

令和6年8月15日

報道発表資料

第29回 かわさきロボット競技大会を開催します。

「かわさきロボット競技大会（通称・かわロボ）」は、脚・腕構造を持つラジコン型ロボットによる競技大会です。

2台のロボットが試合を行い、相手のロボットを10秒間倒すか、または、リング場外に押し出すと勝ちとなります。この日のために各チームが趣向を凝らし、企画から設計、製作までを協力して行い戦いに臨みます。選手たちの熱い戦いにご期待ください。大会当日は、どなたでも観戦（入場無料）でき、YouTubeでLIVE配信も行います。

また「令和6年能登半島地震」で大きな被害のあった輪島市とは、これまで優勝チームを輪島市が開催する「のとロボット大会」へ御招待いただくなど、ロボット事業を通して交流を深めてきました。今回も協賛団体賞（輪島市長賞）として輪島塗製品の御提供いただき、当日は輪島市役所職員が出席する予定です。

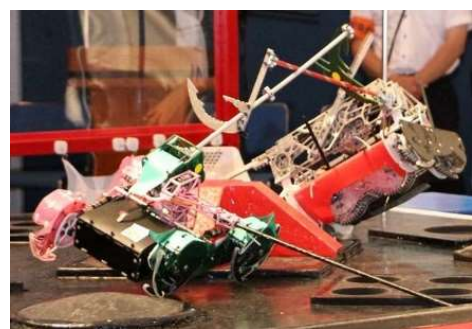
◇ 開催日時：2024年8月25日（日）

午前10時より試合開始（オープニングセレモニーは9時30分より）

◇ 開催場所：川崎市産業振興会館1階ホール

◇ 参加者：全国各地から応募した学生45チーム、社会人27チーム、計72チーム（応募125チームから事前審査で決定）

◇ 試合形式：予選リーグを行い、勝ち残った12チームによる決勝トーナメントを行います。決勝トーナメント上位3チームによる順位決定戦により、優勝、準優勝、第3位が決定します。



前回（2023年第28回）大会の様子

かわロボについて

1994年に市制70周年記念事業として第1回を46チームの参加によりスタート。年々参加者も増え、若手技術者の登竜門と称される大会に育ってきました。

問い合わせ先／かわさきロボット競技大会事務局
[公益財団法人川崎市産業振興財団 事業推進課]
小林 電話 044-548-4117

メール kawarobo@kawasaki-net.ne.jp

第29回

かわさきロボット競技大会



技術力No.1はどこだ!!

試合観戦のポイント

予選は1試合1ラウンド2分間1本勝負。決勝は1試合3ラウンド3本勝負、先に2本取ったロボットが勝ちとなります。ただし、勝敗が決まらない場合は、延長戦となります。勝負は、相手のロボットを10秒間倒すか、または、リング場外部に相手機体を押し出すと1本勝ちとなります。

ロボットの規格

ロボットの大きさは、幅25cm以内・奥行き35cm以内・高さ70cm以内で重量は3,300g以内となっています。また、ロボットは脚・腕構造を持っています。

〔主催〕 かわさきロボット競技大会実行委員会

〔協賛〕 (株)アマダ、(株)MonotaRO、協育歯車工業(株)、京急サービス(株)、日本工学院専門学校・日本工学院八王子専門学校、(株)廣杉計器、(株)アドテック、(株)イグアス、(株)延山製作所、オリエンタルモーター(株)、(株)オリジナルマインド、川崎信用金庫、(株)工苑、(株)匠技術研究所、TMCシステム(株)、ドローン・アイティー(株)、(株)南信社、(株)二幸技研、(株)日の出製作所、富士通Japan(株)、双葉電子工業(株)、(株)マサオプレス、メディアエクステック(株)、(株)ロビット、味の素(株)、(株)安藤工業所、(株)大西家具店、(株)カフェサウダージ、川崎商工会議所、川崎マリンロータリークラブ、(公社)川崎南法人会青年部会、(株)協育、(株)トーキンオール、松山工業(株)、美遊JAPAN(有)、輪島市

〔後援〕 NHK横浜放送局、神奈川県、(地独)神奈川県立産業技術総合研究所、かわさき・神奈川県ロボットビジネス協議会、川崎市、川崎市教育委員会、川崎商工会議所、経済産業省関東経済産業局、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構、(一社)日本ロボット工業会、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、輪島市

●開催日
2024年8月25日(日)

●会場
川崎市産業振興会館
(神奈川県川崎市幸区堀川町66-20)

●スケジュール

8:30

受付開始

9:30

オープニングセレモニー

10:00

予選

(リーグ戦・ブロック決定戦)

13:30

休憩

14:30

決勝トーナメント

順位決定戦

16:45

表彰式

かわさきロボット競技大会
公式YouTube・メインチャンネル

