

全国高等専門学校ロボットコンテスト 2023
東海北陸地区大会運営委員会 国際高等専門学校アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト 2023
東海北陸地区大会の実施について

「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト」は、若い人たちに既成概念にとらわれず「自らの頭で考え、自らの手でロボットを作る」ことの面白さを体験してもらい、発想することの大切さ、ものづくりの素晴らしさを共有してもらう全国規模の教育イベントです。全国の高専学生が与えられた競技課題に従い、アイデアを駆使してロボットを製作し、競技を通じてその成果を競うもので、発想力と独創力を合言葉に毎年開催され、今年で36年目を迎えます。

今年も、全国大会に出場する4チームを選出するべく「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト 2023 東海北陸地区大会」を開催します。観覧をご希望の方は、下記の要領でお申し込みください。

記

1. 名称 アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト 2023 東海北陸地区大会
2. 主催 全国高等専門学校連合会、NHK、NHKエンタープライズ
3. 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、石川県、金沢市、金沢市教育委員会、野々市市、野々市市教育委員会、白山市、白山市教育委員会
4. 特別協賛 本田技研工業株式会社
5. 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
6. 特別協力 株式会社リンクス、パナソニック エナジー株式会社、SMC株式会社
7. 協力 ロンシール工業株式会社
8. 運営 国際高等専門学校
9. 日時 2023年10月29日（日）
開場 午前11時30分 開演 午後0時30分 終演 午後6時（予定）
10. 会場 金沢工業大学第二体育館
（〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1）
JR金沢駅 兼六園口（東口）バスターミナル10番乗り場より乗車、バス停「金沢工業大学」下車（約30～40分）
11. 競技課題 『もぎもぎ! フルーツGOラウンド』
12. 応募方法 入場無料。国際高専ホームページ（Web申込）
※<https://www.ict-kanazawa.ac.jp/>
応募期間：2023年9月1日（金）午前10時から9月30日（土）午後11時59分まで
※応募者の中から抽選の上、入場整理券を郵送いたします。
※オークション等での転売を目的としたお申込みは固くお断りいたします。
売買を目的としたお申込みであると判明した場合には抽選対象外といたします。
13. 放送予定 NHK総合テレビ（放送日時は未定）

※この報道資料に関するお問い合わせは・・・国際高等専門学校
高専ロボコン東海北陸地区大会事務局
TEL：076-248-1080 担当/山岸、紺谷
（受付時間：平日午前10時～午後5時）