

学校関係者 様

一般社団法人 日本ロボットシステムインテグレータ協会  
会長 久保田 和雄  
(四国地区事務局：大豊産業株式会社)

## 2026年度 「ロボットって何？セミナー&見学会」

### 及び「ロボットアイデア甲子園 発表会」生徒参加申込みについて

この度、四国の高等学校・高等専門学校・専門学校などの学生を対象とした『ロボットって何？セミナー&見学会』および『ロボットアイデア甲子園 発表会』四国大会を開催することとなりました。

一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会では、産業用ロボットに関わる人材の育成、および若年層へ向けたロボットシステムインテグレータの認知度向上を注力事業の一つとして取り組んでいます。その活動の一環として本イベントを企画いたしました。

現在、日本のみならず全世界におけるロボット活用は拡大傾向にあり、少子高齢化・人口減少による人手不足などの課題解決に加えて、新型コロナウイルス感染症以降、様々な場面におけるロボット活用への期待、需要の高まりが顕著な状況といえます。また将来的にも産業用ロボットに関わる人材は広く求められる傾向にあります。本取組みは、次世代を担う現役学生の皆様にとりましても、産業用ロボットに関する知識や構造、取扱いなどを学習する機会となり、理系・文系志望、就職・進学希望者を問わずロボットに興味を持っていただき、これからの就職促進・意識啓発となることを目的として開催いたします。

本イベントは2019年度から当協会の主催で『ロボットアイデア甲子園』という名称にて全国規模で実施しております。2020年度以降新型コロナウイルス感染症の影響から中止等が続きましたが、2022年度より全国大会も継続して開催することができるようになりました。昨年2025年度は、全国23センターで地方大会を開催し、1,523名が参加し、12月に機械振興会館（東京都港区）にて「2025ロボットアイデア甲子園全国大会」を開催いたしました。現在は2026年度の開催へ向けて準備を開始しております。

このセミナー&見学会では、産業用ロボットによる作業デモンストラレーションの見学と産業用ロボットの歴史、構造、制御、現在の実用途などの講義を受講していただきます。その後、今後、産業用ロボットはどのような進歩をするべきか？などを予想し、新用途のアイデアを考え提案用紙に記入していただきます。全員の提案の中からユニークで優秀なアイデアを数点選定（1次審査）し、後日、選定（1次審査通過）された方数名参加のもと、プレゼンテーション形式で「アイデア発表会」を開催いたします。発表提案のうち最も優秀な提案に対しては「最優秀賞」の授与（2次審査）とともに、2026年12月19日（土）に、機械振興会館（東京都港区）において開催する『2026ロボットアイデア甲子園全国大会』への出場権が付与されます。また、発表会におきましては教育の観点から、日本のロボット研究の第一人者であり、かつ産業用ロボットの利活用に精通されている佐藤知正東京大学名誉教授による「良いプレゼンテーションを行うためのポイント」の講義動画を上映いたします。

以上のような目的および企画のもと、下記の要領で『ロボットって何？セミナー&見学会』および『ロボットアイデア甲子園 発表会』四国大会を開催いたします。

つきましては、ぜひとも多くの学生の皆様にご参加いただけますよう心よりお願い申し上げます。

参加をご希望の方は、下記要領をご一読の上、お申込みいただけますと幸甚でございます。

## 記

### 1. 実施日・会場等

#### 【セミナー&見学会】

日時：7月31日（金）13：00～16：00

会場：しこちゅ〜ホール（四国中央市市民文化ホール）

〒799-0113 愛媛県四国中央市妻鳥町 1830-1

#### 【発表会】

日時：10月3日（土）13：00～16：30

会場：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 四国センター

〒761-0395 香川県高松市林町 2217-14

### 2. 対象者 学生・引率教員

### 3. 内容 ロボットセンターにおけるロボットセミナー&見学会

ロボットアイデア甲子園 発表会（※）

※原則として、セミナー・見学会の参加者は全員発表会に参加をお願いします。

### 4. 申し込み手順・費用等

- ① 専用フォームからエントリーできます。（**エントリー開始 5/1**）

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeD6hCj1iIzQtEZ42i517TJcNoUGBpivfzXatF69A4BpXQ4A/viewform?pli=1>

参加費は無料

（申込〆切りは、6月26日（金）または定員100名に達し次第）。



- ② 引率教員参加は「出張扱い」について各校でご配慮をお願いいたします。

- ③ 緊急連絡先は、参加校引率者が事前にご準備をお願いいたします。

### 5. 学生参加者の交通費は専用バスのみ当社にて負担いたしますが、バス送迎場所までの交通費、その他の来場手段における公共交通機関の費用、高速道路料金は自己負担となります。

### 6. 持ち物・服装

筆記用具。当日の服装は自由としますが、動きやすい服装・靴で参加してください。

### 7. 注意事項

- ・本イベントは各種メディアの取材及び主催者等によるロボット普及のための情報発信を予定しています。主催者等は、本イベントの成果物等及びアイデア等を、任意の媒体において公開・利用することがあります。
- ・参加者は、本イベントにおける成果物等及びアイデア等の取扱いを十分に理解したうえで、公開されないことを望む著作物、発明、考案、アイデア等、及び秘匿しておきたい秘密情報を本イベントにおいて開示しないようご注意ください。
- ・主催者等は、情報発信のため本イベントの内容を任意の媒体において公開することがあります。参加者は氏名、学校名、映像、写真及び音声等が記録・公開されることにご留意ください。
- ・以上に同意したうえで、本イベントに参加をお願いします。

以上

＜お問合せ先：四国地区事務局・大豊産業株式会社 事業推進部（電話：087-811-4567）＞