



第20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	
74	①代表	×	○	第2位
36	②代表	○	○	第1位
112	③代表	×	×	第3位

各ブロック代表①～③による順位決定戦 3試合 16:15～17:20

74
ブロック①代表

決定戦 15:55

14:00 14:05

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
種別	Line Live	灰かぶり	下剋上	鎬ver.CVK	クイーレピソド7	がりれい	しゅんべいくん1号	ういんどみる	ラケシス	天Segen	Leopard DTR	塩ヤキソバ	箒	Φ成	ALDEBARAN	K314-33式
登録番号	099	084	105	003	046	111	190	164	160	005	074	123	175	198	103	116

36
ブロック②代表

決定戦 16:00

14:10 14:15

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
種別	ネオ・サトラレンV6	Aragorn	霰Ares	X M6 Devgru	海王ファンク・フィッシュ	黒姫 DUCHES	ザリガニ(仮)	閻神皇	筏葛	metal mental III	シグノブックスタンド	慈愛神メイドちゃん	ビーチ・ボーイ	祝☆つよしさん蘇生記念号	穹	FUN
登録番号	207	093	070	117	162	023	047	136	205	223	157	067	195	156	036	006

112
ブロック③代表

決定戦 16:05

14:20 14:25

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
種別	Hecate	ピースメイカー	鯨	13式飛燕	やまだーんMBT	K3-14 35式	コークハイボール	涼	MUSASABI Ver.4.8	紅天蛾	TMT	翼	MOTT	J9nine	ぶちつよいぶちむさし	鳴提琴
登録番号	106	091	214	108	066	115	058	004	060	166	083	217	143	150	024	112

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
1	社会人	五味 秀敏	回る!!光る!!
2	学生	相澤 達郎	4枚脚、サスペンションの導入により、シールド機に重要な脚まわりの性能を高めている。
3	学生	西嶋 駿	小さく、速く、そして力強く。
4	学生	岩政 恒史	我が鎬 ver.CVKは決勝トーナメントの舞台に躍り出ているだろうか。凌ぐのだ。
5	社会人	増田 裕一	少ない動力で効率よい攻撃をするために加減速機構を加えたリンクアームです。
6	社会人	安達 大介	間に合わせクランクロッド。ダメ、ゼッタイ、コイントス。
7	学生	遠藤 佑輝	ホイールベースをみんなで考え抜いた究極の長さになりました。
8	学生	鈴木 秀崇	バージョンアップしてさらに鎌がかっこよく
9	学生	藤原 翔太	とにかく刺す...
10	社会人	田口 博之	ギアチェンジで2種類のアームを使い分けます。(°▽°)⇄(°▽°)Γ
11	社会人	西村 進一	制御基板が進化して音声案内機能搭載(予定)
12	学生	三木 悠也	為せば成る為さねば成らぬ何事も成らぬは人の為さぬなりけりパワーあふれたい。
13	学生	佐藤 叶	安定して戦えること、修理しやすいことを目標としたロボットです。
14	社会人	野田 雅史	一般的な脚に一般的なクランクアームの一般的なかわさきロボットです。
15	学生	横山 真平	今大会のルール変更に対処するため、アーム部のリンク機構をかなりシンプルな構成にまとめました。
16	社会人	横溝 忠善	スライダークランク機構を使用しロングロッドのようなアームにしています。

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
17	社会人	森本 卓朗	最近の流れに乗って?マシンを作ったらこんなマシンになりました。
18	学生	鈴木 肇	シールドロッドアームで「勝ち」を見出します。
19	社会人	谷口 冬馬	ハートブレイク通り越してソウルブレイクだよ~
20	社会人	角田 修一	強そうで強くない、ちよびり弱い。
21	学生	北爪 光	スタートミスすることなく安定して入場できるように足を小さくした。アームも下げるだけで攻撃が可能。
22	社会人	家代岡 雄輔	シールド回転の機体を、最小限の改造でクランクに変更しました。シールド回転に換装も可能です。
23	社会人	大谷 直輝	勝つための設計。でも、できたのはこれ。
24	社会人	東 浩昭	神皇二刀流
25	社会人	中島 慧	花言葉は「あなたしか見えない!!」相手をくぎづけにします!!
26	学生	谷戸 遼太	アームを下げたまま真横から見ると、アームの形状がサイの頭のように見えます。
27	学生	山木 涼太郎	回転アームで相手を絡め捕る機体です。カウンターが足を動かすだけで開くようになっています。
28	学生	網干 雄城	俺のメイドちゃん真剣Venus
29	学生	北村 龍司	必ずやるって決めた時は『直線』で突っ切るのよ!!スティッキーフィンガーズのマイナーチェンジです。
30	学生	五十嵐 龍哉	スライダー揺動機構を搭載した揺動アームと復帰機構を持つ。
31	学生	山口 将	このロボに足りないものは、それは情熱思想理念頭脳気品優雅さ勤勉さ!そして何よりも速さが足りない!!
32	社会人	清藤 英樹	☆ミドルレンジロッドアームでシンプルな構成のロボットです☆

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
33	学生	橋爪 圭太	小さめに作られた車体で機動性を向上させ、長いアームで障害物を超えて攻撃できます。
34	社会人	佐伯 政之	安定した動作と、力強い攻撃を行います。
35	学生	井上 拓夫	さーさく刺さるーよー。どーこまーでーもー。
36	社会人	横溝 信介	ロングアームで挑戦です。有利な間合いを取りやすいように本体を横長し、旋回性能の向上を目指しました。
37	社会人	山田 大介	機動力、射撃、アーム回転数 この3つのバランスが取れた機体です。
38	社会人	小柄 大介	機動力に特化したシールド機
39	社会人	戸塚 修平	最新技術はほとんどなし、あまり酔いたくない呑み会ではこれ呑んで乗り切ることもあります。
40	社会人	緒方 宏紀	テラ・イケメン
41	社会人	五十嵐 達也	新ルールに対応したMUSASABIです。
42	学生	山室 祐貴	この文章をもう一度見るときには内定がありますように
43	学生	最上 尚吾	高機動のクランクアームです。
44	学生	廣澤 望	ファンタムな機体です。耐えるのだ。
45	学生	常川 拓也	脚は高速ヘッケンリンク。アームは四節揺動リンク機構による。
46	学生	荻野 翔矢	相手をひっくり返す
47	社会人	松葉 一孝	ぶちつよい、ぶちむさしです。
48	社会人	真行寺 裕一	トラック屋なのでアームにワイパーの機構を取り入れるのは当然のことで宣伝ではなくうんたらかんたら...

Jr.ロボット出場チーム

登録番号	ロボット名	操縦者	学校	意気込み	
第3位	Jr-21	極限進化	眞野 凌太	川崎市立東橋中学校	勝つ!!
第2位	Jr-26	X1 4号	小野 製也	川崎市立大谷戸小学校	2連覇目指してがんばります。お兄ちゃんを倒したいです。
第1位	Jr-27	T-ROBOT	小野 友幹	川崎市立西中原中学校	前回は弟に負けてしまったので、今年は弟の連覇を止めるべくがんばります。

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
069	壠 Ceres	無限回転が規制されたなら、みんな死ぬしかないじゃない!!	204	流星群MarkIII	中央の丘を越えられるぐらい大きい機体 重心の高さも自由自在。
107	Slenderman	特殊な脚機構を使って動きまわる。	206	日の出3号	軽量化による、スピード重視のロボットです。
138	きつつきななかい	前方に突き上げ動作を行う腕を搭載し、転倒防止、復帰を意図した羽をサイドに展開します。	215	蝸	今年もやっぱりスライダークランク。困った時のスライダークランク。耐えるのだ。スライダークランク
183	ellipse	楕円ラッククランクによって伸ばす・突き刺す・持ち上げるを実現させた新しいアーム機構が特徴です。	232	vortex(瀋陽東北大学第一)	重量を増やしロボット本体を安定させ対抗能力を高めた。更に、伸縮式に設計した事によって、相手に近づき攻撃し、相手の攻撃を防ぎ自信を守りやすくなった。
201	ピュアサラブレッド	金属加工半世紀経験の技術、1/100mmの精度で製作。かわいらしいデザインが自慢です。	233	flash(瀋陽東北大学第二)	軽量ボディと回転式アームにし、軽やかなイメージのロボットが完成しました。