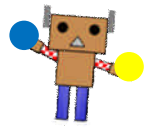
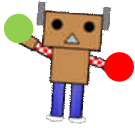


きのくにロボットフェスティバル2012

全日本小中学生ロボット選手権

岐阜地区予選大会 中学生部門 参加者募集

～整理整頓！～



- 趣 旨 中学生の工夫創造の育成を図るとともに、ものづくりへの興味・関心を高める。
- 日時・会場 ロボット組み立て講習会 平成24年8月 2日(木) 9時30分～15時30分
予選競技会 平成24年8月19日(日) 13時30分～15時30分(予定)
岐阜高専 機械工学科5年教室(岐阜県本巣市上真桑2236-2)
- 参加費 **無料** ※ロボット組み立て講習会に参加した全員にロボットキット(定価7000円相当)を無料で配布します。
- 参加条件 ①岐阜県および岐阜県隣接県の中学生であること。
②本選(和歌山県御坊市で12月16日開催)に保護者又は中学校教諭のいずれか同伴で参加できること。
③ロボットの基本キット及び上記②の本選出場にかかる宿泊・交通費は出場者1名並びに引率者1名分を主催者側が負担いたします。それ以外の大会参加にかかる全ての費用を参加者が負担できること。
④予選競技会への参加も可能ですが、その場合、ロボットキットの無料配布はありません。なお、ロボット組み立て講習会への参加はできません。

5. 競技の概要

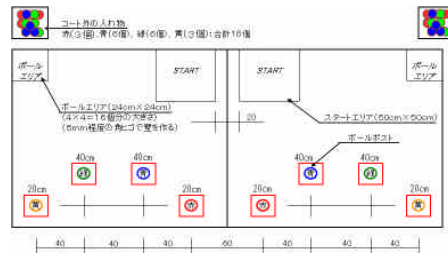
【内容】 自らのアイデアで工夫し、製作したロボットを用い、制限時間内にコートに設置されたボールポストにポストと同じ色のボールを入れます。同じ色のボールを多く入れたほうが勝ちとなるゲームです。ルール詳細は、岐阜高専機械工学科HP(<http://www.gifu-nct.ac.jp/mecha/>)をご参照下さい。

【コート】 木枠で囲ったコート

(内寸法で170cm×340cm)。

【対戦方式】 トーナメント方式。

【表彰ほか】 上位入賞者を表彰します。上位入賞者2名には、和歌山県御坊市で行われる全日本小中学生ロボット選手権決勝戦に参加していただきます。もっとも優れたアイデアのロボットには文部科学大臣賞が贈られます。



競技コート



製作ロボット例

6. 応募方法

①講座名「きのくに学生ロボットコンテスト中学生部門」②郵便番号及び住所③氏名④年齢⑤中学校名及び学年⑥保護者氏名⑦連絡のとれる電話番号(メールアドレスをお持ちの方はメールアドレスも)を全て記入のうえ、FAX、Eメール、葉書のいずれかで下記申込先までご応募下さい。予選競技会のみ参加の場合、その旨書き添えてください。

申込、お問い合わせ先

〒501-0495 岐阜県本巣市上真桑2236-2 岐阜工業高等専門学校 企画室 研究協力係

TEL: (058) 320-1213 FAX: (058) 320-1220 e-mail: ken2@gifu-nct.ac.jp

応募〆切 : 平成24年7月19日(木) 必着

7. 参加者の決定

応募者多数の場合は抽選の上、参加者を決定いたします(定員20名)。また、開講1週間前までに申込者全員に受講の可否を郵送にて通知いたします。なお、参加者決定に関する電話・メール等でのお問い合わせには一切応じられませんのでご了承ください。

8. 個人情報の取り扱い

本件募集を通じて取得した個人情報は、大会予選および本選の遂行のため以外には利用しません。

主 催 : きのくにロボットフェスティバル実行委員会(和歌山県、和歌山県教育委員会、和歌山高専ほか)

岐阜地区予選主催 : 岐阜高専機械工学科

この活動(本事業又は本イベント)は、独立行政法人科学技術振興機構の平成24年度科学技術コミュニケーション推進事業活動実施支援の支援を受けて実施しています。