



第7回 ヒューマンアカデミー ロボット教室 全国大会

2017 **8.26** sat. 10:30~ 東京大学・安田講堂

地区大会：九州地区 7.25・西日本地区 7.27・関東地区 7.30・北日本地区 8.1・中部地区 8.3

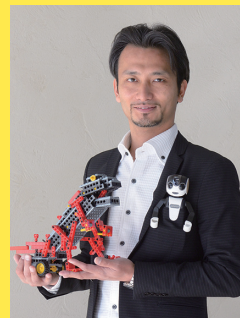
アイデアコンテスト／テクニカルコンテスト参加者募集

【応募資格】アイデアコンテスト (15歳以下のロボット教室受講生) / テクニカルコンテスト (15歳以下のアドバンスコース受講生)

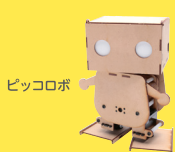
【審査員】高橋智隆先生 (審査委員長、ヒューマンアカデミー ロボット教室アドバイザー)

※どちらのコンテストも、2017年6月末時点でアドバンスコース修了1年未満の修了生もご参加いただけます。

※詳しい応募方法や規定、予選会場については教室から配布される冊子をご確認ください。



【特別講演】
ロボットクリエイター
高橋智隆先生



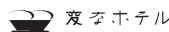
【地区大会・全国大会観覧予約申し込み】2017年7月5日(水)正午～
会員(ロボット教室の生徒さまとご家族)、加盟教室関係者、一般(5～12歳のお子さまとの親子連れに限らせていただきます)
ともに同じフォームからお申し込みください

※観覧予約は定員になり次第締切とさせていただきます。 <http://kids.athuman.com/robo/event/convention/2017/>

● 全国大会の詳細は7月5日にロボット教室ホームページに公開されます。● 全国大会当日の様子はインターネットで配信されます。詳しくはロボット教室ホームページをご確認ください。



協賛・協力企業
(50音順)



ロボット教室 保護者の皆様へ

第7回ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会 開催とコンテスト関連資料のご案内

日頃より「ヒューマンアカデミーロボット教室」にご通学いただき、深く感謝申し上げます。
お陰様をもちまして、今年7回目となる「ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会」を開催する運びとなりました。また今年初の試みとなる地区大会を開催いたします。生徒様、保護者様ともに、表紙を含め記載内容をご確認の上、奮ってご応募、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

【 目次 】

1. 第7回ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会 開催概要・・・・・・・・・・P.1
2. ヒューマンアカデミーロボット教室地区大会 開催概要・・・・・・・・・・P.1～P.4
3. 全国大会・地区大会観覧申込について・・・・・・・・・・P.4
4. アイデア（創作ロボット）コンテスト実施・応募要項・・・・・・・・・・P.5
5. テクニカル（スピード競技）コンテスト実施・応募要項・・・・・・・・・・P.7
6. 個人情報収集・肖像利用許諾申請書・・・・・・・・・・P.9
7. アイデアコンテストエントリーシート&応募にあたっての確認・同意書・・・P.10～P.12
8. 地区大会アイデアロボット発表練習会申込書・・・・・・・・・・P.13

1. 第7回ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会 開催概要

※詳しくは表紙をご確認ください。

- 日 時 : 2017年8月26日（土） 開会 10:30 ～ 閉会 17:00（予定）
- 会 場 : 東京大学 安田講堂（本郷キャンパス内）
- プログラム: 7月5日（水）ロボット教室ホームページにて公開します。
- コンテスト: アイデア（創作ロボット）コンテスト・テクニカル（スピード競技）コンテスト

全国大会は日頃の学習成果を発表し、お子さまの無限大の想像力と創造力を思い切り発揮できる絶好の機会です。これまでも大会で子どもたちの熱い戦いが繰り広げられてきました。他の子どもたちとの出会いもきっと夏休みの宝物になることでしょう。

一人でも多くのお子さまのチャレンジをお待ちしています。

2. ヒューマンアカデミーロボット教室地区大会 開催概要

今年からより多くの皆様にご参加、ご観覧いただくために、全国5ヶ所にて地区大会を開催することになりました。開始時間を含む、プログラム詳細は、7月5日（水）ロボット教室ホームページにて公開します。
(プログラム予定) テクニカルコンテスト地区予選・アイデアロボット発表練習会・

ロボット教室アドバイザー 高橋智隆先生講演

1) 各地区大会開催日程

■北日本地区大会

開催日: 8月1日（火） 受付開始12:30 開会13:00（予定）

会 場: エルパーク仙台 ギャラリーホール

■関東地区大会

開催日: 7月30日（日） 受付開始12:00 開会12:30（予定）

会 場: 時事通信ホール

■中部地区大会

開催日: 8月3日（木） 受付開始11:30 開会12:30（予定）

会 場: 愛知県産業労働センター ウィンクあいち 小ホール

■西日本地区大会

開催日：7月27日（木） 受付開始12:00 開会12:30（予定）
会場：大阪市立青少年センター ココプラザ エクスプレス・ココ200

■九州地区大会

開催日：7月25日（火） 受付開始11:30 開会12:00（予定）
会場：アクロス福岡 円形ホール

2) アイデアロボット発表練習会について

アイデアコンテストにエントリー予定の生徒様を対象に地区大会にて発表の練習を行っていただきます。
※応募多数の場合は抽選とさせていただきます。

■発表練習会 内容

各地区大会において、全国大会コンテスト実施内容と同じようにオリジナルロボットを動かしながらスピーチをする練習をしていただきます。

詳細はアイデアコンテスト実施・応募要項にある「コンテスト（本選）実施内容」をご参照ください。

■発表練習会に関する注意事項

- ①発表する作品は、アイデアコンテスト実施・応募要項の製作規定に則った創作ロボットに限ります。
- ②応募多数の場合は抽選とさせていただきます。
- ③発表練習会への参加は、アイデアコンテスト予選審査には一切影響しません。
- ④全国大会（本選）出場決定資格とは関係ございません。

■申込方法

下記の提出書類をロボット教室全国大会本部事務局まで送付願います。

- ①アイデアコンテスト発表練習会参加申込書
- ②アイデアコンテストエントリーシート（カラーコピー）
- ③個人情報収集・肖像利用許諾申請書（コピー）

※本紙はアイデアコンテストへのエントリー時に必要になります。必ずコピーをとって提出をお願いします。

■申込締切

2017年7月19日（水）必着 ※締切日以降に到着した作品は対象外とさせていただきます。

■送付先

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-8-10 オークラヤビル5階
ヒューマンアカデミーロボット教室 全国大会本部事務局

■参加決定のご連絡について

抽選の結果、参加が決定した方のみ7月21日（金）までに申込書に記載いただいたメールアドレスへ決定のご案内を送信させていただきます。抽選に漏れた方へのご連絡はいたしませんのでご了承願います。パソコンからの送信になりますので、特にスマートフォンをご利用の方は、メールアドレスの受信設定をご確認ください。

送信元メールアドレス：robot.info@athuman.com ヒューマンアカデミーロボット教室本部

当日の詳細については、7月5日(水)にロボット教室ホームページに公開されますのでご参照ください。

3) 各地区大会会場アクセス

各地区大会会場アクセス

北日本地区大会

●会場 エルパーク仙台 ギャラリーホール

●住所 宮城県仙台市青葉区一番町4丁目11番1号
141ビル(仙台三越定禅寺通り館)6階

アクセス

地下鉄：仙台市営地下鉄南北線「勾当台公園駅」下車
(南1番出口より地下道で連結)

バス：「商工会議所前」または「定禅寺通市役所前」
下車



関東地区大会

●会場 時事通信ホール

●住所 東京都中央区銀座5-15-8 時事通信ビル2階

アクセス

●東京メトロ日比谷線・都営浅草線「東銀座駅」
(6番出口)より徒歩1分

●都営大江戸線「築地市場駅」(A3出口)より徒歩4分



中部地区大会

●会場 愛知県産業労働センター ウィンクあいち
小ホール

●住所 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

アクセス

(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より

◎JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面
徒歩5分

◎ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分



西日本地区大会

●会場 大阪市立青少年センター
ココプラザ エクスプレス・ココ200

●住所 大阪府大阪市東淀川区東中島1-13-13

アクセス

●JR京都線「新大阪駅」下車、東口(南側)より
徒歩約5分

●地下鉄御堂筋線「新大阪駅」下車、中改札より
徒歩約10分

●市バス「中島中学校前」下車、徒歩すぐ



九州地区大会

●会場 アクロス福岡 円形ホール

●住所 福岡県福岡市中央区 天神 1 丁目 1 番 1 号

アクセス

- 地下鉄空港線「天神駅」より徒歩 5 分（16 番出口）
- 西鉄「福岡（天神）駅」より 徒歩 10 分
- 地下鉄七隈線「天神南駅」5 番出口より 徒歩 7 分



3. 全国大会・地区大会観覧申込について

各エリアの地区大会、全国大会共に観覧いただくには事前に観覧申込が必要になります。（地区予選、本選出場者を除く）

必ず観覧申込を完了させたくて、当日ご来場ください。観覧申込されていない場合は観覧をお断りする場合がございますのでご了承ください。

また観覧申込は各ご家庭でお願いいたします。教室への代理申込のご依頼はご遠慮願います。

1) 観覧いただける対象

- ヒューマンアカデミーロボット教室生徒とご家族
- ヒューマンアカデミーロボット教室関係者
- 外部の方 5-12歳のお子さまがいるご家族

2) 観覧受付開始日

各地区大会、全国大会ともに7月5日（水）12時から申込開始となります。

3) 申込方法：

専用Webページからの申込になります。冊子表紙のQRコードからアクセスできます。

イベント専用ページ

<http://kids.athuman.com/robo/event/convention2017/>

※必要事項を全て入力お願いします。

※登録が完了すると完了メールが自動送信されます。このメールが必要になりますので、特にスマートフォン、携帯電話をご利用の方は事前にパソコンからのメールの受信設定をご確認いただいた上で観覧申込を行ってください。

【注意事項】

- ① 観覧申込をされていない方は観覧をお断りする場合があります。
- ② 観覧申込は各ご家庭でお願いします。教室への代理申込の依頼はご遠慮願います。
- ③ 申込完了時に送信されるメールは大切に保管ください。削除してしまった場合でも再発行は致しかねますのでご了承ください。

全国大会に関してご不明な点がございましたら通学されている教室までお問い合わせください。

【ヒューマンアカデミーロボット教室 全国大会本部事務局】

アイデア(創作ロボット)コンテスト実施・応募要項

対象コース

プライマリーコース・ベーシックコース・ミドルコース・アドバンスコース

応募資格

プライマリーコースの部

- ・2017年7月時点でプライマリーコースの受講生の未就学児
- ・2017年7月時点でベーシックコース受講生でも、同年5月末までプライマリーコースの受講生だった未就学児の場合、プライマリーコースでのエントリーを可とします。
- ・小学生であるプライマリーコース受講生はベーシックコースにエントリーしてください。

ベーシックコースの部

- ・2017年7月時点でベーシックコースの受講生(15歳以下)、小学生のプライマリーコース受講生
- ・2017年7月時点でミドルコース受講生でも、同年5月末までベーシックコース受講生だった場合、ベーシックコースでのエントリーを可とします。

ミドルコースの部

- ・2017年7月時点でミドルコースの受講生(15歳以下)
- ・2017年7月時点でアドバンスコース受講生でも、同年5月末までミドルコース受講生だった場合、ミドルコースでのエントリーを可とします。

アドバンスコースの部

- ・2017年7月時点でアドバンスコースの受講生(15歳以下)
- ・〈修了生〉2017年6月末時点で、アドバンスコース修了1年未満の修了生(15歳以下)

製作課題

プライマリー・ベーシック・ミドルコースの部 標準キット1セット内のパーツを使用したオリジナルロボット

アドバンスコースの部 標準キットとアドバンスキット各1セット内のパーツを使用したオリジナルロボット

製作規定

輪ゴム、ひもの使用は可とします。(実際の授業で使用しているため)

少量の画用紙

※ロボット本体に上記以外のものを使用した場合は、減点の対象になる場合があります。
使用する単4乾電池は、5本まで可とします。国産のアルカリ乾電池かニッケル水素の充電電池を使用してください。
モーターはグレーのモーターを使用してください。(旧型の黒いモーターの使用は不可)
入会時期によりキットの仕様が変わりますが、キット内のどのパーツを使用しても構いません。

審査基準

デザイン性やコンセプトのユニークさ、構造や仕組みの工夫などを基準にして審査します。

予選審査

提出された創作ロボットの動画、エントリーシートにて予選審査をします。

〈動画について〉 動画の内容は以下の流れを参照のうえ、3分以内に編集してください。

- ①生徒本人の挨拶とロボットの紹介
- ②ロボット本体を動かす(動かしている間に説明をする。プライマリーコースの受講生は保護者が補助するのを可とします。)
- ③ロボットの機構部分のアップ(動かしながらここでも説明)
- ④その他のアピールポイントの説明

〈提出資料(エントリーシート、動画)作成時の留意点〉

- ・ロボットのデザイン、動作が確認できるように撮影してください。
- ・ロボットの可動(動く仕掛けの)部分は必ず撮影してください。(エントリーシートに貼付する写真でも可)
- ・エントリーシートには必要事項を全て記入し、写真を貼付してください。漏れがあった場合、審査対象外とします。
動画のファイル形式は、拡張子が次のものを推奨します。(avi)(.mov)(.mpg)(.wmv)(.mp4)

予選へのエントリー方法

下記の提出物を各エリア事務局に送付してください。

- ①創作ロボットの動画 ※動画はUSBメモリもしくはSDカードでご提出ください。
- ②エントリーシート(別紙) ※記入上の注意事項はエントリーシートにも記載されています。
・エントリーシートをデータで希望される場合は、教室の先生にお申し出ください。
- ③応募にあたっての確認・同意書(別紙)

エントリー締切

2017年7月21日(金)必着

※締切日以降に到着した作品は、審査対象外とさせていただきますのでご了承ください。

エントリー送付先

宛名：【全エリア共通】 ヒューマンアカデミー ロボット教室事務局

〔東日本エリア〕 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-8-10 オークラヤビル5階 TEL: 0120-948-514

〔中部エリア〕 〒450-0002 愛知県名古屋市市中村区名駅 3-26-8 KDX 名古屋駅前ビル10階 TEL: 0120-919-404

〔西日本エリア〕 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 4-3-2 ヒューリック心斎橋ビル9階 TEL: 0120-982-753

〔九州沖縄エリア〕 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 1-10-13 天神 MMT ビル 8階 TEL: 0120-937-420

予選審査と結果発表

各コースの部から、6名前後が選出され、全国大会への出場資格が得られます。

結果発表期日：2017年8月10日(木)

連絡は予選通過者(=全国大会出場者)のみ、生徒ご自宅宛に郵送もしくは宅配便にて案内文を送付します。

※予選不通過の場合のお知らせはいたしませんので予めご了承ください。

全国大会出場者には、通常授業に支障が出ないように各キットを1セット貸与させていただきます。

予選エントリーした受講生、修了生全員に記念のオリジナルバッヂを通学教室宛に送付させていただきます。

全国大会(本選出場)について

全国大会出場者には、東京大学までの交通費実費(親子1組分)に対し、上限5万円までヒューマンアカデミー(株)が負担いたします。

〔日時〕 2017年8月26日(土) 10:30-17:00※予定 (9:30受付開始)

〔会場〕 東京大学 安田講堂 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学本郷キャンパス内

〔スケジュール〕 内容詳細は、7月5日(水)頃にロボット教室ホームページにて公開します。

コンテスト(本選)実施内容

製作したロボットを実際に動かして、動きやデザインの特長、製作の工夫点などを2分以内でスピーチします。

- ・スピーチの際にスケッチブックなどを使って紙芝居風に説明するのも可とします。資料は子ども自身の手による作成が望ましいです。
- ・発表の際はパソコン・映像機器の使用を不可とします。
- ・プライマリーコースの部の発表では、保護者、教室担当講師が補助として登壇しても構いません。
- ・ロボットを動かすデモンストレーションに使用する机(サイズ:180x90cm程度)1台が予めステージ上に設置されています。
- ・ロボットを動かすデモンストレーションに「段差をつくる」必要がある場合など、本や箱の持ち込み、地面に布を置くなどの環境づくりのための物の持ち込みは可とします。
- ・周辺附属物は所定のキット以外での製作も可とします。

注意事項

- ① 応募いただいた際のデータ(動画・画像・写真・エントリーシート・添付資料・USBメモリ・SDカード)は返却いたしませんのでご了承ください。
- ② 作品やご本人の画像・動画がヒューマンアカデミーのホームページ上やその他の媒体に掲載される可能性があります。予めご了承ください。
- ③ 優秀作品は、ロボット教室カリキュラムの作例として使用場合があります。
- ④ ロボット教室カリキュラムの作例として使用するにあたり、改編する場合があります。
- ⑤ 作品がカリキュラム化された際の著作権はヒューマンアカデミー(株)が有します。
- ⑥ 上記②～⑤についてご承諾いただいたことを証するために、別紙「アイデアコンテスト応募にあたっての確認・同意書」をエントリーシートと併せて提出ください。
- ⑦ 全国大会出場者は全国大会当日に、別紙「個人情報収集・肖像利用許諾申請書」に署名捺印頂いたうえで会場にご持参ください。尚、保護者様控えとしてコピーを取るなど保管をお願いします。
- ⑧ カリキュラム化検討のため、貸与したキットで製作した作品をそのキットの残りと共に提出いただきます。全国大会終了後に大会事務局スタッフに預けていただくか、後日事務局まで着払いで送付願います。送付する際には、作品が崩れないようにテープで補強したり、緩衝材を用いるなどご協力をお願いします。

テクニカル(スピード競技)コンテスト 実施・応募要項

対象コース

アドバンスコース

応募資格

2017年7月時点でアドバンスコースの受講生(15歳以下)
(修了生)2017年6月末時点でアドバンスコース修了1年未満の修了生(15歳以下)

審査基準

競技ルールに則り課題をクリアする速さを競います。

予選・本選共通ルール

競技内容

ライトレースによるスピード競技です。 ※コースは教室の先生に確認してください。
コースは1種類です。(左右対称のコースを考慮に入れていただく必要はありません)

課題クリアの条件

『パイロットを取り込むこと』『ゴールラインを通過すること』『ロボットがゴールエリア内に約3秒以上とどまること』が課題クリアの条件です。

- ・スタート時：ロボットの先端がスタートラインにかからないように設置します。
- ・ゴール時：ロボット全体がゴールエリア内に入りストップした時点がゴールとします。
- ・パイロットはスタートラインから60cmまでのコース上に設置します。
取り込んだパイロットおよびパイロットに連結されたパーツは地面から離れている必要があります。
(地面を引きずりながら進む状態は取り込み成功とはみなしません)
- ・ロボット全体がゴールエリアに入り、ゴールしてから約3秒以上とどまることが早くできた方が勝ちとします。

製作規定

ロボットは、標準キットとアドバンスキット内にあるパーツのみ、各1セットずつを使用して製作してください。
光センサーの使用は必須です。

使用するモーターは、グレーのモーターのみです。(※旧型の黒いモーターの使用は不可)

使用するバッテリーボックス/スライドスイッチは1セットのみ使用できます。

(キット付属のものであれば種類は問いません)

電池は単4乾電池5本まで使用可能です。

※単4乾電池は、国産のアルカリ乾電池かニッケル水素の充電電池を使用してください。

※電池は各自ご持参ください。

ロボットのサイズは不問ですが、ゴールエリア内にロボットがとどまる必要があるため、ロボットのサイズは全長55cm、幅50cm以内を推奨します。

・パイロットについて

※パイロットを上半身、下半身に分けて使用しても構いませんがパイロット全身を使用してください。

※パイロットに他のパーツを連結させるのを可とします。

※ロボットを製作して余ったパーツでパイロットをのせておく台を製作しても構いません。

・ゴールエリアについて

※ゴールエリアは縦55cm、横130cmになります。

※ゴールエリア内に余ったパーツで製作したものを設置しても構いません。

※ゴールエリア内に設置する場合、床に接着して設置することは禁止します。

※パーツケースの使用を禁止します。

競技上の注意

- ・ロボットがスタートしてからゴールするまで自律走行です。スタートさせたら、一切、ロボットに触れることはできません。
- ・黒いラインの端のどちら側を走らせても構いません。仮にその場で回転(Uターン)してしまっても、コースを外れずに元に戻れば、競技続行となります。
- ・競技中の第三者の助言や手助けは禁止とします。
- ・レースごとの単4乾電池の交換は自由です。
- ・ロボットがとどまる時のカウントは厳密に計測するものではなく、ロボットは3秒以上とどまり続けることが望ましいです。

地区予選ルール

地区予選はタイムトライアル形式で競います。

※タイムトライアルは3回行い、ルールに則り課題をクリアできた最速のタイムで競います。

タイムはスタートしてからゴールエリア内に入り、ストップした時点までを測ります。

約3秒以上とどまることができなかった場合は、その回の試技は失敗となります。

ロボットがライン上から脱線したり、コース上で停止してしまった場合、その回の試技は失敗とみなし終了とします。

ロボットにトラブルが生じた場合、次の試技までに修正できる時間は3分間です。

※3分を超えた場合にはその試技は失格とします。試技の終了時点から3分間のカウントを始めます。

試技ごとに、ロボット及びパイロットやゴールエリア内の設置物の改善改良、規定範囲内でパイロットやゴールエリア内の設置物の設置する位置や方向の変更は可とします。

予選への申込方法

予選出場申し込みは、教室の先生までご連絡ください。
教室で予選申込者をまとめて各エリア事務局に提出します。

エントリー締切

7月21日(金)までに各エリア事務局必着

地区予選会

- 【各エリア別の日程・会場は「2. ヒューマンアカデミーロボット教室地区大会 開催概要」をご確認ください。】
- ・地区大会会場に製作したロボットをお持ちください。
 - ・地区大会当日は、別紙「個人情報収集・肖像利用許諾申請書」に署名捺印頂いたうえで会場にご持参ください。尚、保護者様控えとしてコピーを取るなど各自保管をお願いします。
 - ・地区大会に参加した生徒全員に、記念のオリジナルバッヂをお渡しします。

予選審査と結果発表

予選通過者(= 全国大会出場者)の発表は、地区大会当日に会場で行われます。
地区大会当日、もしくは後日改めて全国大会出場者宛に案内文を送付します。案内に沿って当日までのご準備をお願いします。
全国大会出場者には、通常授業に支障が出ないように各キットを1セット貸与させていただきます。

全国大会(本選)

- [日 時] 2017年8月26日(土) 10:30-17:00 ※予定 (9:30 受付開始)
- [会 場] 東京大学 安田講堂 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学本郷キャンパス内
- [スケジュール] 内容詳細は、7月5日(水)頃にロボット教室ホームページにて公開します。
全国大会出場者には、東京大学までの交通費実費(親子1組分)に対し、上限5万円までヒューマンアカデミー(株)が負担いたします。

全国大会本選ルール

- 本選はトーナメント形式で競います。
予選のタイムを参考に事前に1回戦の組合せを決定します。
- その組の全ロボットが脱線・停止、ゴール条件を満たさないなどで課題クリアができない場合は、再度競技を行います。
この場合のロボットの修正時間は終了時点から3分間とします。
ただし、再試合でも決着がつかない場合は、より遠くまで走行した方、もしくは審査員による判定とします。
- レースごとに、ロボット及びパイロット、ゴールエリア内の設置物の修正や改善改良、規定範囲内でパイロット、ゴールエリア内の設置物の位置や方向の変更は可とします。
- 1回戦で敗退したロボットの中から審査員が性能やアイデアが優れていると判定したロボットは、敗者復活として選出され、決勝トーナメントに進むことができます。敗者復活するロボットは、昼食終了後に発表します。
- 予選で使用したロボットを、本選までに改良することは可とします。
- 大会当日は、実際に競技を行う会場のコースを開放し、大会開始前にスタッフ管理の元で、練習走行ができます。
練習走行実施時間：9:30～10:15

注意事項

- 下記の環境条件について予めご了承ください。
 - ・地区予選会と全国大会の会場では、照明環境が変わります。
 - ・会場の都合上、舞台床面に多少の段差、傾斜がある場合があります。
 - ・全国大会当日においても環境の変化がある場合があります。
- 貸与したキットは全国大会終了後、大会事務局スタッフに預けていただくか、後日着払いにて事務局宛に返送ください。

アイデアコンテスト エントリーシート

<ロボットの写真を必ず貼ってください>

「写真」貼付の他に、画像データの貼付、印刷した写真の貼付も可とします。別添の場合、また写真が複数の場合、最終ページの予備用紙を使用してください。ロボットの動きのしくみ、アピールポイントがわかるように撮影してください。



(ふりがな)

氏名 : _____ 学年 : _____ 年生 (_____ 才)

教室名 : _____ 教室 入会(進級)時期 : _____ 年 月

受講中コース: (○印) プライマリー / ベーシック / ミドル / アドバンス / ロボプロ コース

エントリーコース: (○印) プライマリー / ベーシック / ミドル / アドバンス コース

住所 : 〒 _____

電話番号(保護者連絡先) : (_____) _____

ロボットの名前 : _____

※動きやデザインの特長など、アピールポイントを書いてください。

※次頁の「確認・同意書」をご確認いただき、同意いただいた上で応募ください。

※提出期限 : 7月21日(金) 必着で、コンテスト応募要項に記載のエリア事務局宛にエントリーシートと同意書、別紙「個人情報収集・肖像利用許諾申請書」を動画データと一緒に送付ください。

※写真の貼付がない場合や、必要事項の未記入は審査対象外となりますのでご了承ください。

(予備用紙)

写真（データ）貼付用（予備）※5枚までとします コピーして使用してください。

※すべての提出用紙に氏名、ロボット名など必要事項を記入してください

(ふりがな)

氏名 : 教室名 : 教室

ロボット名 :

受講中コース：(○印) プライマリー/ ベーシック/ミドル /アドバンス /ロボプロ コース

エントリーコース：(○印) プライマリー/ ベーシック / ミドル / アドバンス コース

アイデアコンテスト応募にあたっての確認・同意書

下記の内容について確認・同意をお願いします。

記

- ① 第7回ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会アイデアコンテストにエントリーした作品は、
生徒様氏名： _____ のアイデアで、本人が作製したものであり、他人が作製したものではありません。
- ② 他人の作品を真似て作製したものではありません。
- ③ オリジナルロボットの名称及びデザインもしくは外観に、著名人やキャラクター名を用いていません。
- ④ 作品や本人の画像・動画が、ヒューマンアカデミー(株)のホームページ上や媒体に掲載される場合があります。
- ⑤ 優秀作品は、ロボット教室カリキュラムの作例として使用する場合があります。
- ⑥ ロボット教室カリキュラムの作例として使用するにあたり、ロボットを改編する場合、またロボット名を変更する場合があります。
- ⑦ 作品がカリキュラム化された際の著作権はヒューマンアカデミー(株)が有します。
- ⑧ 不適切な作例と判断した場合は、受賞を取り消す場合があります。

誓約書・同意書

ヒューマンアカデミー株式会社

代表取締役 新井 孝高 殿

上記①②③について、相違ありません。

上記④⑤⑥⑦⑧に同意した上で、応募します。

2017年 月 日

保護者様氏名

印

住所： 〒 _____

電話番号： _____

※保護者様控えとして署名捺印した用紙をコピーの上保管をお願いいたします。

