

FUJISOFT

高校生ロボット相撲大会 2025 全国大会

【後援(予定)】 文部科学省/公益社団法人 全国工業高等学校長協会

【後援(予定)】 文部科学省/経済産業省/公益財団法人 産業教育振興中央会

【主催】公益社団法人 全国工業高等学校長協会

【主催】富士ソフト株式会社

世界一を目指してぶつかり合う白熱の対戦を、ぜひ間近でお楽しみください。

全日本口ボット相撲大会 関東地区子選会

8月31日(日)

11:00~16:0



※試合の進行状況によって前後する場合があります。

東京工芸大学 厚木キャンパス

神奈川県厚木市飯山南5-45-1

会場アクセス



お問い合わせ

ロボット相撲大会事務局

TEL:080-4945-2058 FAX:03-5296-7010 MAIL:sec@robot-sumo.jp 受付時間: 月曜日~金曜日 9:30~17:30 (12:00~13:00 除く)

Q ロボット相撲





What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

競技部門は?

ロボット力士は2タイプ 「自立型」と「ラジコン型」

自立型力士 コンピューター プログラムで戦う



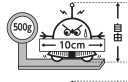
ラジコン型力士 プロポ操作して戦う ロボット

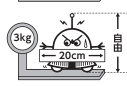


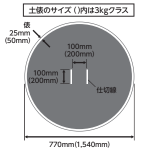
※「自立型」対「ラジコン型」の戦いはありません。 ※主に3kgの特徴です。

規格は?

始めやすい「500gクラス」 ど迫力の「3kgクラス」







	500gクラス	3kgクラス
サイズ	幅・奥行き各10cm以内	幅・奥行き各20cm以内
重 量	500g以内	3kg以内
高さ	自由(制限なし)	

勝敗は?

勝敗はいたってシンプル 土俵の外に着いたら負け





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です。

- ●1対0で時間切れの場合は、1本取ったロボットの勝ち。
- ●引き分けの場合は、審判の判定または延長戦で勝敗を決定。

ロボット相撲の紹介動画はこちらから! https://www.youtube.com/@ROBO-SUMO



世界一を目指してぶつかり合う白熱の対戦を、ぜひ間近でお楽しみください。

全日本口ボット相撲大会 東北地区子選会

9月21日(日)

11:00~16:0



※試合の進行状況によって前後する場合があります。

学校法人羽黑学園 羽黑高等学校

山形県鶴岡市羽黒町手向字薬師沢198

会場アクセス



お問い合わせ

ロボット相撲大会事務局

TEL:080-4945-2058 FAX:03-5296-7010 MAIL:sec@robot-sumo.jp 受付時間: 月曜日~金曜日 9:30~17:30 (12:00~13:00 除く)

Q ロボット相撲





What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

競技部門は?

ロボット力士は2タイプ 「自立型」と「ラジコン型」

自立型力士 コンピューター プログラムで戦う



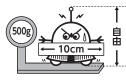
ラジコン型力士 プロポ操作して戦う ロボット

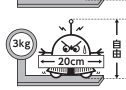


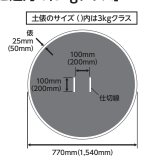
※「自立型」対「ラジコン型」の戦いはありません。※主に3kgの特徴です。

規格は?

始めやすい「500gクラス」 ど迫力の「3kgクラス」







	500gクラス	3kgクラス
サイズ	幅・奥行き各10cm以内	幅・奥行き各20cm以内
重量	500g以内	3kg以内
高さ	自由(制限なし)	

勝敗は?

勝敗はいたってシンプル 土俵の外に着いたら負け





余地(地面)

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です。

- ●1対0で時間切れの場合は、1本取ったロボットの勝ち。
- ●引き分けの場合は、審判の判定または延長戦で勝敗を決定。

ロボット相撲の紹介動画はこちらから! https://www.youtube.com/@ROBO-SUMO



世界一を目指してぶつかり合う白熱の対戦を、ぜひ間近でお楽しみください。

9月28日(日)

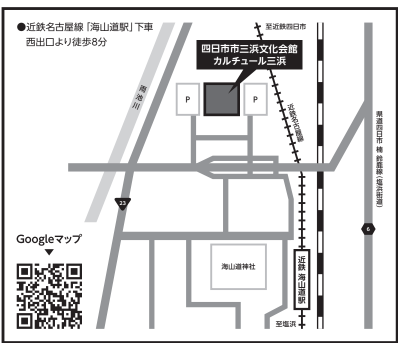
11:00~16:0

※試合の進行状況によって前後する場合があります。

日市市三浜文化会館 カルチュール三浜

三重県四日市市海山道町1丁目1532-1

会場アクセス



お問い合わせ

ロボット相撲大会事務局

TEL:080-4945-2058 FAX:03-5296-7010 MAIL:sec@robot-sumo.jp 受付時間: 月曜日~金曜日 9:30~17:30 (12:00~13:00 除く)

Q ロボット相撲





What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

競技部門は?

ロボット力士は2タイプ 「自立型」と「ラジコン型」

自立型力士 コンピューター プログラムで戦う



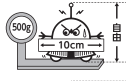
ラジコン型力士 プロポ操作して戦う ロボット

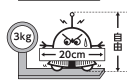


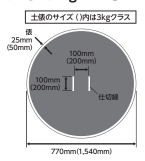
※「自立型」対「ラジコン型」の戦いはありません。 ※主に3kgの特徴です。

規格は?

始めやすい[500gクラス] ど迫力の「3kgクラス」







	500gクラス	3kgクラス
サイズ	幅・奥行き各10cm以内	幅・奥行き各20cm以内
重 量	500g以内	3kg以内
高さ	自由(制限なし)	

勝敗は?

勝敗はいたってシンプル 土俵の外に着いたら負け





余地(地面)

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です。

- ●1対0で時間切れの場合は、1本取ったロボットの勝ち。
- ●引き分けの場合は、審判の判定または延長戦で勝敗を決定。

ロボット相撲の紹介動画はこちらから! https://www.youtube.com/@ROBO-SUMO



世界一を目指してぶつかり合う白熱の対戦を、ぜひ間近でお楽しみください。

全日本口ボット相撲大会 九州地区子强会

10_月12_{日(日)}

11:00~16:00

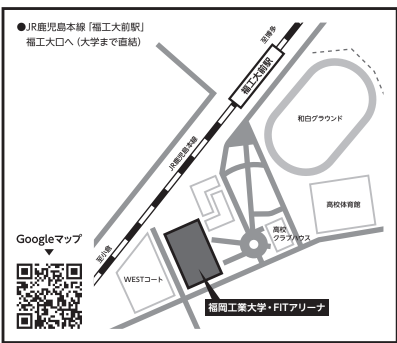


※試合の進行状況によって前後する場合があります。

福岡工業大学 FITアリーナ

福岡県福岡市東区和白東3-30-1

会場アクセス



お問い合わせ

ロボット相撲大会事務局

TEL:080-4945-2058 FAX:03-5296-7010 MAIL:sec@robot-sumo.jp 受付時間: 月曜日~金曜日 9:30~17:30 (12:00~13:00 除く)

Q ロボット相撲





What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

競技部門は?

ロボット力士は2タイプ 「自立型」と「ラジコン型」

自立型力士 コンピューター プログラムで戦う



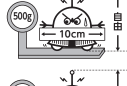
ラジコン型力士 プロポ操作して戦う ロボット

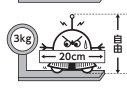


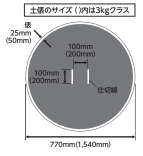
※「自立型」対「ラジコン型」の戦いはありません。※主に3kgの特徴です。

規格は?

始めやすい「500gクラス」 ど迫力の「3kgクラス」







	500gクラス	3kgクラス
サイズ	幅・奥行き各10cm以内	幅・奥行き各20cm以内
重量	500g以内	3kg以内
高さ	自由(制限なし)	

勝敗は?

勝敗はいたってシンプル 土俵の外に着いたら負け





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です。

- ●1対0で時間切れの場合は、1本取ったロボットの勝ち。
- ●引き分けの場合は、審判の判定または延長戦で勝敗を決定。

ロボット相撲の紹介動画はこちらから! https://www.youtube.com/@ROBO-SUMO



世界一を目指してぶつかり合う白熱の対戦を、ぜひ間近でお楽しみください。

全日本ロボット相撲大会 2025

中国·四国地区予選会

10月19日(日)

11:00~16:00



※試合の進行状況によって前後する場合があります。

山口県立宇部工業高等学校

山口県宇部市北琴芝1-1-1

会場アクセス



お問い合わせ

ロボット相撲大会事務局

TEL:080-4945-2058 FAX:03-5296-7010 MAIL:sec@robot-sumo.jp 受付時間:月曜日~金曜日 9:30~17:30 (12:00~13:00 除<)

Q ロボット相撲





What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

Q】競技部門は? 「白式

ロボット力士は2タイプ
「自立型」と「ラジコン型」

自立型力士 コンピューター プログラムで戦う ロボット



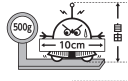
ラジコン型力士 プロポ操作して戦う ロボット

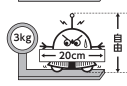


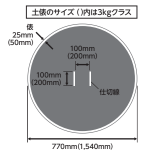
※「自立型」対「ラジコン型」の戦いはありません。 ※主に3kgの特徴です。

Q2 規格は?

始めやすい「500gクラス」 ど迫力の「3kgクラス」







	500gクラス	3kgクラス
サイズ	幅・奥行き各10cm以内	幅・奥行き各20cm以内
重 量	500g以内	3kg以内
高さ	自由(制限なし)	

○3 勝敗は?

勝敗はいたってシンプル 土俵の外に着いたら負け





余地(地面)

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です。

- ●1対0で時間切れの場合は、1本取ったロボットの勝ち。
- ●引き分けの場合は、審判の判定または延長戦で勝敗を決定。

ロボット相撲の紹介動画はこちらから! https://www.youtube.com/@ROBO-SUMO



世界一を目指してぶつかり合う白熱の対戦を、ぜひ間近でお楽しみください。

全日本口ボット相撲大会 近畿地区子選会

10 p 26 b (b)

11:00~16:0

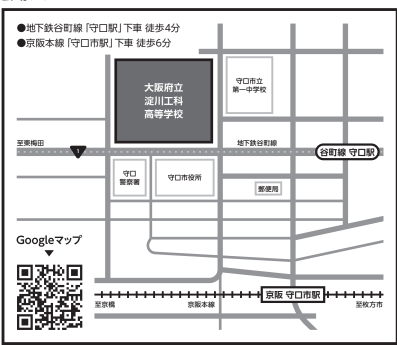


※試合の進行状況によって前後する場合があります。

阪府立淀川工科高等学校

大阪府大阪市旭区太子橋3-1-32

会場アクセス



お問い合わせ

ロボット相撲大会事務局

TEL:080-4945-2058 FAX:03-5296-7010 MAIL:sec@robot-sumo.jp 受付時間: 月曜日~金曜日 9:30~17:30 (12:00~13:00 除く)

Q ロボット相撲



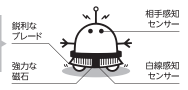


What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

ロボット力士は2タイプ 競技部門は? 「自立型」と「ラジコン型」

自立型力士 コンピューター プログラムで戦う



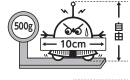
ラジコン型力士 プロポ操作して戦う ロボット

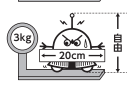


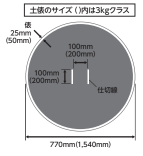
※「自立型」対「ラジコン型」の戦いはありません。 ※主に3kgの特徴です。

規格は?

始めやすい[500gクラス] ど迫力の「3kgクラス」







	500gクラス	3kgクラス
サイズ	幅・奥行き各10cm以内	幅・奥行き各20cm以内
重量	500g以内	3kg以内
高さ	自由(制限なし)	

勝敗は?

勝敗はいたってシンプル 土俵の外に着いたら負け





余地(地面)

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です。

- ●1対0で時間切れの場合は、1本取ったロボットの勝ち。
- ●引き分けの場合は、審判の判定または延長戦で勝敗を決定。

ロボット相撲の紹介動画はこちらから! https://www.youtube.com/@ROBO-SUMO

