

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト 2018

ロボコニスト投票 結果

ことしの全国大会で設けた「ロボコニスト投票」。1年間、同じテーマに頭を悩ませ共にたたかってきた同志だからこそわかる、ロボットの凄さや素晴らしさがあるのではないか、ということで、「自分たちではとても思いつかない、すごいロボットをつくったチーム」を、テストランや試合を見て合議で選び、決勝戦の前に1チームにつき1票を投票してもらいました。

選ぶ過程において、チーム内で議論を戦わせて選んだチームもあります。各チームの選考理由もそれぞれユニークです。ぜひご覧ください。

投票結果

第1位 熊本高専（八代キャンパス）

第2位 都城高専

第3位 一関高専

以下 香川高専（高松キャンパス）

群馬高専、東京高専、和歌山高専、呉高専

無効票1

以上

投票先	理由（順不同）
熊本高専(八代)	<ul style="list-style-type: none"> ・最多得点 ・つよい ・大量に得点を取りつつ、Vゴールもできる完成度が凄い ・2試合ともにどこをも圧倒する得点を出した ・大量得点とVゴールができる ・小さなテーブルに大量のペットボトルを一気に ・最高得点をたたき出した ・合体ロボを上手に使っていた ・大量得点とVゴールができる
都城高専	<ul style="list-style-type: none"> ・本番でも成功させた ・会場が一体となって盛り上がった ・独創的なアイデアを高い技術力で実用化させている ・自分たちが思いつきもしなかったトランポリンで観客やロボコンニストを楽しませていた ・トランポリン機構がすごく、地区大会では5点テーブルに乗せることができた ・トランポリンで2.4mに立たせようとするのがすごかった
一関高専	<ul style="list-style-type: none"> ・Vゴールが速かった ・全国大会においてロボットの調整を惜しまず圧倒的なスピードと正確さで勝利した ・モーターを使った機構の技術力！技術力がやばい!!
香川高専(高松)	<ul style="list-style-type: none"> ・私たちの目指す理想のロボットを実現している ・速さを求めた
群馬高専	<ul style="list-style-type: none"> ・移動機構がかっこいい
東京高専	<ul style="list-style-type: none"> ・かっこいい
和歌山高専	<ul style="list-style-type: none"> ・合体&メイドという二大ロマンを詰め込んだマシンに惚れました
呉高専	<ul style="list-style-type: none"> ・自分たちが諦めたアイデアだった