

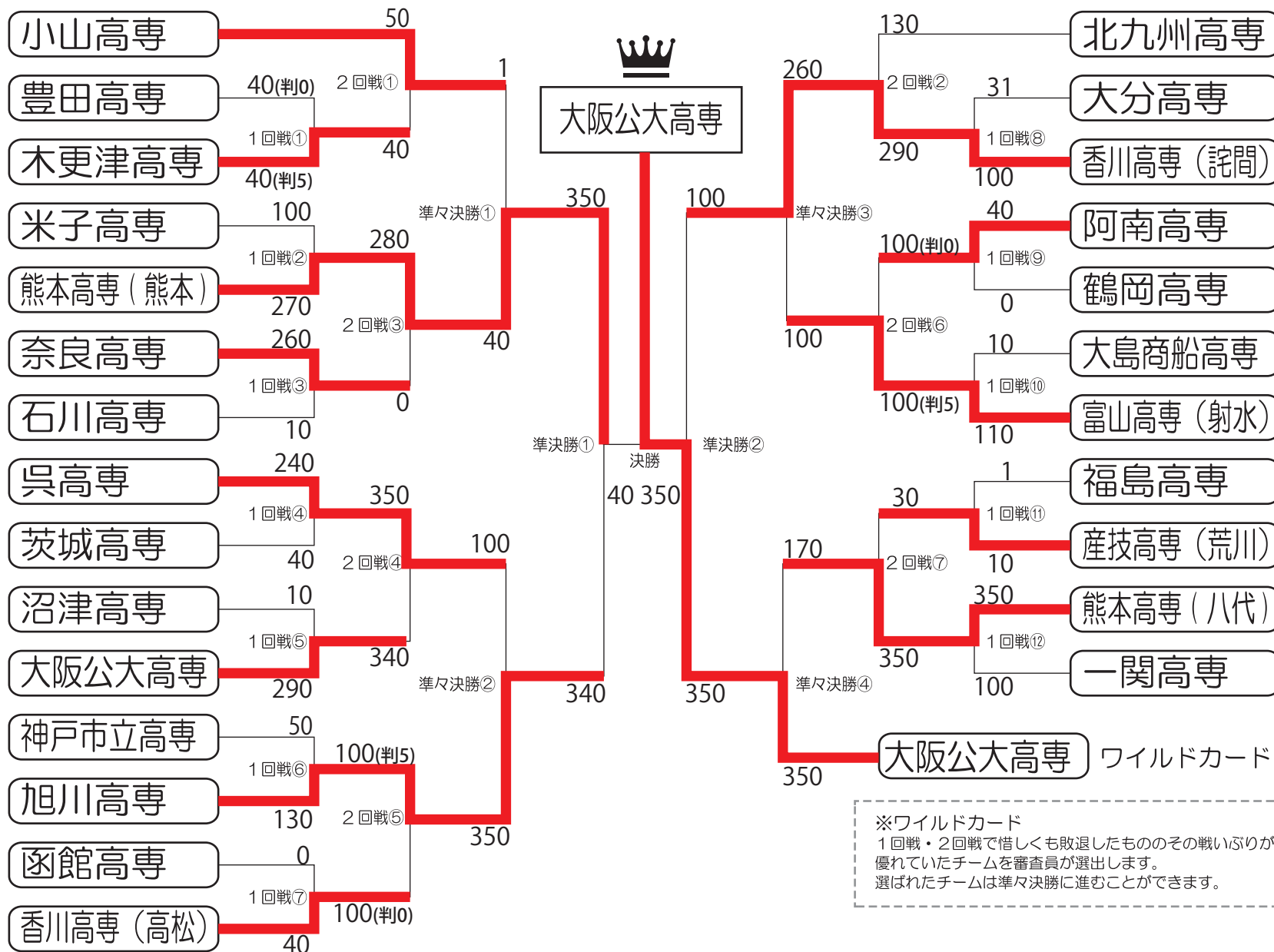
**アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2024  
全国大会 実施結果**

日 時	11月17日(日) 開場：午前11時30分 開演：午後0時30分 終演：午後6時30分
会 場	国技館 〒135-0015 東京都墨田区横網1-3-28
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
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、株式会社デンソー
特別協力	パナソニック エナジー株式会社、SMC株式会社、鹿島建設株式会社
協 力	ロンシール工業株式会社、NTTブロードバンドプラットフォーム株式会社 宇宙航空研究開発機構
参加者数	計4,957人
放送予定	2024年12月15日(日) 午後2時～午後2時54分 総合テレビ

全国大会 表彰結果

賞	学校名	プロジェクト名
ロボコン大賞	香川高等専門学校(詫間)	カカオ KKO
優 勝	大阪公立大学工業高等専門学校	キンガ 銀火
準 優 勝	熊本高等専門学校(熊本)	セイシャヒツチュウ 星射必宙
アイデア賞	呉工業高等専門学校	テンチムヨウ 天地無用
技 術 賞	熊本高等専門学校(八代)	ミルキーハイウェイ MilkyHighway
デザイン賞	木更津工業高等専門学校	キサペンエトウタイ キサペン越冬隊
アイデア倒れ賞	大島商船高等専門学校	カモメヒョウリユウキ カモメ漂流記
特別賞 本田技研工業株式会社	大分工業高等専門学校	カワセミ 翡翠
特別賞 マブチモーター株式会社	函館工業高等専門学校	ハコダケ HAKODAKE
特別賞 株式会社安川電機	北九州工業高等専門学校	クロマティッククリエイターズ 色彩創造
特別賞 東京エレクトロン株式会社	東京都立産業技術高等専門学校 (荒川)	ヒコボシ テン 飛行星 X
特別賞 田中貴金属グループ	奈良工業高等専門学校	イコマ 射駒
特別賞 ローム株式会社	旭川工業高等専門学校	ラスライト LazuRite
特別賞 セメダイン株式会社	香川高等専門学校(高松)	ハンヲカケルショウジョ 橋をかける少女
特別賞 株式会社デンソー	石川工業高等専門学校	テンフィッピン 天舞逸品

※トーナメント表の上側が【赤ゾーン】、下側が【青ゾーン】



**ロボコン大賞**  
香川高専 (詫間)

- 優勝 大阪公大高専
- 準優勝 熊本高専 (熊本)
- アイデア賞 呉高専
- 技術賞 熊本高専 (八代)
- デザイン賞 木更津高専
- アイデア倒れ賞 大島商船高専

- 特別賞**
- 本田技研工業 大分高専
  - マブチモーター 函館高専
  - 安川電機 北九州高専
  - 東京エレクトロン 産技高専 (荒川)
  - 田中貴金属グループ 奈良高専
  - ローム 旭川高専
  - セメダイン 香川高専 (高松)
  - デンソー 石川高専

※ワイルドカード  
1回戦・2回戦で惜しくも敗退したもののその戦いぶりが優れていたチームを審査員が選出します。  
選ばれたチームは準々決勝に進むことができます。