

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<br>(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<br>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)<br>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 |        |

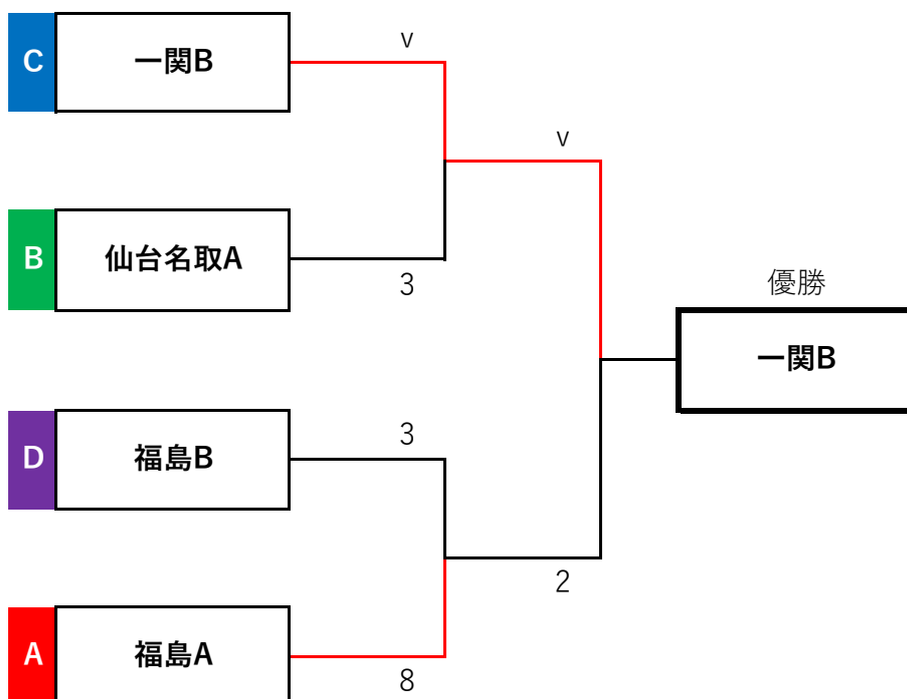
| 勝利数 | 得点 | 順位 | 判定 |
|-----|----|----|----|
| 0   | 0  | 3  |    |
| 2   | 70 | 1  |    |
| 1   | 0  | 2  |    |

| 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   |