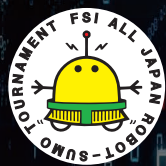


ロボティクスの未来、ここに集結。 The future of robotics is here.



全日本 ロボット相撲大会 2025

ALL JAPAN ROBOT SUMO TOURNAMENT



🔍 ロボット相撲

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



全日本ロボット相撲大会 2025 決勝大会

高校生ロボット相撲大会 2025 全国大会

全日本ロボット相撲大会 2025 地区予選会

【主催】富士ソフト株式会社

【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

【主催】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

【協賛】富士ソフト株式会社

【主催】富士ソフト株式会社(全日本の部)／公益社団法人 全国工業高等学校長協会(高校生の部)



FUJISOFT

ロボット力士たちのスピード! テクニック! パワー!

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

関東地区予選会

8月31日(日)

11:00~16:00

入場
無料

※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)

🔍 ロボット相撲

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



最新情報は
こちらから!!



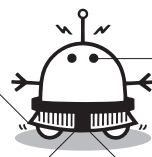
What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

Q1 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
ロボット

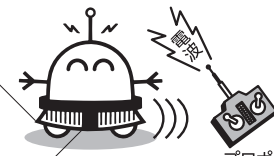
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



相手感知
センサー
白線感知
センサー

ラジコン型力士
プロ操縦して戦う
ロボット

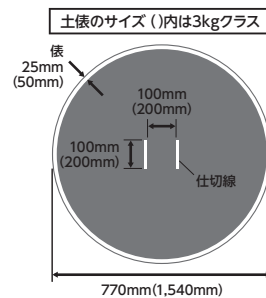
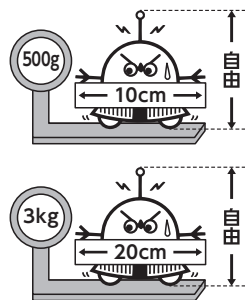
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



※「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?

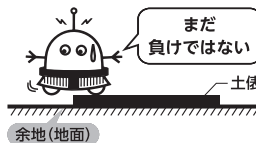
始めやすい「500gクラス」
ど迫力の「3kgクラス」



	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)	自由(制限なし)

Q3 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>



ロボット力士たちのスピード! テクニック! パワー!

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

東北地区予選会

9月21日(日)

11:00~16:00

入場
無料

※試合の進行状況によって前後する場合があります。

学校法人羽黒学園 羽黒高等学校

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)

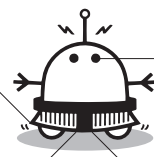
What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

Q1 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
ロボット

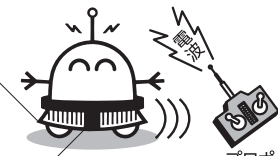
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



相手感知
センサー
白線感知
センサー

ラジコン型力士
プロポ操作して戦う
ロボット

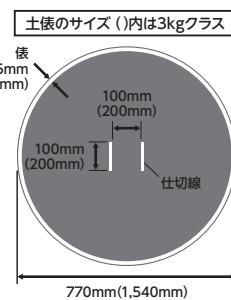
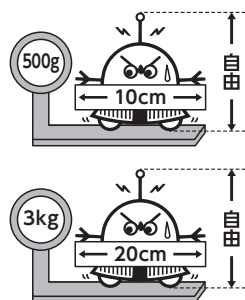
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



※「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?

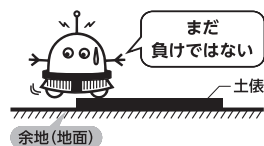
始めやすい「500gクラス」
ど迫力の「3kgクラス」



	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)	

Q3 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

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



最新情報は
こちらから!!



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



ロボット力士たちのスピード! テクニック! パワー!

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

北信越・東海地区予選会

9月28日(日)

11:00~16:00

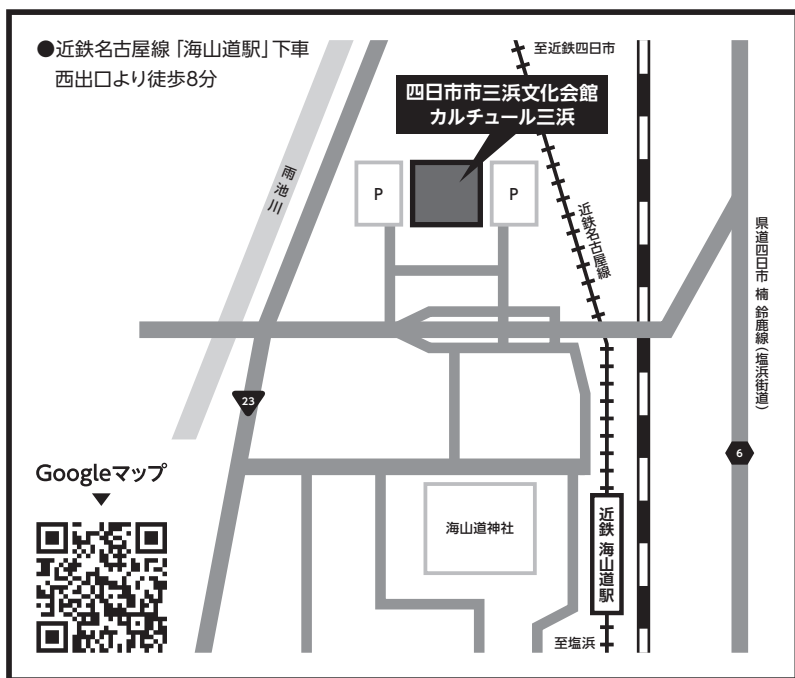
入場
無料

※試合の進行状況によって前後する場合があります。

四日市市三浜文化会館 カルチャー三浜

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)

🔍 ロボット相撲

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



最新情報は
こちらから!!



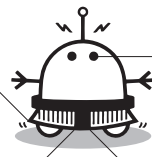
What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

Q1 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
ロボット

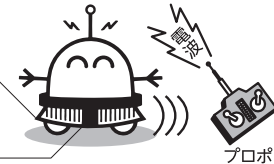
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



相手感知
センサー
白線感知
センサー

ラジコン型力士
プロポ操作して戦う
ロボット

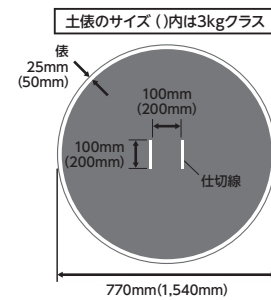
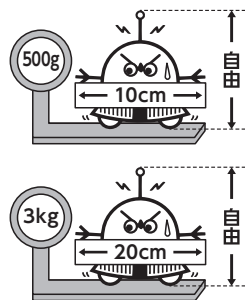
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



※「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?

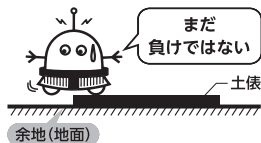
始めやすい「500gクラス」
ど迫力の「3kgクラス」



	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)	

Q3 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>



ロボット力士たちのスピード! テクニック! パワー!

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

九州地区予選会

10月12日(日)

11:00~16:00

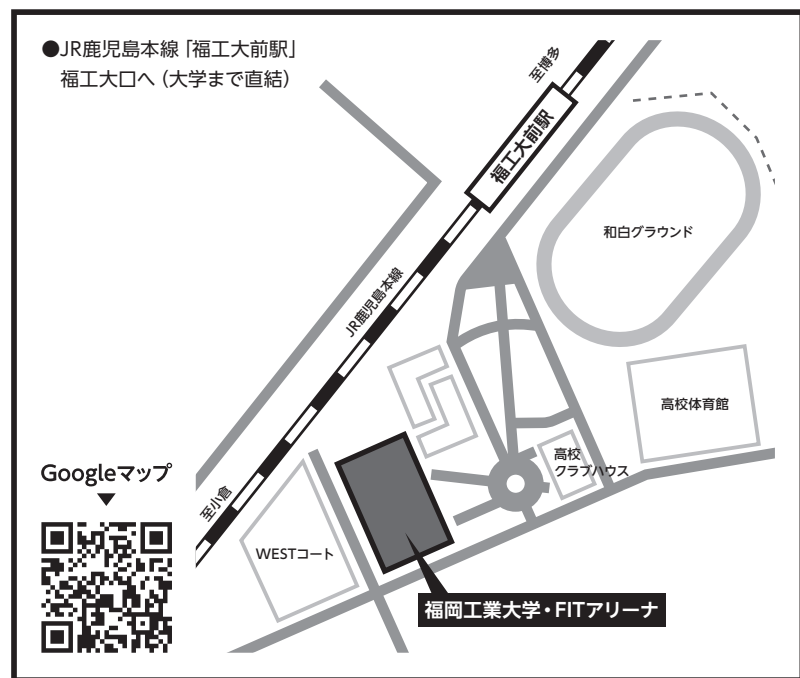
入場
無料

※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)

🔍 ロボット相撲

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



最新情報は
こちらから!!



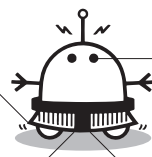
What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

Q1 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
ロボット

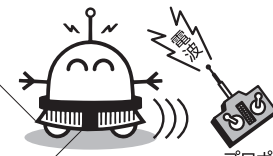
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



相手感知
センサー
白線感知
センサー

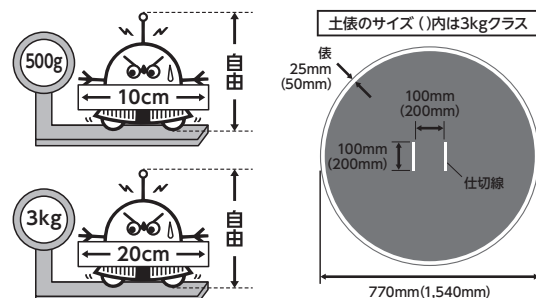
ラジコン型力士
プロポ操作して戦う
ロボット

鋭利な
ブレード
強力な
磁石



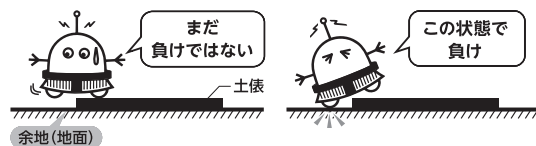
※「自立型」対「ラジコン型」の戦いはありません。 ※主に3kgの特徴です。

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)	

Q3 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>



ロボット力士たちのスピード! テクニック! パワー!

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

入場
無料

※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 除く)

🔍 ロボット相撲

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



最新情報は
こちらから!!



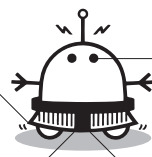
What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

Q1 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
ロボット

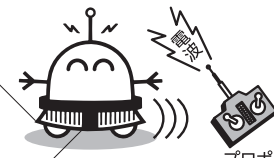
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



相手感知
センサー
白線感知
センサー

ラジコン型力士
プロポ操作して戦う
ロボット

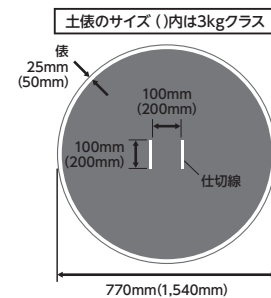
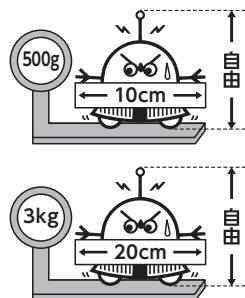
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



※「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?

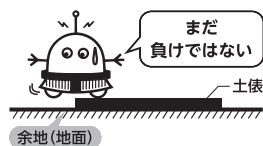
始めやすい「500gクラス」
ど迫力の「3kgクラス」



	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)	

Q3 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>



ロボット力士たちのスピード! テクニック! パワー!

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

近畿地区予選会

10月26日(日)

11:00~16:00

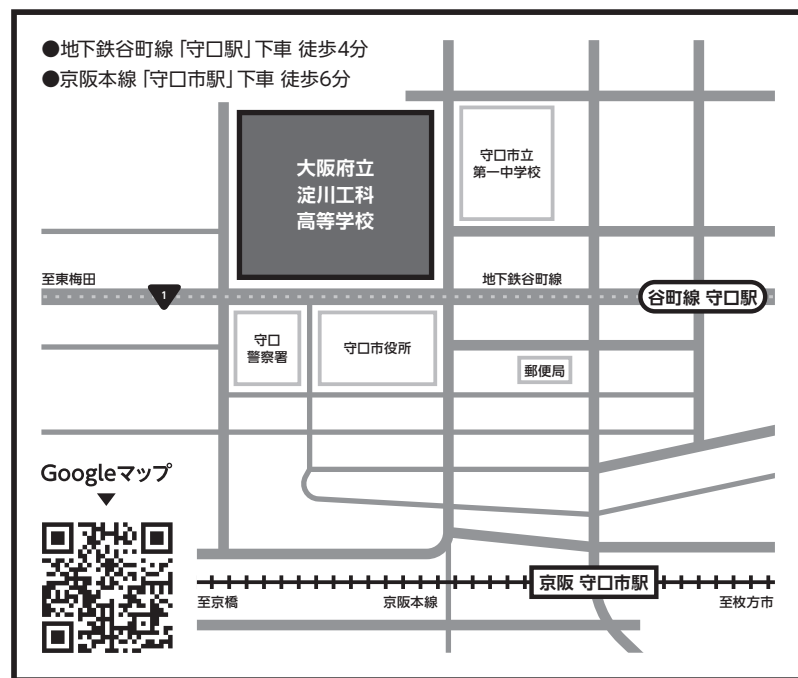
入場
無料

※試合の進行状況によって前後する場合があります。

大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)

🔍 ロボット相撲

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



最新情報は
こちらから!!



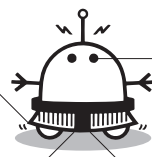
What is ROBOT-SUMO?

ロボット相撲ってどんな競技?

Q1 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
ロボット

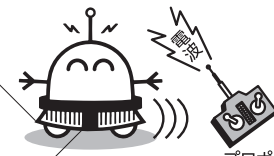
鋭利な
ブレード
強力な
磁石



相手感知
センサー
白線感知
センサー

ラジコン型力士
プロポ操作して戦う
ロボット

鋭利な
ブレード
強力な
磁石

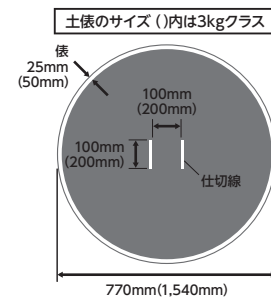
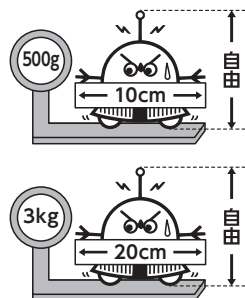


プロポ

※「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?

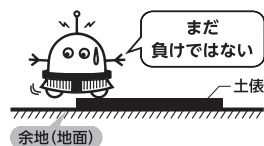
始めやすい「500gクラス」
ど迫力の「3kgクラス」



	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)	自由(制限なし)

Q3 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>

