

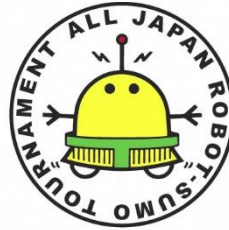


FUJISOFT

2024年8月22日  
富士ソフト株式会社

※9月10日追記 台風10号の影響により延期し、10月14日（月・祝）を開催日といたします。  
開催場所、時間等に変更はありません。

## 9月1日（日）、「全日本ロボット相撲大会 2024 関東予選会」開催 ロボット力士たちが国技館で開催する決勝大会出場を目指す



富士ソフト株式会社は、2024年9月1日（日）（10月14日（月・祝）に延期）に「全日本ロボット相撲大会 2024 関東予選会」を東京工芸大学にて開催いたします。公益社団法人全国工業高等学校長協会主催の「高校生ロボット相撲大会 2024 関東予選会」も同時開催されます。

「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。今回も昨年に引き続き、地区予選会を国内3カ所で開催いたします。地区予選会を勝ち進んだ48台が、2024年12月7日（土）、8日（日）に両国・国技館で開催する決勝大会に進出し、優勝者には文部科学大臣杯と文部科学大臣賞が授与される予定です。

「全日本ロボット相撲大会 2024 関東予選会」は、2024年9月1日（日）（10月14日（月・祝）に延期）に東京工芸大学（神奈川県厚木市）にて開催いたします。本予選会は、公益社団法人全国工業高等学校長協会主催の「高校生ロボット相撲大会 2024 関東予選会」と同時開催です。

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」も開催いたします。

本予選会では、世界一を決める決勝大会への切符をかけた熱戦が繰り広げられます。

### 全日本ロボット相撲大会 2024 関東予選会

- 開催日： 2024年9月1日（日） ※10月14日（月・祝）に延期  
11：00 開会式／11：30 試合開始／14：25 表彰式  
※当日の参加台数や試合状況により、時間が早まる場合があります。
- 開催場所： 東京工芸大学（神奈川県厚木市飯山南 5-45-1）  
<https://www.t-kougei.ac.jp/access/>
- 主催： 富士ソフト株式会社
- 後援： 公益社団法人全国工業高等学校長協会
- 出場台数： 86台
- 全国大会出場枠： 自立型 8台、ラジコン型 8台



FUJISOFT

## 全日本ロボット相撲大会 <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 決勝大会

全国3カ所で開催する全日本ロボット相撲大会 地区予選会の上位入賞者（48チーム）、高校生ロボット相撲大会 地区予選会の上位入賞者（42チーム）、イオンモール主催の「高等学校ロボット相撲選手権」の上位入賞者（24チーム）と、海外の公認大会等のチームが決勝大会へ進出し、“世界一の横綱”を目指してトーナメント方式で競い合います。

開催日： 2024年12月7日（土）、8日（日）

開催場所： 両国・国技館（東京都墨田区横綱1-3-28）

## 高校生ロボット相撲 2024 全国大会

全国7カ所で開催する高校生ロボット相撲大会 地区予選会より選抜された64チームが、“高校生横綱”を目指してトーナメント方式で競い合います。

優勝者には文部科学大臣賞、技術的に優れたロボットには経済産業大臣賞（予定）が授与されます。

開催日： 2024年11月30日（土）

開催場所： ビッグパレットふくしま（福島県郡山市南2-52）

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

以上

※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](mailto:mkoho@fsi.co.jp)