

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

日 時	10月28日(日)	開場	午前11時56分	開演	午後1時	終演	午後4時19分
会 場	旭川工業高等専門学校第一体育館 (所在地)〒071-8142 旭川市春光台2条2丁目1番6号						
主 催	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, 北海道, 北海道教育委員会, 旭川市, 旭川市教育委員会, 旭川工業高等専門学校産業技術振興会						
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	旭川工業高等専門学校						
運営協力	NHKプラネット北海道						
参加者数	546人						
放送予定	平成30年11月23日(金・祝) NHK総合テレビ 午前10時5分~10時59分 (全道放送)						

大会結果

賞	学校名(チーム名)	ロボット名(よみがな)
優 勝	函館高専B	Café Rivage(カフェ リバージュ)
準 優 勝	函館高専A	Pet's 函館(ペッツハコダテ)
アイデア賞	苫小牧高専A	あじさい つむりん(アジサイ ツムリン)
技 術 賞	苫小牧高専B	なげーる君 A・M(ナゲールクンエイ・ム)
デザイン賞	旭川高専B	メイド in 旭川(メイドインアサヒカワ)
特別賞 (本田技研工業株式会社)	苫小牧高専A	あじさい つむりん(アジサイ ツムリン)
特別賞 (マブチモーター株式会社)	旭川高専B	メイド in 旭川(メイドインアサヒカワ)
特別賞 (株式会社安川電機)	旭川高専A	オックン、とび江(オックン、トビエ)
特別賞 (東京エレクトロン株式会社)	釧路高専B	FOX(フォックス)
特別賞 (田中貴金属グループ)	釧路高専A	マリ☆カノン/やち☆カノン(マリカノン/ヤチカノン)
特別賞 (ローム株式会社)	苫小牧高専B	なげーる君 A・M(ナゲールクンエイ・ム)

全国大会出場校

出場校	学校名(チーム名)	ロボット名(よみがな)
優勝チーム	函館高専B	Café Rivage(カフェ リバージュ)
推薦チーム	旭川高専B	メイド in 旭川(メイドインアサヒカワ)

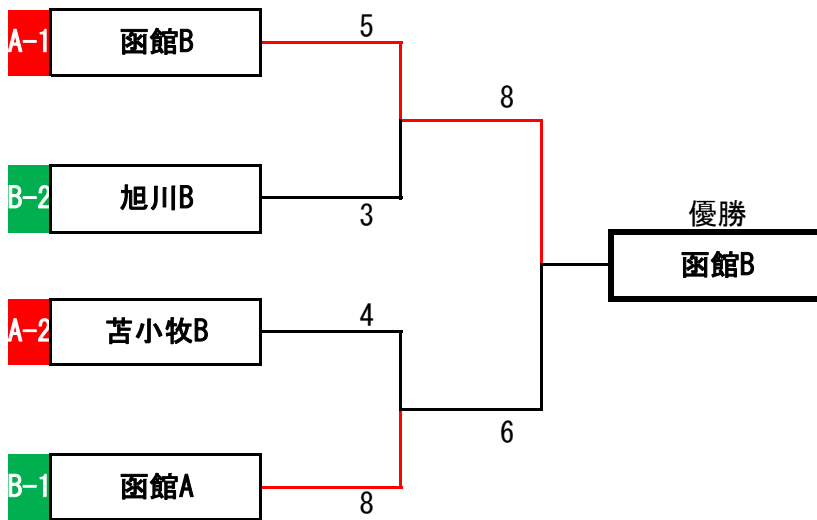
アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2018
北海道地区大会 リーグ表

A	函館B	苫小牧B	釧路A	旭川A	勝利数	得点	順位	判定
函館B		14 ○ 4		5 ○ 2	2	19	1	
苫小牧B	4 × 14		3 ○ 1		1	7	2	
釧路A		1 × 3		0 × 2	0	1	4	
旭川A	2 × 5		2 ○ 0		1	4	3	

B	函館A	釧路B	苫小牧A	旭川B	勝利数	得点	順位	判定
函館A		6 ○ 0		9 ○ 3	2	15	1	
釧路B	0 × 6		0 × 1		0	0	4	
苫小牧A		1 ○ 0		2 × 5	1	3	3	
旭川B	3 × 9		5 ○ 2		1	8	2	

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2018

北海道地区大会 トーナメント表



表彰チーム

優勝	<u>函館B</u>
準優勝	<u>函館A</u>
アイデア賞	<u>苫小牧A</u>
技術賞	<u>苫小牧B</u>
デザイン賞	<u>旭川B</u>

全国大会出場チーム

優勝チーム	<u>函館B</u>
推薦チーム	<u>旭川B</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)

- 苫小牧A
- 旭川B
- 旭川A
- 釧路B
- 釧路A
- 苫小牧B