

2026年6月19日

報道関係各位

富士ソフト株式会社
イオンモール株式会社

～全日本ロボット相撲大会公認大会～
富士ソフト、『高等学校ロボット相撲選手権2026』を後援

富士ソフト株式会社（以下、富士ソフト）は、イオンモール株式会社（以下、イオンモール）が全国6カ所のイオンモールで開催する『高等学校ロボット相撲選手権2026』（以下、本大会）を後援します。

本大会は、高校生の「ものづくり」への想いを応援し、鍛錬を積み、習得した技術を披露できる場を提供するとともに、高校生の技術力やプログラミング力の高さを広く周知することを目的に2018年より開催、今年で9回目の開催となります。

本大会では3kg・500gクラスの自立型・ラジコン型の競技を開催。各エリア大会の各クラス優勝者及び準優勝者は、12月に両国国技館で開催される富士ソフト主催「全日本ロボット相撲大会2026 決勝大会※」の出場権を獲得することができます。

また、次世代のものづくり人材の育成と小学校で必修化されているプログラミング教育の一助となるべく、小学生を対象としたワークショップや、500gクラスの操縦体験ができるロボット相撲体験会も同時開催します。



【2025年開催の本大会】

■『高等学校ロボット相撲選手権2026』開催概要

・期 間：2026年7月4日（土）～8月22日（土）

【後 援】文部科学省、全国都道府県教育委員会連合会、（公社）全国工業高等学校長協会、
 全国専門学科情報科高等学校長協会、（一社）日本ロボット工業会、
 （一社）日本ロボット学会、富士ソフト株式会社

大会名	会場	開催日程
北海道東北選手権	【宮城県】イオンモール新利府	8月22日（土）
関東選手権	【埼玉県】イオンモール川口前川	8月1日（土）
東海選手権	【三重県】イオンモール鈴鹿	7月25日（土）
近畿選手権	【大阪府】イオンモール堺北花田	8月8日（土）
中四国選手権	【愛媛県】イオンモール新居浜	8月11日（火祝）
九州沖縄選手権	【福岡県】イオンモール福岡	7月4日（土）

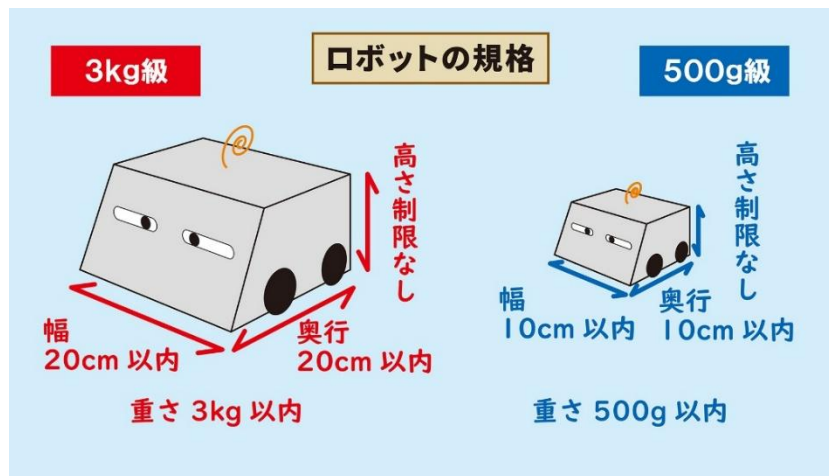
※エントリー方法や詳細については、特設HP (<https://robot-sumo.net/>) をご覧ください。

ご参考

※「全日本ロボット相撲大会」について

- 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。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」の楽しさを知ってもらうことを目的として、1989年より開催しています。
ロボット相撲には、出場者が操作する「ラジコン型」と、センサー、プログラムなどでロボットが自己判断で動く「自立型」の2部門があり、ロボットのサイズは、幅20cm×奥行き20cm以内、体重は3,000g以内の規格があり(500gクラスは幅10cm×奥行き10cm以内)、高さは自由です。試合時間は3分間、時間内で先に2本取ったロボットの勝ち。1対0で時間切れとなった場合は、1本取ったロボットの勝ちとなります。
- 公式HP: <http://www.fsi.co.jp/sumo/>

【ロボットの規格例】



■富士ソフト株式会社について

事業内容: コンサルティング、開発、システム構築、サポートまでのトータルソリューション

URL: <https://www.fsi.co.jp/>

富士ソフトは、個のエンジニアリング力と高度な組織力を結集し、AI・IT・OTの融合によりお客様の未来を創造するデジタルイノベーションカンパニーです。1970年の創業以来、組込・制御技術と各産業に最適化されたソリューションで実績を築き、組込/制御分野では自動車やロボットなどの先端領域、ソリューション分野では業務系開発や官公庁・電力など社会インフラを支えてきました。2026年より新理念「社会の発展とおお客様の価値創出に寄り添う、かけがえのない存在であり続ける」を掲げ、「組込/制御」「社会インフラ」「ソリューション」事業における先進技術と組織力を強みに、多様なオファリングを展開。経営変革の伴走パートナーとして、常にイノベーションに挑戦しながら、お客様と共に未来を創造し続けます。

【本件に関するお問い合わせ先】

富士ソフト株式会社 広報窓口 E-MAIL: mkoho@fsi.co.jp
イオンモール株式会社 社長室 広報グループ

TEL: 050-3000-2735
TEL: 043-212-6733