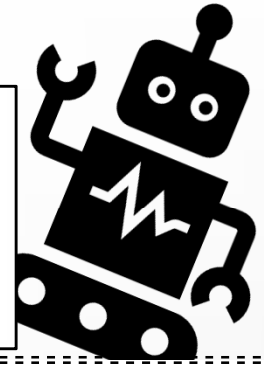


あいら いさちく はつかいさい さんか
始良・伊佐地区で初開催！みんなで参加しよう♪

ぜんにほんしょうちゅうがくせい せんしゅけん
全日本小中学生ロボット選手権
かごしまけんあいら いさちくよせんかい
鹿児島県始良・伊佐地区予選会



あいら いさちく
始良・伊佐地区
ロボットコンテスト



たいしょう あいら いさちいき きりしまし いさし あいらし ゆうすいちよう しょうがっこう ちゅうがっこう かよ じどう せいと
対象：始良・伊佐地域(霧島市, 伊佐市, 始良市, 湧水町)の小学校・中学校に通う児童・生徒

にち じ れいわ ねん がつ にち げつ しゅく
日時：令和6年10月14日(月・祝)

ちゅうがくせい ぶ よてい うけつけ よてい
中学生の部 9:30~12:30(予定) ※受付 9:00~9:30(予定)

しょうがくせい ぶ よてい うけつけ よてい
小学生の部 13:30~16:30(予定) ※受付 13:00~13:30(予定)

かいじょう かごしまけんりつきりしましぜん
会場：鹿児島県立霧島自然ふれあいセンター

(〒899-6603 鹿児島県霧島市牧園町高千穂3617-1)

※ 8月9日(金)(会場：鹿児島工業高等専門学校 情報棟1階 ラーニングコ
モンズ)に参加者に対して説明会・講習会を開催します。

※ コンテストまでに練習会も予定しています。練習会の日時・会場は、改めて
参加者にお知らせします。

さんかひ むりよう きほん さんかしゃ むりよう くば
参加費：無料 ※ロボットの基本キットは、参加者に無料で配ります。

ていいん しょうがくせい ぶ にん さんか
定員：小学生の部 40人(チームで参加することもできます。)

ちゅうがくせい ぶ にん さんか
中学生の部 40人(チームで参加することもできます。)

おうぼしゃ ていいん うまわ ばあい ちゅうせん
※ 応募者が定員を上回る場合は、抽選とさせていただきます。

さんかじょうけん きょうぎ くわ ないよう うらめん み
※ 参加条件や競技などの詳しい内容は裏面を見てください。

【問合せ先】

かごしまけんあいら いさちいきしんこうきょくそうむきかくか
鹿児島県始良・伊佐地域振興局総務企画課
しよぎいち
所在地：〒899-5212

かごしまけんあいらしかじきちようすわまち
鹿児島県始良市加治木町諏訪町12

でんわ
電話：0995-63-8109

しゅ さい かごしまけんあいら いさちいきしんこうきょく
【主催】鹿児島県始良・伊佐地域振興局

きょう さい こくりつかごしまこうぎょうこうとうせんもんがっこう
【共催】国立鹿児島工業高等専門学校

かいさいきょうりょくこう かごしまけんりつかじきこうぎょうこうとうがっこう かごしまけんりつきりしまこうとうがっこう がっこうほうじんつづききょういぐくえんだいいちこうかだいがく
【開催協力校】鹿児島県立加治木工業高等学校, 鹿児島県立霧島高等学校, 学校法人都築教育学園第一工科大学

きょう さん かぶしきがいしやきゅうしゅう かまだけんせつかぶしきがいしや かぶしきがいしや ぎじゅつ
【協賛】株式会社九州タブチ, 鎌田建設株式会社, 株式会社アジア技術コンサルタンツ,
かぶしきがいしや しやたいけんきゅうしよ
株式会社トヨタ車体研究所



| | | | |
|----------------------|--|-----------------------|--|
| (ふりがな) しめい 氏名 | ※チーム ^{さんか} 参加の ばあい だいひょうしゃ 場合は代表者 | がっこうめい がくねん 学校名・学年 | しょう 小 がつこう ちゅう 学校 ねん 中 年 |
| (ふりがな) めい チーム名 | ※チーム ^{さんか} 参加の ばあい きさい 場合のみ記載 | | |
| ほごしゃ しめい 保護者氏名 | ほごしゃ れんらくさき 保護者連絡先 | | きんきゆうさい れんらく ※緊急の際も連絡の と ばんごう 取れる番号 |
| じゅうしょ 住所 | 〒 | メールアドレス | |

※ チームでの参加^{さんか}の場合は、チームメンバーの情報^{じょうほう}を任意様式^{にんいようしき}にて、御提出^{ごていしゅつ}ください。

----- 切り取り線 -----

1 参加条件等

- (1) 始良・伊佐地域(霧島市, 伊佐市, 始良市, 湧水町)に所在する小学校・中学校に在籍する児童・生徒であること。
- (2) 8月9日(金)開催(会場:鹿児島工業高等専門学校 情報棟1階ラーニングコモンズ)のロボットキット説明会・講習会に参加できること。
- (3) 10月14日(月・祝)開催(会場:鹿児島県立霧島自然ふれあいセンター)の始良・伊佐地区ロボットコンテストに保護者同伴で参加できること。
- (4) 全日本小中学生ロボット選手権(12月14日(土)~15日(日)に和歌山県御坊市で開催)に保護者同伴で参加できること(※ 各部門の優勝者及び準優勝者のみ)。
- (5) ロボットの基本キットは、参加者に無料で配付します。また、全国大会の出場にかかる宿泊費・交通費については、鹿児島県の旅費に関する規定に基づいた額を補助します(各部門の優勝者, 準優勝者(各1人分)及びその保護者(各1人分)のみ)。それ以外の大会参加に係る全ての費用を参加者が負担できること。
- (6) 10月26日(土)にカクイックス交流センター(かごしま県民交流センター)で開催予定である, ものづくりを楽しく体験するイベント「キッズエンジニア Kagoshima in 九州」への参加を依頼させていただくことがあります。

2 競技の概要

【小学生の部】 ボールシューティング

【中学生の部】 送電線復旧プロジェクト



※ 詳細のルールやロボットレギュレーション等については、上記のQRコード又は次のURLから御確認ください。

URL: <https://www.pref.kagoshima.jp/an01/r6robocon.html>

3 応募方法

【電子システムでの応募の場合】

右のQRコード又は次のURLから応募ページにアクセスし、必要事項を入力してください。

URL: <https://shinsei.pref.kagoshima.jp/mLd0tWKg>

※ 令和6年7月23日(火)17:00 締切

【郵送の場合】 郵送用申込書(上の切り取り線部分)に内容を記入の上、以下に御提出ください。

〒899-5212 始良市加治木町諏訪町12

始良・伊佐地域振興局総務企画課内 「始良・伊佐地区ロボットコンテスト」事務局 まで

※ 令和6年7月23日(火) 必着

QRコードは(株)デンソー
ウェブの登録商標です。



4 参加者の決定

参加者決定の連絡は令和6年7月末日を予定しています。

※ 参加者の選考に関するお問合せ等には御回答できません。あらかじめ御了承ください。

※御記載いただいた個人情報については、始良・伊佐地区ロボットコンテストの運営に伴う管理・連絡にのみ使用し、鹿児島県個人情報保護条例等に基づき適切に管理します。