

第13回かわさきロボット競技大会 決勝トーナメント表

【Aリング】																【Bリング】																
準決勝戦15:30																準決勝戦15:30																
14:00								14:15								14:00								14:15								
13:00				13:15				13:30				13:45				13:00				13:15				13:30				13:45				
10:00		10:15		10:30		10:45		11:00		11:15		11:30		11:45		10:00		10:15		10:30		10:45		11:00		11:15		11:30		11:45		
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	P・F・G	カ ン タ ン ク 3 1	や ま だ ー ん 斬 艦 刀	OR O C H I	修 裂 斗	ア ク リ ル 約 7 1 % 使用	団 地 妻 排 球 部	庵 樹 里 華	魔 神 皇 S A B E R	ア ン ド ウ リ ル	オ ー デ イ ト リ ウ ム	与 ー	S T I N G E R	M T M ー ボ ロ ッ ト	S E V E N	闘 神 皇 S T R I K E R	う み ね こ	燐 S e n t i n e l	N E M E S I S	武 神 皇 V - s p e c	雷 電 v o i 4	蘿 特 瓦 拉	ト ラ イ ア ン フ II	カ フ カ	キ ン グ ベ ン ガ ー II 世	頑	イ グ ニ ッ シ ヨ ン V 3	¥	黒 桜	現 地 妻 デ リ バ リ ー	舞 姫	煌
登録番号	178	037	066	044	126	038	220	047	103	083	085	124	020	150	048	100	224	052	184	098	026	015	045	116	182	181	179	128	031	221	033	238

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴	NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
1	学生	上野 一希	板足を使用したロボット。足が速くよく小回りがきく。	17	社会人	青佐 俊彦	鋭い光を放つ全金属製のボディ。手作り感あふれるその姿は昔作った夏休みの宿題を思い出させます…。
2	社会人	森竹 康雄	低い重心と、強靱なフレームにより過激な戦闘をものもしないマシンです。	18	社会人	三宅 巧馬	百足(ムカデ)は実際100本も足はありません。そんな燐は120本足。
3	社会人	山田 大介	超巨大アーム「斬艦刀」を搭載し、場外まで相手を吹っ飛ばすことが可能	19	学生	小清水 大介	低重心にこだわりました。全体を軽量に仕上げ、機敏な動きを可能にしています。
4	社会人	小西 弘晃	黒と黄色がトレードマーク！脚部&アーム左右独立機構で勝利を目指す。	20	社会人	大久保 敬太	丘を物ともしない足機構と強力なアームを兼ね備えた機体です。さらにウイングの動きで、相手を攪乱します。
5	学生	古谷 純平	展開して横方向に広がることで攻撃面積が増え、攻撃が当たり易くなる。また、横方向からの攻撃にも強い。	21	学生	峰尾 和樹	硬い、低い、重いを揃えた移動要塞で敵に突撃します。
6	学生	小泉 ひかる	すり足によって、足が速いです。アクリルがメインなので、軽い設計になっています。もろいと思います。	22	社会人	太田 葵	様々な状況に対応できる汎用性の高い小動物のように臆病なロボット
7	社会人	貫井 勇一	婚姻届けはまだ出していません。優勝したら書いてくれるそうです。	23	社会人	山本 真意	本体の幅が広がる構造。アームはかなりのハイパワー。リングアウトさせたらごめんなさい。
8	社会人	廣瀬 貴世	光るモーター！唸るベアリング！！音速の世界を目指した重装多足戦車式号機。類稀なる戦闘円舞をご覧ください。	24	学生	尾家 秀行	アームに、エアシリンダーを使っています。計算どおりに強い攻撃をして欲しい。(して下さい。)
9	社会人	東 浩昭	今までの神皇をさらに強化した機体で攻撃力を上げた。攻撃は最大の防御だ！	25	学生	入部 祐太郎	すばやい脚と強力な棒アームで相手をなぎ倒します。
10	学生	田原 敏策	高速、高機動で接近し、バケットアームで相手を弾き飛ばす。	26	学生	国吉 貴行	低重心で安定感を出す事と、丈夫さを考えたマシンです。
11	学生	磯貝 恭平	一年生で製作した初めてのかわさきロボット、シンプルな構造で造り易さとメンテナンスのし易さを重視。	27	学生	藤咲 大輔	前々作のロボット「イグニッション」と前作「イグニッション2」。この2台の魂を受け継いでいる。
12	学生	鈴木 隼人	相手の下にもぐりこんで体勢をくずし、アームでドメをさす突撃型のロボットです。	28	学生	山崎 太輔	サスペンションを用いてフィールドに沿った歩行を実現し槍型アームで相手を攻撃する。
13	社会人	須藤 弘章	脚構造は、属に言うタイヤ脚です。安定性を重視しているので、機体の大きさが、350×350と大型です。	29	学生	山元 建彦	スライダールンクを使った足とアームが特徴です。あと形にもこだわりました。
14	学生	大野 真之	カウンターステアで相手をかち上げる。	30	社会人	嘉藤 友美	優勝したら、婚姻届け出します。
15	学生	生田 哲也	大型機体であるが、アームユニットを機体で支えることで、機動力と旋回性を高めた機体です。	31	学生	工藤 卓馬	昨年優勝した機体をさらに効率良くし、パワーをだしました。見た目はかわってませんが、中身は進化してます。
16	社会人	東 めぐみ	強いアームと、自分自身の機体の大きさをものもしない旋回性能を兼ね備えた機体です。	32	社会人	清藤 英樹	電磁クラッチとフライホイールを用いたアームと、軽量・シンプルで上下動の少ない脚まわりを備えたロボット。

特別戦出場チーム

NO	ロボット名	登録No	ロボット特徴	NO	ロボット名	登録No	ロボット特徴
1	ドリルもるがん	21	競技開始と同時に展開するシッポと回転するドリルアームが最大の武器です。	5	ぶるーぱっく(CRASH)	107	駆動脚実装腕機構(ARM Wiht LEG SYSTEM)を搭載した新コンセプトマシンです。
2	釈迦	46	かわロボ初(?)の飛行型ロボ。バネの力で0.5秒で相手の直前に到達し、一撃で倒します。	6	INTRUDER X	171	規格外の大きさが、相手の攻撃を無効化するはず？巨大化に注目！？
3	マッスルクロウ	54	空気圧で伸縮する人工筋肉をアーム部に使用し、これまでのモータを用いたアームには無かった動きをする事	7	くるとん	183	脚を円形になるように配置し、すばやい旋回を実現。前後に構えたアームでくるくる戦います。
4	最強の客寄せバックン@パンダ	64	コンセプトは「最強の客寄せパンダ」です。	8	鯰	236	連動してステアリングする5組の脚と5組のアームを持ち、向きを変えずに前後左右に走行出来るロボット。