



FUJISOFT

2023年11月14日
富士ソフト株式会社

12月9日（土）、10日（日）、全日本ロボット相撲大会 2023 決勝大会 両国国技館でいよいよ千秋楽、“世界一のロボット横綱”が決まる！



全日本ロボット相撲大会 2022

12月9日（土）、10日（日）、「全日本ロボット相撲大会 2023 決勝大会」を開催いたします。国内3カ所の地区予選会と、「高校生ロボット相撲大会 2023」、「高等学校ロボット相撲選手権 2023」の上位入賞者、さらに海外チームの計158チームが両国国技館に集結し、“世界一のロボット横綱”を目指します。

全日本ロボット相撲大会（ロボット相撲大会）は、ロボット作りを通して「ものづくり」の楽しさを知ってもらう場を提供することを目的に、1989年より富士ソフト株式会社が開催しているロボット競技大会です。ロボット相撲は、参加者が自作したロボットを力士に見立てて、技術とアイデアで相手を土俵から押し出すことで勝負が決まります。

決勝大会には、当社主催の「全日本ロボット相撲大会 2023」、公益社団法人全国工業高等学校長協会主催「高校生ロボット相撲大会 2023」、イオンモール株式会社主催「高等学校ロボット相撲選手権 2023」の各予選会の上位チームが参加します。さらに海外の公認大会を勝ち抜いた23カ国のチームが出場予定です。

相撲の聖地 両国国技館に熱戦を勝ち上がったロボット力士達が一堂に会し、“世界一のロボット横綱”を目指して戦いに挑みます。

また昨年に引き続き、決勝大会と同時に「ロボット相撲 500g 級プレ大会」を開催いたします。ロボット相撲 500g 級は安全性が高く、誰でも容易に取り組みやすい500gクラスのロボットを対象とし、世界中で競技人口が増加しています。



FUJISOFT

全日本ロボット相撲大会 2023 決勝大会 開催概要

開催日： 2023年12月9日（土） 11:00～17:00 予選会
 2023年12月10日（日） 11:00～15:00 決勝大会
 ※当日の試合状況により、時間が早まる場合があります。

開催場所：両国国技館（東京都墨田区横網 1-3-28）

<https://ryogoku-kokugikan.jp/#access>

主催： 富士ソフト株式会社

後援： （予定）文部科学省、公益社団法人全国工業高等学校長協会

決勝大会出場枠：

大会	出場枠	自立型	ラジコン型	合計
全日本ロボット相撲大会	地区予選会 3×上位 8 チーム	24	24	48
高校生ロボット相撲大会	地区大会 7×上位 3 チーム	21	21	42
高等学校ロボット相撲選手権	地区選手権 6×上位 2 チーム	12	12	24
海外大会枠	公認大会上位チーム	22	22	44
合計		79	79	158

全日本ロボット相撲大会（ロボット相撲大会）

<https://www.fsi.co.jp/sumo/index.html>



土俵上で“ロボット力士”が技術とアイデアで勝負に挑む

試合時間は 3 分間、直径 154cm の鉄製の土俵から落ちたら負けの三本勝負

目的

生徒・学生ならびに社会人がロボット作りを通して技術の基礎・基本を習得し、研究意欲の向上と創造性発揮の場を提供し「ものづくり」の楽しさを知ること

ロボットの規格

サイズ： 幅・奥行き 20cm 以内／高さ 自由／重さ 3kg 以内

種類： 自立型 自動的に動くコンピュータプログラムを内蔵したロボット

ラジコン型 ラジコン操縦で動くロボット

以上



FUJISOFT

ニュースリリース NewsRelease

www.fsi.co.jp

※記載している会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

<お問い合わせ>

●ニュースリリースについて

コーポレートコミュニケーション部

広報窓口

URL : <https://www.fsi.co.jp/>

TEL : 050-3000-2735

E-MAIL : mkoho@fsi.co.jp

●ロボット相撲大会について

ロボット相撲大会事務局

URL : <https://www.fsi.co.jp/sumo/index.html>

TEL : 050-3000-2763

E-MAIL : mrobot@fsi.co.jp