

アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2022  
四国地区大会実施結果

日 時	10月9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	新居浜工業高等専門学校 第1体育館 (所在地) 〒792-8580 愛媛県新居浜市八雲町7番1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、 愛媛県、愛媛県教育委員会、新居浜市、新居浜市教育委員会
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、 セメダイン株式会社、株式会社牧野フライス製作所
特別協力	株式会社デンソー、株式会社リンクス
協 力	ロンシール工業株式会社
運 営	新居浜工業高等専門学校
参加者数	525名
放 送	11月13日(日) 午後1時5分～午後1時59分 NHK総合テレビ(四国地方)

大会結果		
賞	学校名・チーム名	プロジェクト名
優 勝	香川高等専門学校(高松) B	CONTRAIL
準 優 勝	香川高等専門学校(詫間) A	リターン Return
アイデア賞	香川高等専門学校(高松) A	とびうお
技 術 賞	香川高等専門学校(詫間) B	フライス prize
デザイン賞	弓削商船高等専門学校 A	トバシ・ペーパージェット
特別賞(本田技研工業株式会社)	高知工業高等専門学校 B	ヒコボシ 飛行星
特別賞(マブチモーター株式会社)	阿南工業高等専門学校 A	ロイグレット Roegret
特別賞(株式会社安川電機)	高知工業高等専門学校 A	ムササビ忍法 <sup>ミンボフ</sup>
特別賞(東京エレクトロン株式会社)	弓削商船高等専門学校 B	ユゲ インパルス Yuge Impulse
特別賞(田中貴金属グループ)	阿南工業高等専門学校 B	クマダノオロチ 九岐大蛇
特別賞(ローム株式会社)	新居浜工業高等専門学校 B	オレンジルート
特別賞(セメダイン株式会社)	新居浜工業高等専門学校 A	アルバトロス
特別賞(株式会社牧野フライス製作所)	弓削商船高等専門学校 A	トバシ・ペーパージェット

全国大会出場校		
出場校	学校名・チーム名	プロジェクト名
優勝チーム	香川高等専門学校(高松) B	CONTRAIL
推薦チーム	香川高等専門学校(詫間) B	フライス prize

予選ラウンド

Aグループ	第1試合	第2試合	第3試合	合計
弓削商船高専B	0		0	27
新居浜高専B	1	1		
香川高専 高松)A		16	11	

Cグループ	第1試合	第2試合	第3試合	合計
弓削商船高専A	3		2	6
香川高専 詫間)A	4	2		
新居浜高専A		0	0	

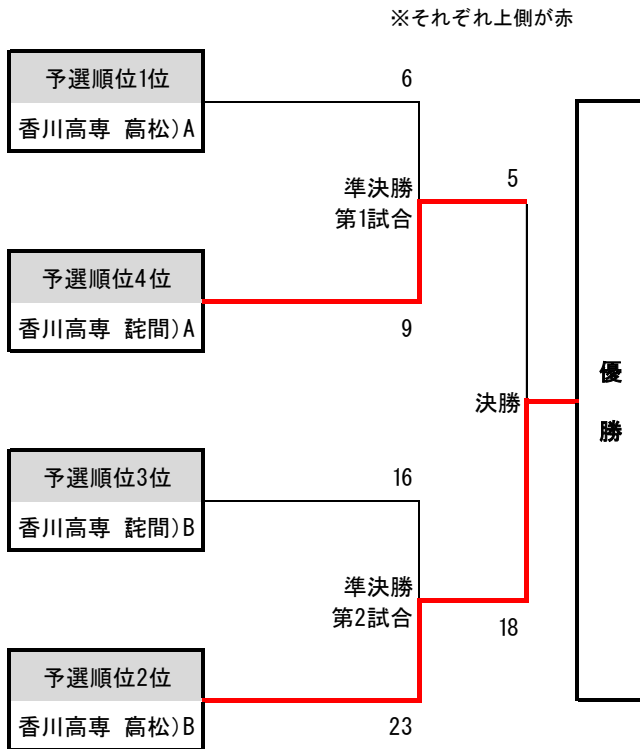
Bグループ	第1試合	第2試合	第3試合	合計
香川高専 詫間)B	4		6	10
阿南高専B	0	0 判③		
高知高専A		0 判①	1	

Dグループ	第1試合	第2試合	第3試合	合計
阿南高専A	1		0	23
高知高専B	0	0		
香川高専 高松)B		19	4	

すべてのチームが最低2試合を行います。  
 第1第2試合は上側が赤ゾーン、第3試合は下側が赤ゾーンです。

各グループの 位が予選通過となります。  
 ①勝利数 ②Vゴールを達成した回数 ③2試合の合計得点 ④Vゴールのタイム  
 ⑤1試合の最多得点 ⑥審査員判定 の順で決勝トーナメントの予選順位が決定されます。

決勝トーナメント



表彰一覧

優勝	香川高等専門学校 高松)B
準優勝	香川高等専門学校 詫間)A
アイデア賞	香川高等専門学校 高松)A
技術賞	香川高等専門学校 詫間)B
デザイン賞	弓削商船高等専門学校 A

特別賞

本田技研工業	高知工業高等専門学校 B
マブチモーター	阿南工業高等専門学校 A
安川電機	高知工業高等専門学校 A
東京エレクトロン	弓削商船高等専門学校 B
田中貴金属グループ	阿南工業高等専門学校 B
ローム	新居浜工業高等専門学校 B
セメダイン	新居浜工業高等専門学校 A
牧野フライス製作所	弓削商船高等専門学校 A

全国大会出場

優勝	香川高等専門学校 高松)B
推薦	香川高等専門学校 詫間)B