

御 礼

平素より「ものづくりによる課題解決型教育」にご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて7月23日「WRO Japan 2022 山形予選会」を無事開催することができました。結果は下記のとおりです。成績上位者は8月28日静岡県で開催される全国大会に出場いたします。山形の子供たちが全国の舞台上で活躍できるよう、今後も益々のご声援をお願い申し上げます。

記

WRO Japan 2022山形予選会

日 時 令和4年7月23日(土) 9:00～
会 場 新型コロナ感染拡大により分散開催
山形県立寒河江工業高等学校, 山形県立鶴岡工業高等学校
山形県立村山産業高等学校, 山形県立米沢興譲館高等学校
主 催 NPO 法人WRO Japan
共 催 山形県立寒河江工業高等学校
主 管 やまがたロボットクラブ
運 営 山形県立寒河江工業高校 情報技術科



大会結果

ミドルクラス

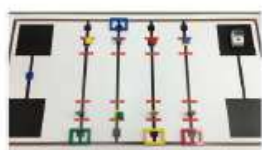
高校の部	優勝 山形県寒河江工業高等学校	寒工情報1 (全国大会出場)
	2位 山形県寒河江工業高等学校	寒工情報2
	3位 山形県寒河江工業高等学校	寒工情報3
	4位 山形県立鶴岡工業高等学校	SUS I
	5位 山形県立鶴岡工業高等学校	MA I
	6位 山形県立鶴岡工業高等学校	TOSA
	7位 山形県立米沢興譲館高等学校	力のモーメント!!!
	8位 山形県立米沢興譲館高等学校	タケシーゴハンヨ

中学生の部	優勝 末端研究所(鶴岡発明クラブ)	3.14159LOVE(全国大会出場)
-------	-------------------	---------------------

小学生の部	優勝 末端研究所(鶴岡発明クラブ)	S. U (全国大会出場)
	2位 末端研究所(鶴岡発明クラブ)	SYSA
	3位 末端研究所(鶴岡発明クラブ)	初心者ハム・スター

エキスパートクラス

高校の部	優勝 山形県村山産業高等学校	村産B
	2位 山形県村山産業高等学校	村産A
	3位 山形県立米沢興譲館高等学校	サンたま



令和4年7月23日

WRO2022山形予選会 実行委員会 事務局

齋藤 薫(山形県立寒河江工業高等学校)



大会の様子

新型コロナ感染急拡大のため、分散開催しました。寒河江工業高校での写真のみとなります。

