



だい かい  
第15回ヒューマンアカデミージュニア  
きょうしつ  
ロボット教室

ぜん たい かい  
全国大会レポート

めい わか  
30名の若きロボットクリエイターが

しゅうけつ  
ここに集結!

ねんと  
2025年度  
とくべつ  
ごう  
特別号

# きょう しつ ぜん こく たい かい ロボット教室全国大会レポート

さ ねん がつ にち ど どうきょうだいがく やすだこうどう きょうしつ  
 去る2025年8月23日(土)、東京大学の安田講堂にてヒューマンアカデミージュニアロボット教室  
 ぜんこくたいかい かいさい ことし たいかい めい せいえい しゅうけつ  
 全国大会が開催されました。今年の大には30名の精鋭が集結。  
 ひ しこうさくご かせい て どうどう た ゆうし かいじょう おお わ  
 この日のために試行錯誤を重ねたロボットを手に、堂々とステージに立つ勇姿は会場を大いに沸かせました。



## テクニカルコンテスト

ことし せんけいしき たいけつ おこな してい たお きょうぎ めい よせん つう か ほんせん  
 今年はPK戦形式のサッカー対決を行いました。指定されたターゲットを倒す競技で12名が予選を通過。本選  
 では1対1で攻撃と守備を行うトーナメント方式で、技術と正確性を兼ね備えたロボットが勝ち上がりました。  
 けつしやう りょうしやいっぽ ゆず たかはしせんせい てい せい どうじやう かくつ てんかい  
 決勝では両者一歩も譲らず、高橋先生お手製のゴールキーパーが登場するなど、白熱した展開となりました。

## アイデアコンテスト

みだんしやう つか せいさく かんせいど きそ  
 普段使用しているロボットキットを使って製作したオリジナルロボットの完成度を競いました。  
 ことし しんさいん おんご さまさま くふう こ あつ どうどう はつりやう おこな  
 今年も審査員が驚く様々な工夫が凝らされたロボットが集まり、堂々とした発表が行われました。

## エキシビジョン

さくねん つつ きょうしつ せんせい しゅうりやうせい はつびやう じっし たか かずかず ひらう  
 昨年に続き、教室の先生や修了生の発表も実施しました。クオリティの高い数々のロボットが披露され、  
 かいじやう かんたん こえ あふ  
 会場からは感嘆の声が溢れました。



▲エキシビジョンの発表の様子

いま世界中で再びロボットの注目が非常に高まっています。生成AIによって、今まで超えられなかった技術的なハードルが超えられる  
 ようになりました。それをロボットと合わせて活用することで、新しい科学の分野や産業が生まれ、我々の生活がまた一つ豊かで楽しい  
 ものになるのではないかと思います。  
 じせだい こ なが かかく ほんてん ほんてん にな ほんじつ すば さくひん であ  
 次世代の子どもたちがこの先の科学の発展・ロボットの発展を担ってくれるということで、本日も素晴らしい作品にたくさん出会えて、  
 ほんとう うれ きも せんせいがた ほごしつ みな がた じょうねつ かかく きょうみ かんしん  
 本当に嬉しい気持ちでいっぱいです。そして、それを支えてくださった先生方・保護者の皆さま。皆さま方の情熱と科学への興味・関心  
 があってこそ、子どもたちの活躍があると思っています！  
 こんご きょうしつ こ あた た みまも  
 今後ともロボット教室、そして子どもたちを温かく見守ってください。



たかはし ともたか せんせい  
高橋 智隆 先生

〈スポンサー〉 多くの協賛企業様に協力いただき、豪華な賞品やブース展示などを実現することができました。大会を盛り上げていただきありがとうございます！



たい かい しやうさい  
大会の詳細はこちら /  
たい かいどうじつ  
大会当日のアーカイブ映像や  
ダイジェスト動画もぜひ見てくださいね！

ここから CHECK

たい かい ちやうせん  
みんなも大会に挑戦してね！ /  
じ かいたいかい じやうほう  
次回大会の情報はSNSでも発信します。  
ぜひフォローしてくださいね。

ここから CHECK

# 受賞ロボット大公開!



こんだいかい もっと  
 今大会で最もすごいロボット! おめでとう!

ぼく あい  
 僕の相ぼう  
 ダブ クロック  
 Dove Clock



おおさか み なみもりまきしょうしつ こじま そうじろう  
 大阪府 南森町教室 小嶋 奏次郎さん(小4)

スイッチを入れると時計の針とともに、小屋の中にある DOVE (鳩) がバタバタと動き出します。そして起床時間になると「鳩ぽっぽ」の音楽に合わせて登場するという、目覚まし鳩時計を発表してくれました。針が刻む様子や扉の動き、鳩の姿など、再現度の高さを大きく評価されました!

## テクニカルコンテスト

さいご しゅうちゅう き  
 最後まで集中を切らさず、  
 つねに正確にシュートを  
 決め続けました。粘り勝ち!



2位  
 どうきょうと どうようちようきょうしつ  
 東京都 東陽町教室  
 おおきた りょうすけ ちゅう  
 大北 涼介さん(中1)

1位  
 さいたまけん うらわ きょうしつ  
 埼玉県 浦和コルソ教室  
 ほうじょう ゆう か しょう  
 鋒城 佑香さん(小6)

3位  
 あいちけん おおだかあおやまきょうしつ  
 愛知県 大高青山教室  
 かつまた こうせい ちゅう  
 勝又 皇晴さん(中2)

## アイデアコンテスト最優秀賞

### プレプライマリー・プライマリーコース

うまの や ばせ  
 馬に乗る・矢を放つという  
 2つの動きを見事再現!



やぶさめロボット

あいちけん かぜ おかようち えんしょうしつ  
 愛知県 風かおる丘幼稚園教室  
 しむむら とまき ねんしょう  
 下村 透己さん(年長)

### ベーシックコース

だいすき こうじけんば かんさつ  
 大好きな工事現場を観察した  
 ショベルカーを作りました!



ほりほりくん

あいちけん おおだかあおやまきょうしつ  
 愛知県 大高青山教室  
 しおや いつき しょう  
 潮谷 樹さん(小1)

### ミドルコース

ひこうき れんぞくして ばっしょうする しくみ  
 飛行機を連続して発射する仕組み  
 を2年越しで完成させました!



かみひこうき  
 紙飛行機ランチャー

あいちけん ひらひらまやうえんしょうしつ  
 愛知県 東山公園教室  
 こみなと けん と しょう  
 小舟戸 堅斗さん(小4)

### アドバンスコース

しょうげき しょうしゅう  
 衝撃を吸収しながら  
 上手に走行できます!



オフロードバギー

とちぎけん うつのみや と かりきょうしつ  
 栃木県 宇都宮戸祭教室  
 あんのう あらた  
 安納 更さん(小6)

## ほかにもオリジナリティあふれるアイデアやテクニックが詰まった作品が受賞したよ!

### テクニカルコンテスト



とくべつしょう  
 テクニカル特別賞  
 どうく かける  
 工藤 翔太さん  
 ちゅうがく ねんせい  
 中学2年生  
 あいちけん  
 愛知県  
 おおだかあおやまきょうしつ  
 大高青山教室  
 ちゅうがく ねんせい  
 武田 有真さん  
 たけだ ゆうま  
 中学1年生  
 ちゅうがく ねんせい  
 兵庫県  
 フラワータウン  
 フローラ88教室



きょうさんしやくとくべつしょう  
 協賛社特別賞  
 あきまさ な  
 秋山 紗奈さん  
 うえいとdeポーター  
 しょうがく ねんせい  
 小学3年生  
 やまなしけん  
 山梨県  
 甲府南 教室  
 きょうさんしやくとくべつしょう  
 協賛社特別賞  
 なかやまさ たくたろう  
 中山 朔太郎さん  
 もぐらたたきロボット  
 しょうがく ねんせい  
 小学4年生  
 しがけん  
 滋賀県  
 彦根インター教室  
 きょうさんしやくとくべつしょう  
 協賛社特別賞  
 ゆきたけ みれい  
 雪竹 美伶さん  
 おごとロボット  
 しょうがく ねんせい  
 小学6年生  
 さいたまけん  
 埼玉県  
 浦和コルソ教室



こうがくしょう  
 ユカ工学賞  
 きむらしゅん ご  
 木村 瞬吾さん  
 おやこ  
 親子フロッグくん  
 しょうがく ねんせい  
 小学6年生  
 ふくおかけん  
 福岡県  
 野間大池教室  
 とくべつしょう  
 ヒューマン特別賞  
 こまつ つばささん  
 年長  
 あきたけん  
 秋田県  
 あきま ちゅうおうきょうしつ  
 秋田中央教室



とくべつしょう  
 ヒューマン特別賞  
 あそう せいはい  
 麻生 晟蓮さん  
 なめらかザウルス  
 しょうがく ねんせい  
 小学2年生  
 しがけん  
 滋賀県  
 彦根インター教室  
 とくべつしょう  
 ヒューマン特別賞  
 ひらい そうた  
 平井 颯太さん  
 じゅぎょうちゅう あそ  
 授業中に遊ぶロボ  
 しょうがく ねんせい  
 小学6年生  
 しがけん  
 滋賀県  
 彦根インター教室



とくべつしょう  
 ヒューマン特別賞  
 ひらい そうた  
 平井 颯太さん  
 じゅぎょうちゅう あそ  
 授業中に遊ぶロボ  
 しょうがく ねんせい  
 小学6年生  
 しがけん  
 滋賀県  
 彦根インター教室

ねん がつ にち ど がつ にち か  
 2025年7月19日(土)~8月5日(火) **クリエイティブフェス** も開催!

RISE 一般社団法人 未来教育STREAM教育総合研究所  
 Human 未来教育STREAM教育総合研究所  
 文部科学省

初の試みとして全国7都市で創フェスを開催しました!(北海道・宮城・東京・愛知・大阪・福岡・沖縄)  
 ロボット・サイエンス・プログラミング・さんすう・アートなど、STREAM教育の横断的な学びを楽しく体験できるブースをご用意。  
 子どもたちの未来への第一歩を応援する一日となりました!



- ひだり(左から)
- 作品展示発表
- サイエンスワークショップ体験
- 創ロボ検定受験
- ワークショップ

お友だち  
きょうだいの **紹介制度**  
いっしょに通えばたのしさ倍増!

同時入会も  
OK!



全員に **プレゼント!**



**紹介した人**

1人紹介するごとに  
**2,000円分GET!**

**紹介された人**

①体験参加で**500円分GET!**  
②入会で**1,500円分GET!**

※紹介数の上限はございません  
※ごきょうだいでも紹介として制度適用が可能です  
※紹介された人が「体験参加」または「入会」することが条件となります  
※予告なく終了する場合があります

さらに!  
きょうだいなら

ロボット教室の初期キット代が半額に!  
**33,000円 ▶ 16,500円 (税込)**

詳しくは  
こちら▶



**W受講**がオススメ!

お子さまの学びをさらに広げよう!

① 入会后 **2,000円分**もらえる!

② 合計月謝から最大 **1,100円**割引!

詳細は教室にご確認ください

※片方の講座を休会している月は適用外となります  
※3講座目以降も同様に①②の特典適用となります  
※予告なく終了する場合があります  
※2024年3月1日以降に、2講座以上の受講を  
スタートされた生徒様が適用となります。

対象  
講座

ロボット教室



こどもプログラミング教室



科学教室  
サイエンスゲーツ



さんすう数学教室  
ヒューマス



一選べる e-GIFT について

※e-GIFTとは複数の電子マネーやギフトの中から、ご希望の商品を選択できるマルチギフトサービスです。

※入会后、翌月末にギフト引換用 URL を記載したメールをお送りします。メールアドレスを変更した場合、教室にて変更の旨をお伝えください。

※ギフトへの引換期限は発行日から6ヶ月間となります。原則、有効期限を過ぎた場

かぬますので、メールの不着等については入会月から2ヶ月以内にお通りの教室担当者へお申し出ください。