

■ 第23回 高校生技術・アイディアコンテスト全国大会 結果 ■

部活動部門

賞	学校名	作品名	氏名またはグループ名
最優秀賞	愛知県立瀬戸工科高等学校	にやわんロボプロジェクト	にやわんロボプロジェクト
優秀賞	群馬県立高崎工業高等学校	こんにゃく粉を用いたイオン凝集剤	江夏涼介,飯島悠貴,倉林愛翔,鳥屋來未,渡辺葵衣
理事長特別賞	受賞校なし	受賞作品なし	
佳作	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	バッテリー発熱検知装置	守口凜太朗

課題研究部門 ※優秀賞・理事長特別賞・佳作 順不同

賞	学校名	作品名	氏名またはグループ名
最優秀賞	大阪府立淀川工科高等学校	MOBIWOOD	数式をかたちに
優秀賞	東京科学大学附属科学技術高等学校	特定小型原付トラック	CINAULT
	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	チャリパーク	今村春月,岩下颯希,酒匂翼,長崎心濬
理事長特別賞	福岡県立福岡工業高等学校	伝統的構造が現代に甦る ~人が渡れる模型「猿橋」の研究と製作~	「猿橋」模型製作班
	熊本県立熊本工業高等学校	指文字学習支援教材「もじまっちゃん」	熊工電気科 支援学校学習機器製作班
佳作	愛媛県立松山工業高等学校	ビタ止めくん	三秋拓夢,山本悠翔,伊藤颶佑,岡本颶真,大平恵里
	福井県立科学技術高等学校	腰を痛めることなく路肩の土砂を回収する装置	熊藤墨,坂下怜花,福岡大和,森田愛子,吉田祐心
	東京科学大学附属科学技術高等学校	パルスジェットエンジン	パルスジェットエンジンの最適な構造に関する研究
	熊本県立熊本工業高等学校	聴覚・視覚・触覚で時間を知らせる「多対一」対応型タイマーの製作	熊工電気科 支援学校生活支援機器製作班
	福岡県立三池工業高等学校	落ち葉掃除機	坂口拓音
	新潟県立塩沢商工高等学校	放流カートの製作	森下智行
	香川県立坂出工業高等学校	オートドロップハンガー	松山果歩,川田有馬
	群馬県立館林商工高等学校	カヌーく もぎとーる ~ローイング式粕摺り機~	館林食文化継承班
	福島県立清陵情報高等学校	ミマモルン	溝井祥太,先崎蒼生,松田佑樹