## アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2018 四国地区大会実施結果

В	時	10月 7日(日) 開場 11:30開 終演 16:31閉			
会	場	香川高等専門学校高松キャンパス 第 1 体育館 (所在地)〒761-8058 香川県高松市勅使町355			
主後	催 援	全国高等専門学校連合会、NHK、NHKエンタープライズ 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 香川県、香川県教育委員会、高松市、高松市教育委員会			
特別	協賛	本田技研工業株式会社			
協					
協	カ	ロンシール工業株式会社			
運	営	香川高等専門学校高松キャンパス			
運営	協力	NHKプラネット四国			
参加	者数	810名			
放送:	<u>——</u> 予定	平成30年11月23日(金・祝)			
		NHK総合テレビ 10:05~10:59 (四国ブロック)			

		大会結果	
賞		学校名(チーム名)	ロボット名
優勝		香川高専(高松)A	かえるカフェ
準優勝		香川高専(詫間)B	Arch
アイデア賞		高知高専A	イカちゃん・タコちゃん
技 術 賞		香川高専(詫間)A	try
デザイン賞		香川高専(高松)B	バリstAr
特別賞 (本田技研工業校	未式会社)	新居浜高専A	燧のBFP改
特別賞 (マブチモーター	-株式会社)	香川高専(高松)B	バリstAr
特別賞 (株式会社安川電	<b>電機</b> )	高知高専A	イカちゃん・タコちゃん
特別賞 (東京エレクトロン	'株式会社)	高知高専B	SAKURA WHIP
特別賞 (田中貴金属グル	レープ)	弓削高専B	手動販売機
特別賞(ローム株式会社	t)	新居浜高専B	竜宮城

	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	香川高専(高松)A	かえるカフェ
推薦チーム	香川高専(詫間)B	Arch

## アイディア対決全国高等専門学校ロボットコンテスト2018 四国地区大会 リーグ表

A	-	高知E	3	香	川高	松A	弓衫	削商	沿A
高知B				4	×	31	0	×	0
香川高松A	31	0	4				20	0	0
弓削商船A	0	0	0	0	×	20			

В	香	川詫	間A	新	ī居 涯	ξB	[3	河南/	1
香川詫間A				16	0	0	10	0	0
新居浜B	0	×	16				0	×	0
阿南A	0	×	10	0	0	0			

C		阿南E	3		高知/	A	親	话语	ŧΑ
阿南B				0	×	2	1	0	1
高知A	2	0	0				2	0	1
新居浜A	1	×	1	1	×	2			

D	弓削商船B		香川高松B			香川詫間B			
弓削商船B				0	×	14	0	×	34
香川高松B	14	0	0				15	×	34
香川詫間B	34	0	0	34	0	15			

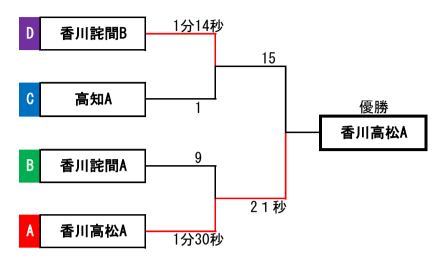
勝利数	得点	順位	判定
0	4	3	
2	51	1	
1	0	2	

勝利数	得点	順位	判定
2	26	1	
0	0	3	
1	0	2	

勝利数	得点	順位	判定
1	1	2	
2	4	1	
0	2	3	

勝利数	得点	順位	判定
0	0	3	
1	29	2	
2	68	1	

## アイディア対決全国高等専門学校ロボットコンテスト201% 四国地区大会 トーナメント表



表彰チーム

優勝 香川高松A 香川詫間B 準優勝 アイディア賞 高知A 技術賞 香川詫間A デザイン賞 香川高松B 全国大会出場チーム

優勝チーム 推薦チーム 香川高松A 香川詫間B

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)

新居浜A
香川高松B
高知A
高知B
弓削商船B
新居浜B