

2021 新しい産業用ロボットの使い方を考えよう！！

ロボットアイデア甲子園！

全国各地の地方大会が
7月からスタートします！！

ロボットのこと知らなくても大丈夫！
君もロボット体験してみよう！



地方大会を勝ち抜いて
全国大会へ出場！！

<全国大会>
2022年3月12日(土)
2022国際ロボット展
東京ビッグサイト

イラストはイメージです。ロボット操作には安全講習の修了、ヘルメット装着等一定の条件が必要となります。

イラスト制作：ad-manga.com

「ロボットアイデア甲子園」

ロボットセンターで産業用ロボットを見学し、新しいロボットの使い方のアイデアを考案してください。
斬新でユニークなアイデアで地方大会を勝ち抜き、全国大会出場を目指しましょう！！

- ◆参加対象：高校生、高専生、専門学校生、職業能力開発大学校生（※全国大会開催日、20歳未満）
- ◆概要：「ロボットって何？セミナー＆見学会」と「発表会」で構成されたコンテスト形式のイベントです。
新しいアイデアを考えてプレゼンテーションで発表します！！

- ◆地方大会：7月～1月の間に開催予定。（開催会場は裏面参照）
※会場により見学会を複数回開催します。また、開催会場は変更になる場合があります。
- ◆全国大会：2022年3月12日(土) 国際ロボット展（東京ビッグサイト）で開催予定。
- ◆主催：（一社）日本ロボット工業会 / FA・ロボットシステムインテグレータ協会
- ◆協賛：協賛企業募集中！

詳細・エントリーはこちら⇒ <http://robotkoshien.jp/about/>
※エントリーページは5月下旬公開予定です。

『四国大会 開催詳細』

- ◆四国大会見学会・講演会：3会場にて開催予定（高松・新居浜・松山）
- 【高松会場 開催情報】
●日程：2021年12月18日(土) ●場所：情報通信交流館 e-びあ・かわにて開催予定
- 【松山会場 開催情報】
●日程：2021年12月22日(水) ●場所：大豊産業 松山支店にて開催予定
- 【新居浜会場 開催情報】
●日程：2021年12月25日(土) ●場所：大豊産業 新居浜支店にて開催予定
- ◆四国大会発表会：12月の書類選考を通過した学生が対象
- 日程：2022年1月29日(土)
- 場所：産業技術総合研究所 四国センターにて開催予定
- ◆四国大会運営：<https://www.taihos.co.jp/>



大豊産業株式会社

2021 ロボットアイデア甲子園 開催のご案内！

◆ ロボットアイデア甲子園とは

ロボットアイデア甲子園は、産業用ロボットの新たな使用法を、実際にロボットを見て、感じて、考えてもらう大会です。斬新で、ユニーク、そして実現化できるような夢があるアイデアを競うコンテスト形式のイベントです。

◆ ロボットアイデア甲子園 4つの特徴

- ① 普段見ることができない、迫力満点の産業用ロボットシステムを、実際に間近で見学できます！
- ② 開催企業センターの専門家から、直接産業用ロボット及びロボットシステムインテグレーションの講義を受けられます！
- ③ ロボットを見学してすぐの、感動冷めやらぬうちに、自由な発想で新しいアプリケーションのアイデアを考えます！
- ④ 学生ではあまり経験する機会がないプレゼンテーションを実施することで、プレゼン能力の向上にも寄与します！

◆ ロボットアイデア甲子園の流れ（全体スケジュール）

★地方大会

**ロボットって何？
セミナー&
見学会**

ロボットセンター
見学、アイデア提出
1次審査



**アイデア甲子園
発表会
地方大会**

優れたアイデアの
数名がプレゼンテー
ション 2次審査



**★
優秀賞
決定！**



★全国大会

**アイデア甲子園
全国発表会**

地方大会優秀賞アイデア
のプレゼンテーション
最終審査



**★★★
最優秀賞
決定！**

2021年7月～2022年1月 全国各会場で実施

2022年3月12日（土）国際ロボット展

◆ 特典

地方大会で優秀賞を獲得した参加者は、全国大会発表会に出場する権利が付与されます。発表者と引率者（1名）を、全国大会開催会場となる「2022 国際ロボット展」へご招待いたします。ロボット展示会の見学ツアーも企画しています。

◆ エントリー方法

ロボットアイデア甲子園ホームページから地方大会の参加希望会場へエントリーができます（学校単位、または個人でもOK）。地方大会開催ロボットセンターへ直接申し込むこともできます。（複数会場へのエントリーはできません）

◆ 地方大会開催会場一覧

会場	セミナー&見学会 施設名	発表会 施設名
北海道	ロボットシステムズ（会場調整中）	（会場調整中）
宮城	EIジェックグループ能力開発センター 仙台校	能力開発センター仙台校
福島	Team Cross FA ロボコム・アンド・エフエイコム南相馬工場	ロボコム・アンド・エフエイコム南相馬工場
茨城	Team Cross FA ロボデミー（Robodemy）	ロボデミー（Robodemy）
栃木	Team Cross FA スマロボ小山	スマロボ小山
東京大田	高丸工業 RTC東京	RTC東京/ジーネットビル
東京千代田	Team Cross FA スマロボ東京	スマロボ東京
神奈川	愛知産業 相模原事業所	愛知産業相模原事業所
静岡中・東部	三明機工 VRSCセンター（バーチャルソリューションロボットセンター）	グランシップ静岡
静岡中部	ヤナギハラメカックス ロボティクス支援センター	島田市地域交流センター歩歩路
静岡西部	日本設計工業 技術ターミナル	アクトシティ浜松
愛知	バイナス 第二工場	バイナス 第二工場
岐阜	田口鉄工所 赤坂工場	大垣市情報工房
大阪	HCI ROBOT CENTER（泉大津商工会議所）	泉大津商工会議所 大ホール
兵庫	高丸工業 RTC兵庫	尼崎商工会議所ビル
広島	三光電業 ロボットパークひろしま	三光電業 本社会議室
香川	大豊産業 情報通信交流館 eとびあかがわ/新居浜支店/松山支店	産業技術総合研究所四国センター
福岡	ICS SAKABE ロボットセンター小倉	ミクニワールドスタジアム会議室
佐賀	五誠機械産業 九州ロボットセンター	九州ロボットセンター
熊本	シナジーシステム ロボット展示・活用センター	KiCROSS

※会場は変更になる場合があります。開催日程はホームページをご確認ください。（エントリーページは5月下旬公開予定）
※日程やアクセスの都合により自由に会場を選べますが、複数会場へのエントリーはできません。

◆ 問合せ：FA・ロボットシステムインテグレータ協会 事務局（03-3434-2948 / sier@jara.jp）



Sier
FA & Robot System
Integrator