

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

日 時	11月 4日(日) 開場：11時30分 開演：12時30分 終演：16時30分
会 場	鶴岡市藤島体育館 (所在地) 〒999-7602 山形県鶴岡市藤の花一丁目1-1
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
共 催	鶴岡市、鶴岡市教育委員会
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
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	鶴岡工業高等専門学校
運営協力	NHKプラネット東北
参加者数	959名
放送予定	平成30年11月23日(金・祝) NHK総合テレビ 10:05~10:59(東北ブロック)

大会結果		
賞	学校名(チーム名)	ロボット名
優 勝	一関高専B	一角
準 優 勝	福島高専A	ベスト・ペット
アイデア賞	一関高専A	ツイン♪キャット
技 術 賞	仙台高専名取A	unlimited
デザイン賞	秋田高専B	JK-ff
特別賞 (本田技研工業株式会社)	仙台高専名取B	Amaze
特別賞 (マブチモーター株式会社)	一関高専A	ツイン♪キャット
特別賞 (株式会社安川電機)	秋田高専B	JK-ff
特別賞 (東京エレクトロン株式会社)	鶴岡高専B	お湯を入れて2分
特別賞 (田中貴金属グループ)	仙台高専名取A	unlimited
特別賞 (ローム株式会社)	八戸高専B	Black TAIL

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	一関高専B	一角
推薦チーム	福島高専A	ベスト・ペット
推薦チーム	仙台高専名取A	unlimited

# アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2018

## 東北地区大会 リーグ表

A	仙台広瀬A	鶴岡B	福島A	秋田B	勝利数	得点	順位	判定
仙台広瀬A		0 ○ 0	0 × 6		1	0	3	
鶴岡B	0 × 0			0 × 8	0	0	4	
福島A	6 ○ 0			6 ○ 1	2	12	1	
秋田B		8 ○ 0	1 × 6		1	9	2	

B	八戸A	仙台名取A	仙台広瀬B	鶴岡A	勝利数	得点	順位	判定
八戸A		0 × 1		0 × 0	0	0	4	
仙台名取A	1 ○ 0		1 ○ 0		2	2	1	
仙台広瀬B		0 × 1		0 ○ 0	1	0	2	
鶴岡A	0 ○ 0		0 × 0		1	0	2	

C	仙台名取B	一関B	八戸B
仙台名取B		0 × 43	0 × 0
一関B	43 ○ 0		27 ○ 0
八戸B	0 ○ 0	0 × 27	

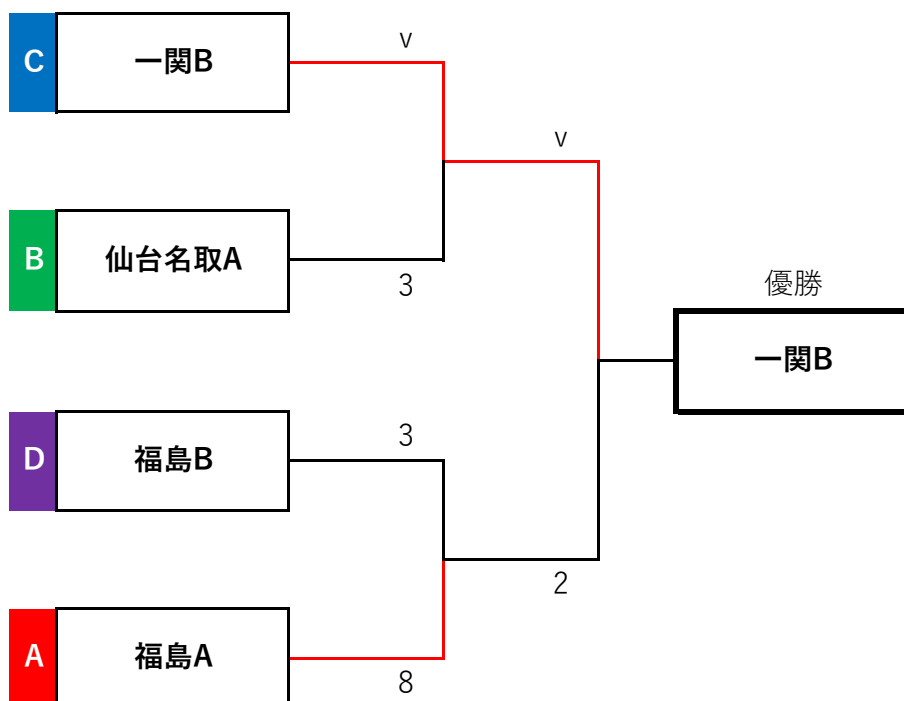
勝利数	得点	順位	判定
0	0	3	
2	70	1	
1	0	2	

D	一関A	秋田A	福島B
一関A		3 ○ 0	2 × 3
秋田A	0 × 3		1 × 2
福島B	3 ○ 2	2 ○ 1	

勝利数	得点	順位	判定
1	5	2	
0	1	3	
2	5	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

## 東北地区大会 トーナメント表



### 表彰チーム

優勝	一関B
準優勝	福島A
アイデア賞	一関A
技術賞	仙台名取A
デザイン賞	秋田B

### 全国大会出場チーム

優勝チーム	一関B
推薦チーム	福島A
推薦チーム	仙台名取A

- 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)

仙台名取B
一関A
秋田B
鶴岡B
仙台名取A
八戸B