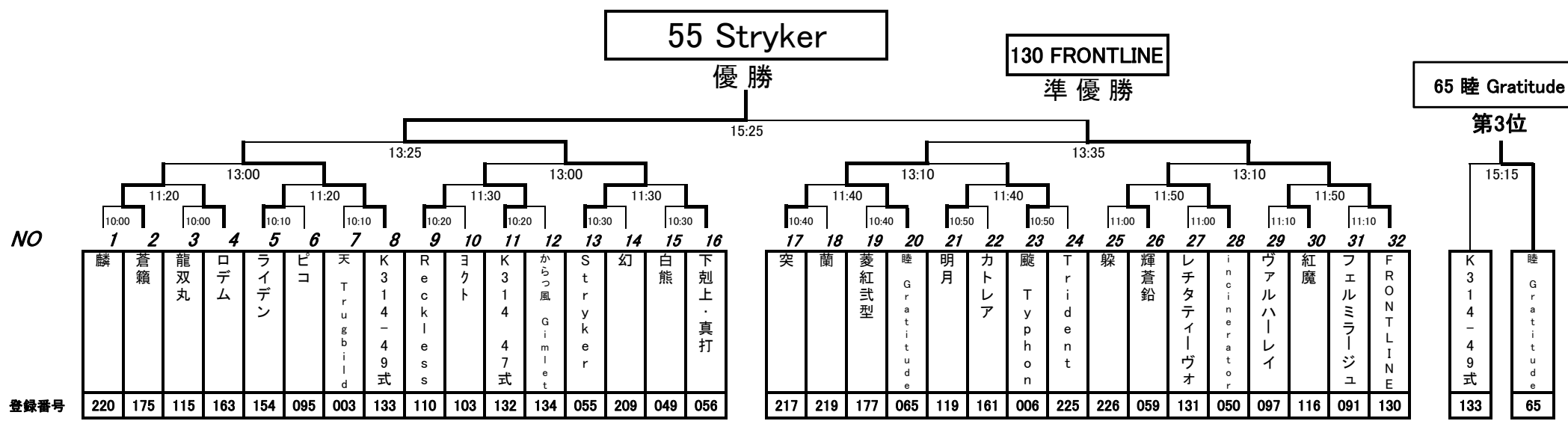
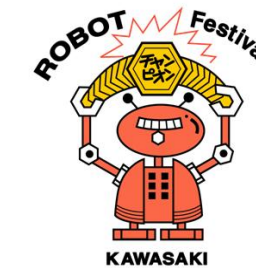


第23回かわさきロボット競技大会バトルロボット決勝トーナメント



NO	種別	キャプテン	ロボットの特徴
1	学生	松居 雄太	スライダーです。ロッドです。NTD発動します。
2	学生	三澤 朋也	いつでもがってん
3	社会人	松田 和之	車高が低いので安定した走りがいいなって思います。
4	学生	明山 衆保	どんな姿にも変身することが出来るため園や課報活動、また側近としてパピル二世の保護を受け持つ。
5	社会人	峰尾 和樹	作りたかった構造を組み合わせたロボット
6	学生	寺地 悠	青色と橙色のコントラストと、小さなボディがかわいらしい機体です。
7	社会人	田口 博之	今年のギアチェンジは転倒復帰。[1.1.1] (・ω・)
8	社会人	横溝 忠善	ブレード回転とロングロッドを相手に合わせて武装換装する事によって、試合展開を有利に運ぶ
9	学生	大田原 陸	何度攻撃されても立ち上がる I can do this all day.
10	学生	蔵永 泰大	横回転アーム
11	社会人	小椋 大介	機動力のみが武器 今回は完成度と軽量化に重点を置きました。

NO	種別	キャプテン	ロボットの特徴
12	社会人	新井 智博	捻じれながらフィールドを駆け回ります。 今年は半自動で姿勢を補正する機能(予定)をご覧ください。
13	社会人	森 健二	ここがどこでどうなっているか何も知らん！だったら俺は突っ走ることしか知らん!!
14	学生	中村 亮太	脚機構にはカムヘッケンを採用し、アーム機構はカウンターを可動化させました。
15	学生	藤井 賢吾	複雑な部分を数か所にまとめて配置してあるため、分解しやすく修理しやすい構造になっています。
16	社会人	西嶋 駿	要するに根性だ！
17	学生	鐘江 峻	「はあ～こねこかわいい～」「デモベテナガモツワイヨ～」
18	学生	ペーパー艦隊 フォルディナント	初製作のカワサキロボットです。ロッドなどに刺されないように機体前方を隙間が無いように埋めました。
19	学生	清野 稜太	小型機かつリンクサスペンションを採用しました。走破性重視です。
20	社会人	網干 雄城	最後のホール公演です.....それでも.....グラチュは...スッ跳びだよ...!!
21	社会人	山室 祐貴	前よりも少しだけ速い
22	社会人	弓納持 充代	2枚ブレードの歩行機構と、カーボンファイバーを採用した黒いボディが特徴です。

NO	種別	キャプテン	ロボットの特徴
23	社会人	香西 健太	ハイ！タケコプター
24	学生	向井 奨	ロングロッドです
25	学生	井上 昌彦	だ`れ`か`下`剋`上`止`め`て`くれ`よ`お`お`お`お`お`お`お`お`
26	社会人	塚本 拓也	手伝ってやろうか？ただし、真っ二つだぞ！
27	学生	河合 倭	はしるよ。
28	学生	増田 龍太郎	勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい勝ちたい
29	学生	塩田 晃弘	全部盛り
30	社会人	須澤 慶太	相手の機体を引き剥がし弾き飛ばすロボット
31	学生	世古 匠	高い足性能と復帰力で粘り強く戦います。やられなければ負けません。負けなければきっと勝てます。
32	学生	横山 真平	「この種類ならコレでいこう」というノリで作りました

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
Jr04	セドナ	千葉 太士郎	川崎市立宮前平中学校	見た目は強そうに見えないかもしれませんが、実力では負けません。優勝を目指します。
Jr14	月光のスナイパー改	新屋 裕一	川崎市立東橋中学校	ロボット作りで見守ってくれた人たちの思いも背負って、中学最後のロボコン1位を狙ってがんばります。
Jr23	Dracoo	小島 丈太郎	川崎市立玉川小学校	去年のくやしさをバネにして絶対に優勝したいです！

特別戦出場チーム

登録番号	ロボット名	ロボットの特徴	登録番号	ロボット名	ロボットの特徴
036	16式 飛燕	おなじみの漆黒迷彩を纏った多機能型機体。不思議遊星もあるぞ！	188	カズラ mark XI	12連直列クランクで機械的に進行波を作って推進します。アームはロボットサーボ+リンク機構です。
037	日の出4(0→+0.001)号	金属加工55年のノウハウと新しい技術で作り上げる、かわロボ史上最小(を目指す)ロボット。	197	ゴッドブレイカー改	三つ折り構造によるスタートミスの解消。フレームを修正し機動力の向上。
051	Crab1号	あまり見かけないであろうアルミ合金の溶接を使用したフレーム構造	203	××如ウXX	ジャイロを使用した半自動制御のアーム機構。
060	メカロボ君	ロボットの構造・制御はシンプルにまとめました。オレンジ色が目印です。	204	晴嵐	かわさきロボットの多様性を体現した「かわロボらしさ」を持った外觀。
152	return of F	アームを2つ角度を変えて配置することで両方向から相手を攻撃できる	229	eV	シリアルリンクを基本機構とし、進行・指行・踏行性の切り替えて高速移動・戦術駆け引き・戦闘を巧みに行う

優勝	4 セドナ
準優勝	14 月光のスナイパー
第三位	23 Dracoo

	14 スナイパー	23 Dracoo	4 セドナ
Jr.14		○	×
Jr.23	×		×
Jr.04	○	○	