



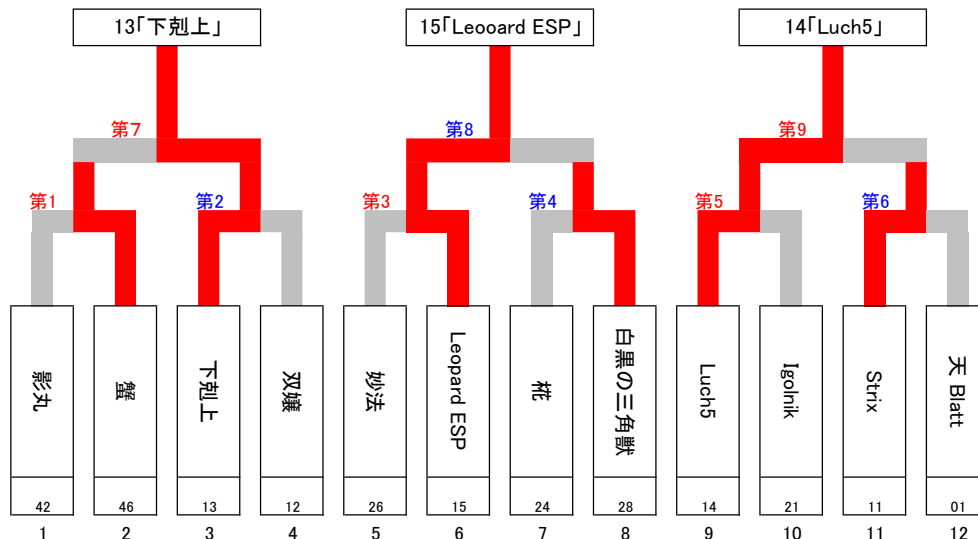
# 第28回かわさきロボット競技大会バトルロボット決勝トーナメント

順位決定戦  
16:00~

第2回戦 15:30  
~(第7~9試合)

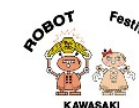
第1回戦 14:40  
~(第1~6試合)

赤字:Aリング  
青字:Bリング



	Leopard ESP	Luch5	下剋上	勝敗
Leopard ESP		0-2 x	1-2 x	3
Luch5	2-0 ●		2-0 ●	1
下剋上	2-1 ●	0-2 x		2

各ブロック代表①~③による  
順位決定戦 3試合



## 予選出場チームロボット特徴

NO	ロボット名	ロボット特徴
1	天 Blatt	横から見ると旧愛車の86っぽく見えるように創りました。青光ります！ε=ε(α°—°)oプーン！
2	鎬 ver.MRX	11年前の機体コンセプト「全方向攻守」をそのままに、今の知識でバージョンアップ...11年前？！
3	かいりゆう	設計的に簡単な構造となっており、整備性や組立性がとても良いことです。
4	あぶと	3Dプリンターを使い、攻撃を受け流す様な、丸い外装を取り付けました。
5	DAME黒姫	強く 素早く 美しく それが黒姫
6	流星雨	4本の長いアームの駆動部が無限回転なので簡単な操作で手数が多い攻撃を行うことが出来る。
7	抜山蓋世	名前かっこいいけど多分名前負けしてます。ちゃんと名前に沿った活躍をさせたいです。
8	Sleipnir	アームリンク、脚リンクともに一風変わったリンクを採用しています
9	ひーくん	特徴が無いことが特徴。
10	日の出7号	軽量化しつつ、相手の攻撃をいかに受け流すかを考えたロボットです
11	Strix	すごいぞかっこいいぞ
12	双嬢	2人の魔女が互いに高めあいながら戦う姿を表しています。
13	下剋上	変幻自在
14	Luch5	一番大切なのはできるかどうかじゃない。やりたいかどうかだよ！
15	Leopard ESP	制御基板を一新し、性能と表現力が向上。多種多様なセンサを搭載し、高度な操縦アシストを実現します。
16	AMBITIOUS	4足独立ステアリング、全方向を覆うカバー、そしてハイパーロングロッド！
17	Machinoptera U	部品点数を減らす事には命を懸けている。今回はメンテナンス工数を減らす事にも命を懸ける。
18	サンテック1号	左右のアームから繰り出す、パンチで相手を吹き飛ばします。俺は痩せた海賊王になる！
19	lailaps	中型機に負けないぐらい大きい小型機
20	almerde	自分に合う戦い方をイメージしてそこから機体をつくりました。相性バツグンです！
21	Igolnik	下手な先輩は、存在自体が罪ですよ。本人が気にしなくても、周りは気にする。
22	ジュネツス	受け継がれてゆく光の絆
23	Vivace	ミヤクミヤクしてる
24	柁	大型シールド機。

NO	ロボット名	ロボット特徴
25	アトラス	複雑な設計が少ないので整備がしやすい
26	妙法	対戦相手に合わせてアームやボディカバーを変えることができる
27	雨ヨ木寸謝	ロッド！ばらばらだった機体
28	白黒の三角獣	モノトーンで見た目にもこだわっています
29	深紅の永久機関	まるで銀色の流星のよう
30	人魚姫	目に優しい色です。
31	Κόκλωψ	操縦者にも優しい機体です？
32	ハマル	とても軽い。相手に合わせて、アームを換装することができる。
33	ひっきー小森	限界まで縮めた収納状態から一気に展開する様子が特に見どころ。
34	からっ風 SS	ロボットの変形とスタートダッシュに注目してください。
35	Aigis	全方位移動と全方位攻撃ができる
36	Gladiateur	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。
37	むくどり	腕機構の減速にサイクロ減速機を採用している。サイクロ減速機由来の丸っこいフォルムが特徴。
38	最愛のアテナ	可愛いけど激しい！機体(にしたい)。かわロボ界は格好いい機体が多いので固定概念を壊したい...
39	クラブ・エルタ	歩行用としても良く使われるテオヤンセン機構を脚に使い回転アームで相手を吹き飛ばすような機体で
40	疾風弐型	長たくさんのロッドと高いギア比で相手をアウトレンジから一撃で場外に投げ飛ばします。
41	Peroro	目指した構造上、特徴がないのが特徴。名前に近い機体になったかは微妙です。
42	影丸	ロッドの長さを少し長めにとることで、小型ながらリーチを活かした攻撃をできるようにしました。
43	0.5'sMhorn	ミドルロッド・リジッドで設計し、脚の振り上げ高さを高くしている。
44	/AKANE	4脚ショートロッドです。ウィングがついており、玩具感が増したと思います。
45	コーカサス	あめよしを意識した。(あ:足の加工精度、め:面取りの半径、よ:揺動の設計、し:シールドの対策)
46	蟹	両手の鎌をぶん回しながら蟹歩きます。
47	蛭 basic	うまくいってれば外注品+3Dプリンタ部品になってるので、製作ハードル下げられてるかなと思います
48	竹	ロボット初心者が初めて作ったかわいいロボット