

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2018
近畿地区大会実施結果

日 時	10月28日(日)	開場：午前11時30分	開演：午後0時30分	終演：午後4時50分
会 場	近畿大学記念会館 (所在地) 〒 577-0813 大阪府東大阪市新上小阪3-4			
主 催	全国全国高等専門学校連合会、NHK、NHKエンタープライズ			
後 援	内閣府、文部科学省、日本機械学会、日本ロボット学会、電気学会 東大阪市、名張市、名張市教育委員会			
特別協賛	本田技研工業株式会社			
協 賛	マブチモーター株式会社、株式会社安川電機、東京エレクトロン株式会社 田中貴金属グループ、ローム株式会社			
協 力	ロンシール工業株式会社			
運 営	近畿大学工業高等専門学校			
運営協力	NHKプラネット近畿			
参加者数				
放送予定	平成30年11月23日(金・祝) NHK総合テレビ 10:05~10:59(近畿ブロック)			

大会結果		
賞	学校名(チーム名)	ロボット名
優 勝	神戸市立工業高等専門学校 A	VICT(OO)N
準 優 勝	大阪府立大学工業高等専門学校 A	ごん - GON - ごん
アイデア賞	和歌山工業高等専門学校 B	江楠マキナさん
技 術 賞	舞鶴工業高等専門学校 B	鶴律→鶴帝
デザイン賞	明石工業高等専門学校 A	明明明明
特別賞 (本田技研工業株式会社)	明石工業高等専門学校 B	FLIPILM
特別賞 (マブチモーター株式会社)	舞鶴工業高等専門学校 A	鶴 THE 搭
特別賞 (株式会社安川電機)	奈良工業高等専門学校 A	一念通天
特別賞 (東京エレクトロン株式会社)	和歌山工業高等専門学校 B	江楠マキナさん
特別賞 (田中貴金属グループ)	舞鶴工業高等専門学校 B	鶴律→鶴帝
特別賞 (ローム株式会社)	近畿大学工業高等専門学校 A	K.afe

全国大会出場校		
出場校	学校名(チーム名)	ロボット名
優勝チーム	神戸市立工業高等専門学校 A	VICT(OO)N
推薦チーム	和歌山工業高等専門学校 B	江楠マキナさん
推薦チーム	明石工業高等専門学校 A	明明明明

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2018

近畿地区大会 リーグ表

A	明石B	神戸市立B	舞鶴A	近大B	勝利数	得点	順位	判定
明石B		0 × 20		1 ○ 0	1	1	3	
神戸市立B	20 ○ 0		25 ○ 3		2	45	1	
舞鶴A		3 × 25		3 ○ 2	1	6	2	
近大B	0 × 1		2 × 3		0	2	4	

B	舞鶴B	和歌山B	神戸市立A	大阪府大B	勝利数	得点	順位	判定
舞鶴B		13 ○ 13	31 × 34		1	44	2	
和歌山B	13 × 13			12 ○ 3	1	25	3	
神戸市立A	34 ○ 31			24 ○ 1	2	58	1	
大阪府大B		3 × 12	1 × 24		0	4	4	

C	和歌山A	奈良A	大阪府大A
和歌山A		8 ○ 8	8 × 23
奈良A	8 × 8		20 × 29
大阪府大A	23 ○ 8	29 ○ 20	

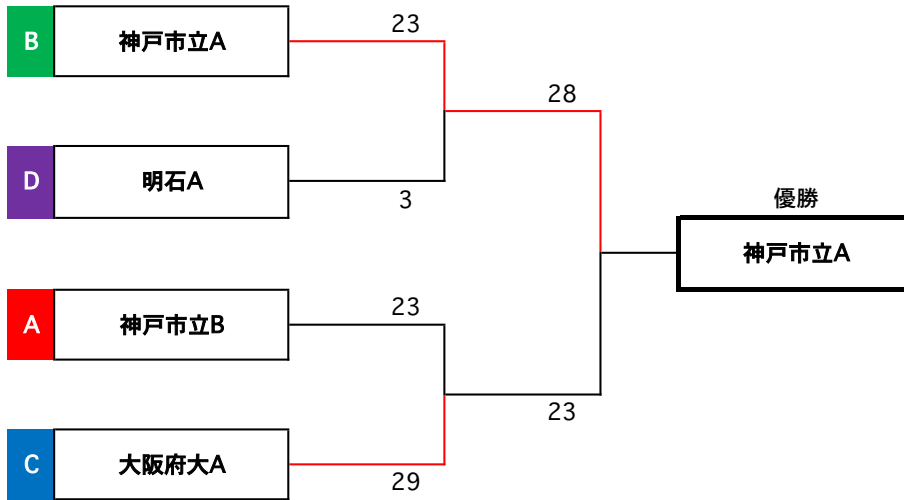
勝利数	得点	順位	判定
1	16	2	
0	28	3	
2	52	1	

D	近大A	奈良B	明石A
近大A		0 × 17	0 × 4
奈良B	17 ○ 0		2 × 15
明石A	4 ○ 0	15 ○ 2	

勝利数	得点	順位	判定
0	0	3	
1	19	2	
2	19	1	

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2018

近畿地区大会トーナメント表



表彰チーム

優勝	<u>神戸市立A</u>
準優勝	<u>大阪府大A</u>
アイデア賞	<u>和歌山B</u>
技術賞	<u>舞鶴B</u>
デザイン賞	<u>明石A</u>

全国大会出場チーム

優勝チーム	<u>神戸市立A</u>
推薦チーム	<u>和歌山B</u>
推薦チーム	<u>明石A</u>

- 特別賞(本田技研工業株式会社)
- 特別賞(マブチモーター株式会社)
- 特別賞(株式会社安川電機)
- 特別賞(東京エレクトロン株式会社)
- 特別賞(田中貴金属グループ)
- 特別賞(ローム株式会社)

<u>明石B</u>
<u>舞鶴A</u>
<u>奈良A</u>
<u>和歌山B</u>
<u>舞鶴B</u>
<u>近大A</u>