

報道関係各位

## 【2年ぶりの開催】「第5回ロボプロ全国大会」を6月11日にリアル開催 ヒューマンアカデミージュニア STEAM スクール

～審査委員長に古田貴之先生を迎え、全国の精鋭たちが集結。テーマは“自動走行”！～

教育事業等を展開するヒューマンアカデミー株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：川上輝之、以下「当社」）は、ヒューマンアカデミージュニア STEAM スクールが展開する「ロボティクスプロフェッサーコース」の生徒を対象とした大会イベント「第5回ロボプロ全国大会」を2023年6月11日（日）に開催いたします。このほど予選審査を通過した全国の出場者21名が決定いたしました。当日の様子は YouTube ライブでも配信予定です。

### 【本件のポイント】

- 「第5回ロボプロ全国大会」の予選審査を通過した21名の出場者が決定。今年のテーマは“自動走行”
- 約2年ぶりの開催となる今回は、テーマパフォーマンス部門のほかタイムアタックレース部門を加えてさらにパワーアップ
- 千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター（fuRo）所長の古田貴之先生が審査委員長を務める

### 【本件の概要】

本格的なロボット工学とプログラミングを学ぶ、当社ロボット教室の上級コース「ロボティクスプロフェッサーコース」に通う生徒たちが、日頃の学習成果の発表の場として創意工夫を凝らしたオリジナルロボットのアイデアや改造による技術力を披露する「第5回ロボプロ全国大会」を6月11日に、東京ポートシティ竹芝にてリアル開催いたします。



約2年ぶりの開催となる今年は、大きなテーマを“自動走行”として、アイデアとプレゼンを競う「テーマパフォーマンス部門」と、走破タイムを競う「タイムアタックレース部門」を加えて実施予定。さまざまなアイデアと高い技術力による素晴らしい作品がエントリーされ、予選審査を通過した21名が全国大会本選へ出場となりました。

大会本番は、未来ロボット技術研究センター（fuRo）所長であり工学博士の古田貴之先生を審査委員長に迎え、審査員一同が本番での発表の審査を行い受賞者を決定します。その模様は YouTube でライブ配信しますので、どなたでもご覧いただけます。果たして MVP を受賞するのはどのような作品なのか、ご期待ください。

■ 本件に関するお問い合わせ ■ ヒューマンアカデミー株式会社 広報担当 齊藤、原  
TEL : (03) 6846-8985 FAX : (03) 5389-8672 E-mail : ha\_info@athuman.com

## 【開催概要】

日 時：2023年6月11日（日）開会 10:30 ～ 閉会 16:30（予定）

会 場：東京ポートシティ竹芝 ポートスタジオ

主 催：ヒューマンアカデミー株式会社

大会審査委員長：古田貴之先生

出 場 者：ヒューマンアカデミジュニア STE"AM スクール ロボット教室 ロボティクスプロフェッサーコースに通い、事前の予選審査を通過した生徒 21 名

特設サイト URL：<https://kids.athuman.com/robopro/event/convention/2023/>

YouTube URL：[https://www.youtube.com/channel/UC1ZVIFL\\_BXecBm7oTJIRDgw](https://www.youtube.com/channel/UC1ZVIFL_BXecBm7oTJIRDgw)

## ■審査委員長：古田貴之先生 プロフィール

千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター（fuRo）所長

学校法人千葉工業大学 常任理事

新たなロボット技術・産業の創造を目指し、企業との連携を積極的に行い、新産業のシーズ育成やニーズ開拓に取り組む。2002年にヒューマノイドロボット「morph3」、2015年に未来の乗り物「ILY-A」、2018年に現代の最新ロボティクス、AI技術をプロダクトデザインで融合させることで生まれた未来の機械生命体「CanguRo」を発表した。また、SUICAの自動改札口や自動車、携帯電話のデザイン等で著名な工業デザイナー山中 俊治氏（リーディング・エッジ・デザイン）との共同研究により、ロボットのプロダクトデザイン研究も行う。



## ■出場者一覧

### テーマパフォーマンス部門

都道府県	教室名	氏名	作品名
宮崎県	宮崎大淀教室	松原 敬 さん	地雷探索ロボット
福島県	福島森合教室	飯田 空大 さん	ロボバタフ
宮城県	仙台上杉教室	沼田 瑛杜 さん	寝起きの小鹿
大阪府	鶴見公園前教室	檜垣 葉多 さん	ダンスロボ
山形県	酒田亀ヶ崎教室	藤井 佑真 さん	野球ノックロボ
茨城県	守谷テラス教室	大内 瑛仁枝 さん	三目並べロボ
愛知県	江戸川大杉教室	若林 輝 さん	自動走行式ゴミ箱「frog キャッチ」
愛知県	豊橋岩田教室	石川 充生 さん	ショベルキャッチャー～玉拾い編～
福岡県	中間教室	山本 蒼也 さん	V-Catch
福岡県	東福岡教室	仲道 陽希 さん	チビリス

### タイムアタックレース部門

都道府県	教室名	氏名
東京都	江戸川大杉教室	加藤 優真 さん
東京都	東陽町教室	西野 慧 さん
東京都	江戸川大杉教室	服部 開斗 さん
岡山県	倉敷中央教室	小田切 ともる さん
東京都	江戸川大杉教室	徳田 雄貴 さん
東京都	江戸川大杉教室	小島 敬晃 さん
山梨県	甲府南教室	小池 楓 さん
茨城県	江戸川大杉教室	大内 瑛仁枝 さん
東京都	江戸川大杉教室	内田 悠翔 さん
愛知県	東山公園教室	清水 康喜 さん
愛知県	勝川教室	鈴木 太陽 さん

## ■ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール ロボット教室について

「ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール ロボット教室」は、ロボットクリエイターの高橋智隆氏をアドバイザーに迎え、2009年6月にスタート。未就学児（5～6歳）から中学生を対象に全国で展開し、教室数は約1,600教室、在籍生徒数は27,000名を超える日本最大規模のロボットプログラミング教室です（※2023年3月末時点）。5歳から中学生までお子さまの年齢に合わせたさまざまなコースをご用意しており、「プライマリーコース」「ベーシックコース」では、動くロボットを自ら作り上げ、試行錯誤を繰り返しながら構造や動きの仕組みを学びます。「ミドルコース」「アドバンスコース」では、さらにマイコンブロックやセンサーが追加。専用タブレットを用いたビジュアルプログラミングでより複雑な動きを実現します。



さらに上級コースのロボット博士養成講座「ロボティクスプロフェッサーコース」は2014年4月から開講されており、「アドバンスコース」修了者または小学校高学年～中学生が対象。千葉工業大学未来ロボット技術研究センター（fuRo）所長・古田貴之先生監修による、C言語をベースにしたプログラミング言語を使ったより高度なロボット製作を行う、本格的なコースです。

「ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール ロボット教室」は、楽しく夢中になってロボット製作に取り組むうちに、新しい時代を生き抜く上で必要となる学びの基盤となる力が養われているというプログラムです。

※STEAM教育…Science（科学）、Technology（技術）、Engineering（工学）、Arts（教養/創造性）  
Mathematics（数学）

●Webサイト：<https://kids.athuman.com/robopro/>

## ■ヒューマングループについて

ヒューマングループは、教育事業を中核に、人材、介護、保育、美容、スポーツ、ITと多岐にわたる事業を展開しています。

1985年の創業以来「為世為人（いせいじん）」を経営理念に掲げ、教育を中心とする各事業を通じて、教育格差、労働力不足、高齢化社会、待機児童問題など、時代とともに変化するさまざまな社会課題の解決に取り組み、独自のビジネスモデルを展開してきました。人と社会に向き合い続けてきたヒューマングループは、いま世界全体で達成すべき目標として掲げられたSDGs（持続可能な開発目標）にも積極的に取り組んでいきます。SDGsへの貢献を通じて、「為世為人」の実現を加速させ、より良い社会づくりに貢献していきます。



●ヒューマンホールディングス WEB サイト：<https://www.athuman.com/>

## 会社概要

ヒューマンアカデミー株式会社

- 代表者：代表取締役 川上輝之
- 所在地：東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿プライムスクエア 1階
- 資本金：1,000万円
- URL：<https://manabu.athuman.com/>

■本件や事業に関するお問い合わせ ■ ヒューマンアカデミー株式会社 広報担当 齊藤、原  
TEL：(03) 6846-8985 FAX：(03) 5389-8672 E-mail：[ha\\_info@athuman.com](mailto:ha_info@athuman.com)

■ヒューマングループに関するお問い合わせ ■ ヒューマングループ 広報担当 若林、平  
E-mail：[kouhou@athuman.com](mailto:kouhou@athuman.com)