



FUJISOFT

2019年11月14日  
富士ソフト株式会社

**「全日本ロボット相撲全国大会2019」開催のお知らせ**  
～“世界一の横綱”をかけ、過去最多のロボット力士が両国・国技館に集結！～



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、「全日本ロボット相撲全国大会2019」を12月14日(土)～15日(日)に国技館(東京都墨田区)にて開催いたします。

「全日本ロボット相撲全国大会」は、日本全国6カ所で行われた地区大会の「全日本の部」に参加し全国大会に勝ち進んだ58台と、地区大会の「高校生の部」で優勝したロボット12台、全国のイオンモールで開催された「高等学校ロボット相撲選手権」の入賞ロボット14台が出場します。さらに海外から、35カ国で行われた公認60大会の開催国代表および、入賞ロボット155台が出場します。過去最多となる総勢239台が国技館に集結し、“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。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ます。

当社が考案したロボット相撲大会は、世界35カ国で開催されており、今では総出場台数はおよそ年間2,500台以上にのぼります。世界一の横綱の座を手にするのはどのロボットか、今年も熱い戦いが冬の国技館で繰り広げられます。



<昨年度「全日本ロボット相撲全国大会」の様相>

**【開催概要】**

- **開催日程** 2019年12月14日(土) 1回戦～2回戦 (10:00～試合開始)  
12月15日(日) 3回戦～決勝戦 (11:00～開会式、11:30～試合開始、15:00～表彰式)
- **開催場所** 国技館(東京都墨田区横綱1-3-28)

- ・小さなお子さんから大人まで気軽に楽しめるプログラミング教材ロボットのプロロ(Proro)を使ったプログラミング体験も実施します。
- ・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。
- ・入場無料。どなたでも観戦いただけます。(HPよりフライヤーを印刷しご持参ください)
- ・全日本ロボット相撲大会 HP URL: <http://www.fsi.co.jp/sumo/>



FUJISOFT

### 【全日本ロボット相撲大会の概要】

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、参加資格に制限のない「全日本の部」と高校生だけが参加できる「高校生の部」で構成され、それぞれ自動的に動く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種類のロボットが出場します。

■ **主催** 富士ソフト株式会社

■ **後援** 文部科学省、公益社団法人全国工業高等学校長協会、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、一般社団法人日本機械学会、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	コーポレートコミュニケーション部長	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
"	富山県立大学	パステル工房	小林 高志
"	富士ソフト企画株式会社	代表取締役社長	須藤 勝
"	公益社団法人全国工業高等学校長協会	事務局長	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
"	公益社団法人全国工業高等学校長協会	事務局次長	渡邊 隆

■ **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。**

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

### ■ **出場台数**

自立型146台 ラジコン型93台 合計239台

<内訳>

[地区大会枠] 自立型・ラジコン型 各29台 合計58台

[高校生の部優勝者枠] 自立型・ラジコン型 各6台 合計12台

[高等学校ロボット相撲選手権枠] 自立型・ラジコン型 各7台 合計14台

[海外大会枠] 自立型76台 ラジコン型43台 合計119台 ※海外大会60大会の上位入賞チーム

[開催国代表枠] 自立型28台 ラジコン型8台 合計36台 ※海外大会開催国35カ国の国代表チーム

■ **表彰** 優勝:文部科学大臣杯／文部科学大臣賞／賞金100万円  
準優勝:賞金50万円 第3位:賞金30万円 第4位:賞金10万円

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・青山  
〒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