

平成24年度 第12回 工業高校生ものづくりコンテスト(岐阜県大会) 結果

1 目的 県内の工業高校生に、ものづくりの「楽しさ」、「素晴らしさ」、「大切さ」の認識を深めさせるとともに、社会的に評価される確かなものづくりの技術・技能を身に付けさせる。

2 主催 岐阜県教育委員会 (共催:岐阜県高等学校教育研究会工業部会)

3 結果

開催日:平成24年12月8日(土)

部門(会場)	出場数	岐阜県教育委員会表彰				会場校表彰		
		最優秀賞	優 秀 賞		敢 闘 賞	奨 励 賞	国際たくみアカデミー	
機械系	旋盤作業 (たくみアカデミー)	16名	可児工業高等学校 機械科 2年 加木屋良真	岐阜工業高等学校 機械科 2年 脇原 章矢	関商工高等学校 機械科 2年 林 史人	岐阜工業高等学校 機械科 2年 税所章太郎	可児工業高等学校 機械科 1年 加納 巧輝	関商工高等学校 機械科 2年 山内 雄貴
	メカトロニクス (たくみアカデミー)	18名	大垣工業高等学校 電子機械科 2年 笹田 祥太郎	岐阜工業高等学校 電子機械科 1年 栗本 一馬	高山工業高等学校 電子機械科 2年 佐美 孝貴	/	多治見工業高等学校 電子機械科 2年 熊谷 基弥	
電気通信系	電気工事 (たくみアカデミー)	18名	大垣工業高等学校 電子機械科 2年 藤井 駆	岐阜工業商高等学校 電子機械科 1年 葉山 裕好	高山工業高等学校 電子機械科 2年 東 勇助		/	多治見工業高等学校 電子機械科 2年 大脇 康輔
			中津川工業高等学校 電気科 1年 植松 星翔	中津川工業高等学校 電気科 2年 可知 佑輝	岐阜総合学園高校 (情報システム系列) 2年 平田 裕樹	岐阜工業高等学校 電気科 1年 河合 耕輔		関商工高等学校 電子機械科 1年 前田 龍之介
	電子回路組立て (たくみアカデミー)	12名	岐阜工業高等学校 電子科 2年 中山 功太	岐阜工業高等学校 電子科 2年 稱解 将輝	中津川工業高等学校 電子機械科 1年 西尾 哩野	大垣工業高等学校 電子科 2年 可見 大典	岐阜工業高等学校 電子科 2年 中山 功太	
建設系	木材加工 (たくみアカデミー)	14名	中津川工業高等学校 建設工学科 1年 牧野 祐香	関商工高等学校 建設工学科 2年 木原 優希	岐南工業高等学校 建築科 2年 三品 涼太	中津川工業高等学校 建設工学科 2年 安藤 涼平	高山工業高等学校 建築インテリ7科 2年 田口 温海	岐阜工業高等学校 建設工学科 2年 坂井 亮太
	測 量 (たくみアカデミー)	20名	関商工高等学校 建設工学科 2年 上野 大人	大垣工業高等学校 建設工学科 2年 桑原 陸	/	岐南工業高等学校 土木科 2年 高橋 一帆	可児工業高等学校 建設工学科 2年 坂元俊太郎	岐阜総合学園高校 (環境テクノロジー系) 2年 居波 太一
			関商工高等学校 建設工学科 2年 安田 愛	大垣工業高等学校 建設工学科 2年 吉川 修作		岐南工業高等学校 土木科 2年 岩付 真理	可児工業高等学校 建設工学科 1年 大野 剛史	岐阜総合学園高校 (環境テクノロジー系) 2年 浅野 なつみ
地域産業系	化学分析 (可児工業高校)	8名	岐阜総合学園高校 (環境テクノロジー系) 2年 太田 よしみ	可児工業高等学校 応用技術科 2年 水谷 慶治	岐阜工業高等学校 化学技術科 1年 藤井 梨乃	大垣工業高等学校 化学技術科 2年 後藤 那彰	可児工業高等学校 応用技術科 2年 栗山 健大	/
	デザイン (たくみアカデミー)	20名	(デザイン部門は発表会形式で実施したため、賞の授与はありません)					

合計出場者数 126名