学生	渡邊 鷹翔	長いロッドとカウンターを利用して重量差も気にせず持ち上げられる機体です
14	学生	小田島 正樹	機体のユニットを前後に分離してシャフトで繋ぎ、ねじれを発生させて段差を超えやすくなっている。
15	社会人	小川 洋一郎	就職のため、昨年の機体のまま、出場。名前、機構は変わってないけれど、装飾は若干の変更有、御注目。
16	学生	市川 貴仁	回転ブレードで相手を攻撃し持ち上げてひっくり返したり、押し出します。

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
17	学生	井上 弘基	アームと前脚はそれぞれ独立して上下するため、障害物に乗り上げたまま相手の機体に攻撃できます。
18	学生	西村 進一	シールドで攻撃を受け流し敵の懐に潜り込む。よりシンプルに。
19	学生	中嶋 有介	最近成績が右肩下がりがなのでそろそろ上げないと不味い...。そんなわけでもっとだけ気合を入れて作ってみた。
20	学生	高野 敏之	機体のバランス(転倒しにくいよう)を意識して設計しました。
21	社会人	増田 裕一	Dreiのフルモデルチェンジであり、今回は回転アームで回転動力に凝ったアームになっています。
22	学生	吉野 祥太	去年の反省点をなるべく活かすように設計・制作した機体です。
23	学生	木ノ内 隆幸	大型の回転ブレードに負けないように大型のロボットにしました。
24	学生	池田 昌弘	かわさき暦5年目...立派なかわさき魔人の仲間入りです。
25	社会人	東 浩昭	
26	社会人	山田 大介	左右独立駆動のラックピニオン型クランクアームを搭載、トランザムすることにより2乗の力を発揮
27	社会人	小松原 洋平	壊れにくい事だけが取り得。
28	学生	野元 真孝	ショートロッドの可能性を追求しました。
29	社会人	太田 葵	刺して吊して投げ飛ばす。たまに自分が飛んでいます。
30	社会人	柴田 康一	60本のムカデ脚です。別々に動かせる2本のアームで、敵をソフトに投げ飛ばします。
31	社会人	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アウトレンジ攻撃を行い、敵機を撃破します。
32	社会人	村上 智彦	都牟刈シリーズ初の大型展開機

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
33	学生	上條 学	今まで自分で使った事がなかった機構を用いたロボット作りに挑戦しました。
34	学生	新井 智博	スタートダッシュこそ命！
35	社会人	大西 謙治	夢ばかり詰め込んだ去年の機体に、もう少しだけの夢と現実味を追加しました(滝汗)
36	社会人	五十嵐 達也	運が良ければ、モモンガのように、フィールドから滑空する姿を見れるかも知れません。
37	学生	鶴沼 晋作	長いロッドアームを搭載した、大型の機体です。アームをサーボ化することにより操作性を向上させました。
38	学生	赤堀 充	大型の機体で、4本のクランクアームが特徴です。去年より良い成績目指して頑張ります。
39	社会人	横溝 忠善	大きい、速い、強い、を目指した機体です。性能アップと操縦テクニックの向上で、機体の相性を吹き飛ばす！
40	学生	坂本 勇貴	回転アームをたたんでスタートでき、試合開始時に素早く展開ができる機体です。
41	社会人	野田 雅史	毎年標準サイズで作ってききましたが、今年は大きくなっちゃいました。
42	学生	衣松 孝祐	点対称のフォルムで死角ナシ！小型機ならではの機動性で敵をかく乱し一気に隙を突く！
43	社会人	三宅 巧馬	ファンネルは非搭載。
44	学生	吉原 謙	高速横回転(予定)。モーター6連装(予定)。鉄の爪(予定)。
45	学生	奥田 眞士	基本的に忠実な構造。
46	学生	中島 慧	スタンディングからさらに大きく展開し、横回転アームで相手ロボットをひねり倒します。
47	社会人	岩 美和子	デザインがそろそろネタ切れです...
48	社会人	貫井 友美	ふと思ったけれど、新婚さんってのはいつまでが「新婚」なんだろうか。

## Jr.ロボット出場チーム

登録番号	チーム名	操縦者名	学校	意気込み
Jr-02	チームせとJr.	瀬戸 武	川崎市立東住吉小学校	大会初の2連覇を目指す
Jr-08	ロボット1X	小野 製也	川崎市立大谷戸小学校	お兄ちゃんが去年2位だったので、今度はほくが優勝できるように頑張りたいです。
Jr-31	チームさる山	多田 有佑	八王子市立田井第一小学校	僕は今回初参加ですが、決勝戦に出られてうれしいです。

## 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
234	霞	美しくいきたいその幻想をぶち殺す！	242	鯨AERNOS	四脚独立サス、ゼネバストップカウンタ...技術賞がなくなっても鯨の進化は止まらない！
224	クシザシタロウXIV	ロッククローリングR/Cの構造を参考にした不整地走行特化型足周リ+サーボ化されたロッドアーム。	147	セントカルラ	きどろりよく
215	スクリアーアッパー600	ユニバーサルジョイントを使用することによって攻撃角度を通常90°から150°へ広げた。	99	~Spinner~	45度斜め回転の高速シールド回転アームを使用し、脚構造はヘッケンリンク機構を採用している。
94	Flats V	高速移動、怪力、こらえるを覚えた高性能マシン！4つ目の技には何を覚えさせようかしら？	226	天龍牙	前大会よりも発展させた、左右に展開するアームにより、相手の側面より入り込み、すくい上げます。