

第31回鹿児島県高等学校ロボット競技大会結果について  
(第33回全国高等学校ロボット競技大会福島大会鹿児島県予選)

1 期日 令和7年8月5日(火)

2 会場 鹿児島県立川内商工高等学校 商工ホール (薩摩川内市平佐町1835 TEL: 0996-25-2554)

3 日程 受付・抽選 9:00~9:30  
監督会議 9:30~10:00  
車検・練習 10:00~11:40  
競技準備 11:40~12:40  
開会行事 12:45~13:00  
競技 13:10~14:40  
閉会行事 14:50~15:10

4 主催 鹿児島県高等学校長協会工業部会

5 共催 鹿児島県高等学校工業クラブ連盟

6 主管 鹿児島県高等学校ロボット競技大会実行委員会(川内商工高校)

7 後援 鹿児島県教育委員会

鹿児島県高等学校教育研究会工業部会

8 大会結果(2回競技し、高い方を得点とする)

順位	学校名	チーム名	重量(Kg)	1回目得点	2回目得点
1	隼人工業高等学校	隼	9.60	<b>990</b>	890
2	鹿児島工業高等学校	鹿工大煙突1号機	10.40	640	<b>770</b>
3	鹿屋工業高等学校	鹿屋工業2025	12.60	<b>650</b>	480
4	川内商工高等学校	川内商工メカトロ部	10.85	<b>570</b>	400
5	鹿児島工業高等学校	鹿工大煙突2号機	9.00	<b>500</b>	320
6	鹿児島情報高等学校	西郷どん2025 Aチーム	<b>9.60</b>	<b>460</b>	160
7	加治木工業高等学校	蔵王丸2号	<b>12.30</b>	<b>460</b>	240
8	鹿児島工業高等学校	鹿工大煙突3号機	3.90	180	<b>330</b>
9	加治木工業高等学校	ざおう丸	6.50	<b>190</b>	90
10	鹿児島情報高等学校	西郷どん2025 Bチーム	8.60	<b>100</b>	80
11	川内商工高等学校	川内商工機械科	10.30	<b>20</b>	0
	鹿屋工業高等学校	鹿屋工業B			棄権

※同点の場合は、リモコン型ロボットの重量の軽いチームを上位とする

9 表彰 上位3チーム

優勝: 隼人工業高等学校 (隼)

準優勝: 鹿児島工業高等学校 (鹿工大煙突1号機)

3位: 鹿屋工業高等学校 (鹿屋工業2025)

10 全国大会出場チーム数 2チーム

隼人工業高等学校 鹿児島工業高等学校

11 全国大会

(1) 名称: 第35回全国産業教育フェア福島大会(さんフェア福島2025)

第33回全国高等学校ロボット競技大会

(2) 日程: 令和7年10月25日(土)・26日(日)

(3) 会場: 郡山総合体育館 (福島県郡山市豊田町)