

情報技術科 情報技術部の活躍

令和5年度 高校生ロボット相撲大会 2023/11/23

全国大会

ロボット相撲の部 自立型

ベスト8 情報技術科1年生 山城 来依、上地 智之

令和5年度 高校生ロボット相撲大会 2023/10/1

九州地区予選会

ロボット相撲の部 自立型

4位入賞 情報技術科1年生 山城 来依、上地 智之
大会出場 情報技術科2年生 下地 慧武、安村 南威己

ロボット相撲の部 ラジコン型

大会出場 情報技術科1年生 國吉 陽貴、兼城 陸人

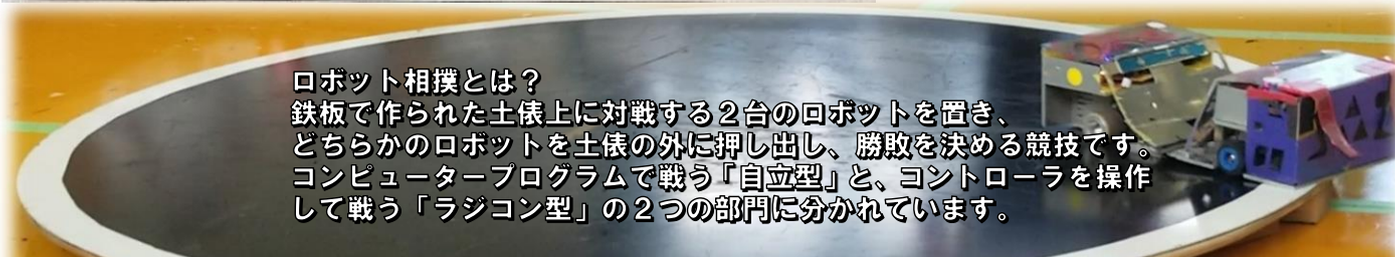
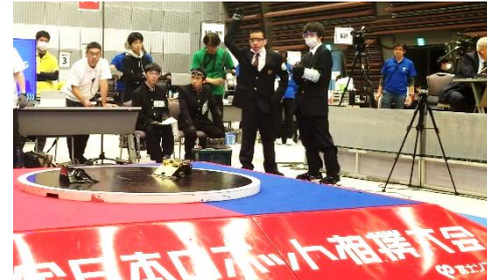


沖縄タイムス社 令和5年10月2日 掲載



全国大会は11月23日に福島県で開かれる。
(社会部・温人雄一郎)

大会は光や色に反応して自動的に動く「自立型」と「ラジコン型」の2部門で、2人は自立型に出場。ロボット18台によるトーナメントの3位決定戦で大分工業高に惜しくも敗れた。同校は昨年大会で全国4位の成績を残しており、2人はそのロボットのプログラムなどを改良して本番に臨んだ。力強く押し出すのが特徴だが、2人は「全国ではもつとスピードを出せるよう、さらに改良を加えて勝ち進みたい」と話した。



ロボット相撲とは？
鉄板で作られた土俵上に対戦する2台のロボットを置き、どちらかのロボットを土俵の外に押し出し、勝敗を決める競技です。コンピュータープログラムで戦う「自立型」と、コントローラを操作して戦う「ラジコン型」の2つの部門に分かれています。