

## 競技内容

ロボット相撲では、高さ5cm×直径154cmのアルミ製板の上に黒色の鋼板を張り合わせた土俵が用いられる。土俵を囲む俵の代わりに、幅5cmの白色線が描かれ、その外に落ちたロボットが負けとなる。

ロボット力士の大きさは幅20cm×奥行き20cmに制限され、重量は付属部品を含めて3kg以内と定められている。

高さは自由で、試合開始後の変形が許されていることから、長い腕や鋭いブレードなどを展開して、見た目の大きく変わるロボットもよく見られる。

公式の大会は、高校生に限定されるものと、老若男女を問わずに参加できる2つが毎年開催され、それぞれ地区大会を経て、地区代表となったロボットが全国大会で横綱の座を目指す。

## 大会結果

### ラジコン型

全国大会 優勝



「yrobo」 椽尾 亮

四日市中央工業高校ロボ研 OB 会

### ラジコン型

高校生全国大会 優勝



「魔法の剣 R1」 弓部 貴一郎

福岡工業大学附属城東高等学校

### 自立型

全国大会&高校生全国大会 優勝



「黒津崎 I」 吉部 徹

大分県立国東農工高等学校