



第26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

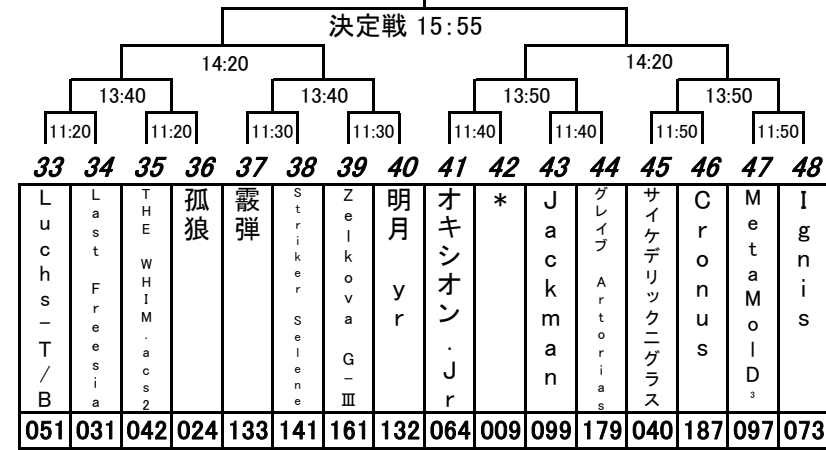
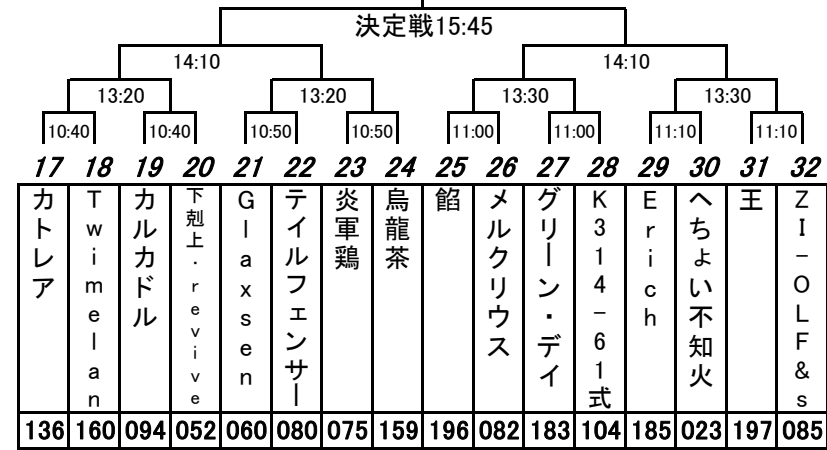
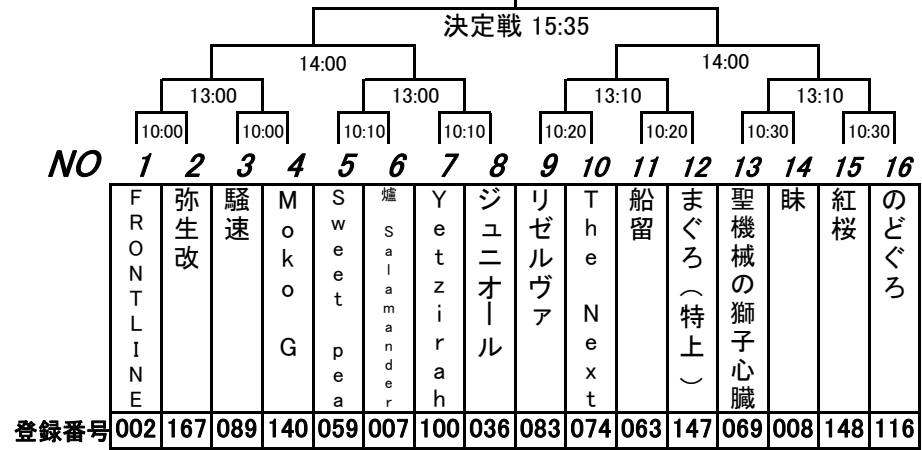
	①代表	②代表	③代表
①代表			
②代表			
③代表			

各ブロック代表①～③による順位決定戦 3試合 16:05～16:35

ブロック①代表

ブロック②代表

ブロック③代表



NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
1	社会人	井上 昌彦	花を纏いし横回転の変態を狩るために最高戦力を用意してきました
2	社会人	長瀬 誠輝	今年は同期のロボット製作を手伝いました。決勝であえると思います。楽しみですね(1敗)
3	社会人	三島 諒	いい感じのアームで相手を力強くこかします。アーム換装するかも
4	学生	村井 優太	脚の曲線にこだわった。軽量化を徹底した。
5	学生	工藤 晟将	シールドとロッドが付いています
6	社会人	香西 健太	①アームの上下 ②リーチの変更 ③転倒復帰 を兼ねるアームが使いこなせない……。
7	社会人	十河 直矢	結局私はこの機構が気に入っているみたいです。
8	社会人	金井 広行	自作基板・スピーカーを搭載し、ロボットの動作状態に応じた適切な音声を再生する機能を備えている。
9	学生	田中 涼	小さい機体に全部詰め込みました。詰め込みすぎて爆発するかもしれないです。
10	学生	加藤 瞭治	まるで、銀色の流星みたい……
11	学生	石井 拓海	大変、壺魔人がトイレから出てこない。改札通れないんだと思う。
12	学生	井田 佑典	マグロのように常に動かないと死んでしまう機体です(多分)。相手に解体されないように頑張ります。
13	学生	平山 雄一朗	軽量化を頑張りました
14	社会人	神田 名緒	旧社会人一年目
15	学生	牧野 航大	過去最高の脚効率による機動性と配色センス!
16	社会人	日高 賢太	赤いアルマイトとサーボ化赤いアルマイトとサーボ化

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
17	社会人	弓納持 充代	シンプルな構造で、主要パーツを3Dプリンタで部品を作成しました。シンプルな構造で、主要パーツを3Dプリンタで部品を作成しました。
18	学生	中村 友哉	小型シールド。
19	学生	島根 航平	3年前の機体をだましだまし使っています。
20	社会人	西嶋 駿	二つの力を使い分ける
21	学生	世古 匠	走り回って相手を翻弄する(つもり)。流行のロングリーチを掻い潜りインファイトで決着をつける!!
22	学生	中島 綾也	いろいろな武器で戦えるように、重量を軽めしました。
23	学生	浜崎 晃	長いアームで相手を近づかせません。長いアームで相手を近づかせません。
24	学生	菊地 智大	アームは棒状のものを使用している。また、脚はスライダークランク用いた。中型ミドルロッド。
25	学生	大須賀 漢弥	正式名称は 館 x pilaf です。
26	学生	二村 雅也	青色に染色されているはず……
27	社会人	北村 龍司	最も気をつけなくちゃいけないのは…「電池(バッテリー)」切れだぜ……
28	社会人	小樽 大介	機動力とアーム性能 重量と強度 戦術と機体性能 すべての両立
29	社会人	村木 孟	EMT! EMT!
30	社会人	土井 研治	旅先で実施したアンケートを尊重して、今後、足の三点留めを廃止するための試作脚を試験します!
31	学生	榊原 康平	我が聖剣エクスカリバーよ! 輝け! 希望の名のもとに!
32	学生	岡野 瑛飛	操縦者の指を切らない優しい機体です。

NO	種別	キャプテン	ロボット特徴
33	社会人	森 健二	為せば成る、為さねば成らぬ何事も。出来る出来ないではなく、やるという気合が大事なのだ。
34	社会人	泉 友成	長いロッドアームによる攻撃の広さ。脚もアームもスライダリンクで構成した機体であること。
35	社会人	大森 遼平	空間座標上を連続的に移動し、対象の物体の座標変換を可能とする。
36	社会人	山上 健	伝統の小型クランク機。走って近づき近距離戦
37	社会人	谷口 冬馬	アームなんて飾りです。有限アーム使いこなす人の気がしれない。
38	学生	宮本 将汰	シールドを可動式にすることで相手の下にシールドを滑りこませやすくなりました。
39	学生	半田 義晃	緑の新鮮やかな機体。樗。ねるー、ねるらー、ねるれすと。
40	社会人	山室 祐貴	伊達じゃない
41	学生	中俣 太一	ロッドの創造主が最後に残した最高級の機体です。
42	社会人	岩政 恒史	とにかく低く低く。電装スペースを頑張ってるはずですよ。
43	学生	杉山 仁滉	箱型で短めのクランクが特徴です。
44	社会人	木原 心	アルミ合金を焚べよ
45	学生	澤 舜介	2000rpmの高速スライダークランクアームで相手を叩ける サークュラーヘッケンリンク二枚脚
46	社会人	横山 真平	人間はポンコツですが機体はまあまあのはず()
47	社会人	滝口 圭太	3Dプリンターを製作に組みこんでいます。
48	学生	杉本 賢二郎	見た目>性能

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
Jr06	お好みスライム	毛利 元春	川崎市立臨港中学校	今年はスライムのようなねばりで優勝してやるぞ!
Jr16	TAKUMI	伊藤 巧	川崎市立東橋中学校	東橋中学校は6回決勝に出場していますが、準優勝までしか行けていないので、今年こそ優勝したいです。
Jr19	マウンテンサンダー	山田 遼河	川崎市立田島小学校	改造ゼロで優勝目指すぞ!!

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
010	ウスマックスVII	低い重心から相手をはさみ、また相手を下から転倒させる中近距離の範囲で戦える万能ロボット。	131	カンタンク	オーソドックスなロッド機。カウンターアームがアームの上昇位置により自動展開するオーソドックスなロッド機、カウンターアームがアームの上昇位置により自動展開する
025	アツタ 一号	操縦者の腕に注目。	137	コーカダイビースト	独特な脚機構により、まるで四足歩行の生物のように走行するロボットになっています。
111	Conchobar	攻撃用ロッドは広い可動範囲を持ち、3つの防御用シールドは傘歯車によって連動する。	186	QUWABAR 2	犬型に角を2本付けて牛っぽくした。
114	Gladiator	脚ユニット、アームユニット等に、工具不要のワンタッチ着脱機構を搭載。	189	scrap-Y	足回りだけでもいいマシンにしてみましたけど……
115	最低水準	多分これが一番低いと思います。	193	菊 TripleCrown	三冠: 皇月→ダービー→菊 三光: 松に鶴→桜に幕→芒に月→菊に盃?