



FUJISOFT

2018年7月10日  
富士ソフト株式会社

**「第30回全日本ロボット相撲大会」開催のお知らせ**  
～世界中のロボット力士が30回記念大会の横綱を目指す！～



富士ソフト株式会社(本社:神奈川県横浜市、代表取締役 社長執行役員:坂下 智保)は、「第30回全日本ロボット相撲大会」を開催いたしますので、お知らせします。

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競技です。「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1990年より開催し、今回で30回目を迎える国内最大規模のロボット競技大会です。

全国6カ所で行われる地区大会に参戦する約1,000台の中から、勝ち進んだ128台(高校生の部64台、国内大会の部64台)が全国大会に進出します。全国大会の優勝者には文部科学大臣杯と文部科学大臣賞、高校生の部の優勝者には文部科学大臣賞が授与される予定です。

9月1日(土)にパシフィコ横浜で行われる関東大会を皮切りに、全国各地で技術とアイデアを競う熱戦が繰り広げられます。

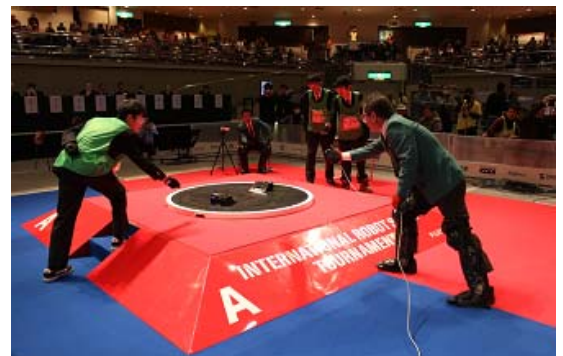
今回から「全日本ロボット相撲大会」と「INTERNATIONAL ROBOT SUMO TOURNAMENT」を統合し、「全日本ロボット相撲全国大会(All Japan Robot SUMO Tournament Grand Final)」となります。12月15日(土)～16日(日)の2日間にわたり、日本国内の地区大会、海外の公認大会で勝ち上がった選手が集結し、相撲の聖地・国技館で世界一の横綱を決定します。

**【開催概要】**

**■ スケジュール**

- 9月1日(土) 関東大会／パシフィコ横浜
- 9月9日(日) 北海道・東北大会／日本大学工学部体育館(福島県)
- 9月23日(日) 北信越・東海大会／三重県立松阪工業高等学校
- 9月30日(日) 中国・四国大会／山口県立宇部工業高等学校
- 10月14日(日) 近畿大会／大阪府立藤井寺工科高等学校
- 10月21日(日) 九州大会／福岡工業大学
- 11月23日(祝) 高校生全国大会／ビッグパレットふくしま(福島県)
- 12月15日(土) 全国大会1日目(予選)／両国・国技館(東京都)
- 12月16日(日) 全国大会2日目(決勝)／両国・国技館(東京都)

- ・各会場入場無料。どなたでも観戦頂けます。
- ・詳しくは <http://www.fsi.co.jp/sumo/> をご参照ください。



昨年の大会の様子



FUJISOFT

## ■ 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を目的としています。

## ■ 試合規則について

直径 154cmの鉄製の土俵上で“ロボット力士”が勝負に挑む。土俵から落ちたら負けの三本勝負

部門 「高校生の部」は高等学校の生徒

「全日本の部」は参加資格制限なし

種類 自動的に動くコンピュータプログラムを内蔵した「自立型」と、ラジコン操縦で動かす「ラジコン型」の 2 種類

規格 幅・奥行き 20cm以内／高さ自由／重さ 3kg以内

## ■ 全国大会進出台数

高校生大会 自立型・ラジコン型 各 32 台 合計 64 台

全国大会 自立型・ラジコン型 各 106 台 合計 212 台

<全国大会出場数内訳>

〔国内大会枠〕自立型・ラジコン型 各 32 台 合計 64 台

〔海外大会枠〕自立型・ラジコン型 各 39 台 合計 78 台 ※海外大会 39 大会の優勝チーム

〔国代表枠〕自立型・ラジコン型 各 35 台 合計 70 台 ※海外大会開催国 35 カ国の国代表チーム

## ■ 主催

富士ソフト株式会社、公益社団法人全国工業高等学校長協会

## ■ 後援

文部科学省、開催都道府県教育委員会、一般社団法人日本ロボット工業会、  
一般社団法人日本ロボット学会(予定)、一般社団法人日本機械学会(予定)、一般社団法人電気学会

## ■ 大会委員

委員長	富士ソフト株式会社	代表取締役会長執行役員	野澤 宏
副委員長	富士ソフト株式会社	ロボット相撲大会事務局長	金井 健
委員	株式会社人工知能ロボット研究所	代表取締役	西村 輝一
〃	株式会社移動ロボット研究所	代表取締役	小柳 栄次
〃	富士ソフト企画株式会社	代表取締役社長	須藤 勝
〃	富山県立大学	パステル工房	小林 高志
〃	公益社団法人全国工業高等学校長協会	事務局長	山田 勝彦
〃	公益社団法人全国工業高等学校長協会	事務局次長	石井 末勝
〃	公益社団法人全国工業高等学校長協会	事務局次長	鈴木 賢二

以上

## この件に関するお問い合わせ

コーポレートコミュニケーション部 担当/政木・西元

〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町 3

TEL:050-3000-2735 FAX:03-5209-6085 E-MAIL:mkoho@fsi.co.jp