



FUJISOFT

2014年9月16日
富士ソフト株式会社



「第26回全日本ロボット相撲 東北大会」開催のお知らせ

～全国大会出場を目指す約110台のロボット力士が岩手県の江刺中央体育館に集結！～

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、10月26日(日)に「第26回全日本ロボット相撲 東北大会」を江刺中央体育館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う場を提供することを目的に1990年より開催し、今回で26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1,250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。

東北大会の「高校生の部」では、東北5県より16校がエントリーしています。昨年度の自立型で優勝した山形電波工業高等学校や、ラジコン型で3連覇を目指す福島県立清陵情報高等学校をはじめ、全国大会出場を目指す各校の熱戦が期待されます。

【東北大会の開催概要】

- **開催日** 2014年10月26日(日)
11:00 開会式/11:30 試合開始/15:00 表彰式
 - ・家族で楽しめる「紙ヒコーキ制作教室」を同時開催します。
 - ・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。
- **開催場所** 江刺中央体育館
(岩手県奥州市江刺区杉ノ町9-1)
- **出場台数** 約110台
- **全国大会出場枠**
高校生の部: 自立型4台、ラジコン型5台
全日本の部: 自立型3台、ラジコン型3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



昨年度東北大会の様様



FUJISOFT

■ 後援

文部科学省、岩手県教育委員会、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が目的とする。

■ 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

1,250 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 22 回高校生ロボット相撲全国大会 11 月 23 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、技術的に優れたロボットには経済産業大臣賞[※]が授与されます。

第 26 回全日本ロボット相撲全国大会 12 月 14 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・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。

※ 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/久下・西野

〒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