

2026 君ならこのロボットどうやって使う?!

ロボットアイデア甲子園!

北海道大会 in 釧路 開催!!

参加者募集中



釧路
開催

ユニークな発想で
全国大会を目指そう!



ロボットの新しい活用方法を自由に発想・発表するアイデアコンテスト

● 事前申し込みが必要です。エントリーはコチラから

エントリー締切: 6月10日水

見学会の集合時間等の詳細はお申し込み後、先生を通じてご連絡申し上げます

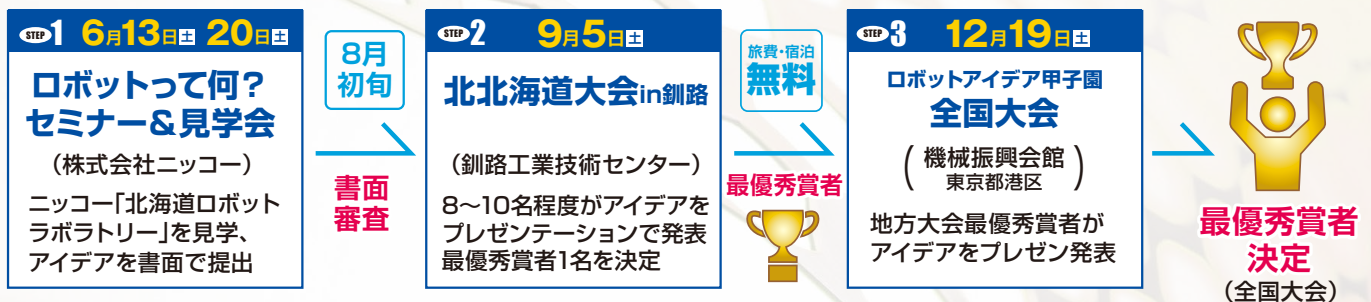
みなさんのご参加をお待ちしております!



ロボットアイデア甲子園とは

本大会は、日本ロボットシステムインテグレータ協会が主催する学生向けのロボットアイデアコンテストで、産業用ロボットやコミュニケーションロボットを題材に、学生が自由な発想で新たな活用方法を提案・発表するものです。まず見学会&セミナーで参加者は「こんなロボットがあったらいいな」のアイデアを提出。審査の後、地方大会でそのアイデアをプレゼンしていただきます。最優秀賞の受賞者は東京で行われる全国大会に出場資格が与えられます。

開催スケジュール



参加対象

高等学校生、高等専門学校生、専門学校生
職業能力開発大学校生
(2026年3月31日時点で20歳未満の方)
【参加費用】 無料

審査基準

審査員が下記の項目で採点します

創造性

社会性

実現性

市場性

アピール性

表現性

釧路から
全国優勝者が
出るかも?!



4つの特徴

- 1 産業用ロボットシステムの見学** STEP 1
普段見ることのできない産業用ロボットを実際に見学してもらいより具体的なイメージを持っていただけます。
- 2 講義** (産業用ロボットおよびロボットシステムインテグレーション) STEP 1
産業用ロボットの歴史や現状を学べるほか、今後の日本のものづくりを支えるために自動化がいかに必要か実感していただけます。
- 3 アプリケーションの自由な発想** STEP 1
「ロボットの新たな使用方法を考えてください」というシンプルな課題を与え、自由な発想でロボットアイデアを考案してもらいます。実際に見学したロボットへの感動、感覚が残る見学当日に60分程度で提案レポートを書き上げていただけます。
- 4 プレゼンテーション能力の向上** STEP 2
社会では重要な能力ですが、学生時代にはなかなか磨くチャンスのないプレゼンテーション能力の向上に寄与します。優秀なアイデア考案者には、聴衆の前で、自身のアイデアを5分間でプレゼン発表していただけます。