



FUJISOFT

2024年5月28日
富士ソフト株式会社

「全日本ロボット相撲大会 2024」開催 横綱を目指すロボット力士達の熱い戦いが始まる



全日本ロボット相撲大会 2023

富士ソフト株式会社は「全日本ロボット相撲大会 2024」を開催いたします。

2023年に引き続き、地区予選会を国内3カ所で開催。12月に行う決勝大会には各地区予選会の上位入賞チームのほか、「高校生ロボット相撲大会」、「高等学校ロボット相撲選手権」、さらに海外の公認大会を勝ち上がったチームが出場予定です。

「全日本ロボット相撲大会」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、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。

2023年の決勝大会は4年ぶりの世界大会として開催し、国内予選会を勝ち抜いたチームと海外17カ国の代表チームが集結し、熱戦が繰り広げられました。

2024年12月の決勝大会には、国内3カ所で開催する地区予選会の上位入賞チーム、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」の地区大会上位3チーム、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」の地区大会上位2チーム、さらに海外の公認大会の上位チームが出場予定です。熱戦を勝ち上がってきたロボット力士達が相撲の聖地 両国国技館に集結し、横綱を目指して戦いに挑みます。

また、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する「ロボット相撲500g級プレ大会」を、地区予選会、決勝大会ともに同時開催する予定です。



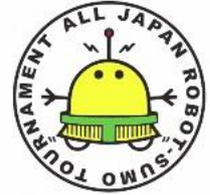
FUJISOFT

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

全日本ロボット相撲大会 2024 開催概要

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

スケジュール：

9月1日（日）	関東予選会（東京工芸大学 神奈川県）
10月20日（日）	近畿予選会（大阪府立今宮工科高等学校 大阪府）
10月27日（日）	九州予選会（福岡工業大学 FIT アリーナ 福岡県）
12月7日（土）、8日（日）	決勝大会（両国国技館 東京都墨田区）

※対戦の様子はオンライン配信を行う予定です。一般の方の来場、観戦はありません。

高校生ロボット相撲大会 2024 開催概要

主催： 公益社団法人全国工業高等学校長協会

協賛： 富士ソフト株式会社

後援： （予定）文部科学省、経済産業省、公益財団法人産業教育振興中央会

スケジュール：

9月1日（日）	関東予選会※（東京工芸大学 神奈川県）
9月8日（日）	東北予選会（岩手県立水沢工業高等学校 岩手県）
9月22日（日）	中国・四国予選会（愛媛県立松山工業高等学校 愛媛県）
9月29日（日）	北信越・東海予選会（富山県立富山工業高等学校 富山県）
10月13日（日）	北海道予選会（北海道旭川工業高等学校 北海道）
10月20日（日）	近畿予選会※（大阪府立今宮工科高等学校 大阪府）
10月27日（日）	九州予選会※（福岡工業大学 FIT アリーナ 福岡県）
11月30日（土）	決勝大会（ビッグパレットふくしま 福島県）

※全日本ロボット相撲大会の地区予選会と同時開催です。

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室

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