



FUJISOFT

2019年9月4日
富士ソフト株式会社

「全日本ロボット相撲大会2019 中国・四国大会」開催のお知らせ
～全国大会出場をかけたロボット力士たちが愛媛県立松山工業高等学校に集結～



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、10月6日(日)に「全日本ロボット相撲大会2019 中国・四国大会」を愛媛県立松山工業高等学校にて開催いたします。

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31回目を迎える国内最大規模のロボット競技大会です。

国内6カ所で行われる地区大会や国内外の公認大会を勝ち進んだ262台が全国大会に進出し、優勝者には文部科学大臣杯と文部科学大臣賞、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。

中国・四国大会は愛媛県立松山工業高等学校で開催いたします。昨年の「高校生の部」の全国大会では、香川県立高松工芸高等学校がラジコン型で優勝・準優勝に輝きました。また、技術的に優れたロボットに贈られる経済産業大臣賞も、香川県立観音寺総合高等学校(自立型部門)、山口県立田布施農工高等学校(ラジコン型部門)が受賞するなど、中国・四国地区は多くの強豪校が集まる全国屈指の激戦区です。全国大会出場をかけた、白熱した対戦が期待されます。

【中国・四国大会の開催概要】

- **開催日** 2019年10月6日(日)
11:00 開会式 / 11:30 試合開始 / 15:30 表彰式
- ・ 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を実施します。
- ・ 入場無料。どなたでも観戦頂けます。
- ・ 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。
- ・ 詳しくは下記をご参照ください。
全日本ロボット相撲大会 HP
<http://www.fsi.co.jp/sumo/>



昨年度中国・四国大会の様様

- **開催場所** 愛媛県立松山工業高等学校
愛媛県松山市真砂町1
- **出場台数** 約160台
- **全国大会出場枠**
高校生の部: 自立型5台、ラジコン型5台
全日本の部: 自立型4台、ラジコン型6台
- **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



FUJISOFT

■ 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、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	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

【全日本ロボット相撲大会の概要】

■ 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

■ 全国大会について

・全国大会出場枠

高校生の部	自立型・ラジコン型 各 32 台	合計 64 台
全日本の部	自立型 157 台 ラジコン型 105 台	合計 262 台

< 全国大会出場数内訳 >

[地区大会枠] 自立型 40 台 ラジコン型 41 台 合計 81 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 53 大会の優勝チーム

[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

・全国大会開催概要

高校生ロボット相撲全国大会 11月23日(土・祝) ビッグパレットふくしま(福島県郡山市)

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。

全日本ロボット相撲大会2019 全国大会 12月14日(土)～15日(日) 国技館(東京都墨田区)

優勝者には文部科学大臣杯・文部科学大臣賞・賞金 100 万円、

準優勝者には賞金 50 万円、第 3 位入賞者には賞金 30 万円が授与されます。

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