



FUJISOFT

2015年9月7日
富士ソフト株式会社



「第27回全日本ロボット相撲 九州大会」開催のお知らせ
～全国大会出場を目指す168台のロボット力士が福岡工業大学に集結！～

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、11月8日(日)に「第27回全日本ロボット相撲 九州大会」を福岡工業大学にて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おう場を提供することを目的に1990年より開催し、今回で27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9ヶ所で行われる地区大会に参戦する約1,200台の中から勝ち進んだ128台が全国大会に進出し、全日本の部の優勝者には文部科学大臣杯^{※1}と文部科学大臣賞^{※1}、高校生の部の優勝者には文部科学大臣賞^{※1}が授与される予定です。

九州大会は昨年の第1回世界大会「INTERNATIONAL ROBOT SUMO TOURNAMENT2014」で優勝し世界一になった大分県立大分工業高等学校が「高校生の部」「全日本の部」とともにエントリー。大分工業高等学校をはじめとする強豪の大分県勢に対して、開催県の福岡県勢、沖縄県勢の敢闘が期待されます。

【九州大会の開催概要】

- **開催日** 2015年11月8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
レゴ相撲、ミニ相撲の対戦のデモンストレーションを行います。
 - ・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 <http://www.fsi.co.jp/sumo/> をご参照ください。
- **開催場所** 福岡工業大学 アリーナ
(福岡県福岡市東区和白東 3-30-1)
- **出場台数** 168台
- **全国大会出場枠**
高校生の部: 自立型5台、ラジコン型4台
全日本の部: 自立型4台、ラジコン型4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



昨年度九州大会の様相



FUJISOFT

■ 後援^{※2}

文部科学省、福岡県教育委員会、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	常務執行役員	須藤 勝
委員	早稲田大学	環境・エネルギー研究科 教授	永田 勝也
//	株式会社いすゞ中央研究所	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
//	職業能力開発総合大学校	基盤整備センター 相談役	平塚 剛一
//	公益社団法人全国工業高等学校長協会	事務局長	瀧上 文雄
//	公益社団法人全国工業高等学校長協会	事務局次長	山田 勝彦
//	富士ソフト株式会社	全日本ロボット相撲大会事務局長	金井 健

【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する。

■ 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」は公益社団法人全国工業高等学校長協会加盟校の高校生

「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

■ 地区大会出場台数

約 1,200 台

■ 全国大会について

全国 9 ヲ所で開催する地区大会の上位入賞者が全国大会へ進出し、トーナメント方式で“横綱”の座を狙います。

・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・ラジコン型 各 32 台、合計 64 台

・全国大会開催概要

第 23 回高校生ロボット相撲全国大会 11 月 22 日(日) ものづくり大学(埼玉県行田市)

優勝者には文部科学大臣賞^{※1}、技術的に優れたロボットには経済産業大臣賞^{※3}が授与されます。

第 27 回全日本ロボット相撲全国大会 12 月 13 日(日) 国技館(東京都墨田区)

優勝者には文部科学大臣杯^{※1}・文部科学大臣賞^{※1}・優勝賞金 100 万円、準優勝 50 万円、

第 3 位 30 万円が授与されます。

※1 文部科学省の後援は現在申請中です。

※2 後援は現在申請中です。

※3 経済産業省の後援は現在申請中です。

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/蓮見・久下

〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町 3

TEL:03-5209-5910 FAX:03-5209-6085 E-MAIL:mkoho@fsi.co.jp