

おもちゃを製作して、販売してみよう

参加費
無料

ひびきの児童クラブ4-6年生対象

みよう



8月10日(木) 10:00 ~ 15:00

会場：北九州市 ロボット・DX推進センター (午前)
北九州市立大学ひびきのキャンパス (午後)

+ひびきの祭(11月11-12日(土・日))

午前の部：ロボット・自動車体験講座

ロボットや車を動かすのに欠かせないギア(歯車)について、ギアを使ったおもちゃを使いながら学びます。またロボット・DXセンター内にて、産業用ロボットの操作体験や、実際のハイブリッドカーのカットモデルの見学をします。

協力:北九州産業学術推進機構(FAIS)



午後の部：段ボールおもちゃを作ってみよう!

段ボールを使ったおもちゃの製作を通して、段ボールについて学びます。また、専門家の指導のもと、段ボールの特徴を生かしたおもちゃを製作してみましよう。

さらに、製作したおもちゃを実際に秋祭りひびきの祭で販売してみましよう。

協力：大国段ボール工業株式会社

詳しくはうら面に

1. 保護者の皆様へ

本プログラムは国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の採択を受けた北九州市立大学が、「大学スタートアップエコシステム形成支援「EDGE-PRIME Initiative」事業(アントレプレナーシップ教育)として、地域の小学生を対象に実施する製作・販売企画です。

2. 実施日等

2023年8月10日(木) および 11月11-12日(土・日)

[プログラム内容]

(1) 8月10日(木)について

9:50頃 ひびきの児童クラブ集合、ロボット・DX推進センターに移動(徒歩)

10:00~11:30 ロボット・自動車体験講座

11:30頃 ひびきの児童クラブに移動(徒歩)

12:00~12:30 ひびきの児童クラブにて昼食(お弁当をご用意ください)

12:30頃 北九州市立大学ひびきのキャンパスに移動(徒歩)

13:00~15:00 段ボールおもちゃ工作講座

15:00頃 学童に移動(徒歩)、解散

(2) 11月11-12日(土・日)について

11月11-12日(土・日) 秋祭りひびきの祭で販売

3. 募集人数

ひびきの児童クラブ4~6年生, 最大20名(応募者多数の場合は抽選)

4. 注意事項

講座のはじまる10分前に、大学の講座責任者と大学生がひびきの児童クラブへ子供たちをお迎えに行き、会場(ロボット・DX推進センター)まで引率します。講座は運営責任者、補助の大学生で運営します。

5. 運営体制

運営責任者 長 弘 基 北九州市立大学 国際工学部 准教授

辻井 洋行 同大学 基盤教育センターひびきの分室 教授

事務局 田中 徹 同大学 企画管理課 企画・研究支援係プロジェクト担当係長

6. お問い合わせ先

北九州市立大学 企画管理課 企画・研究支援係 プロジェクト担当

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1-1

TEL: 093-695-3367 email : kikaku@kitakyu-u.ac.jp

----- ✕切り取り線 -----

参加申込(ひびきの科学体験・販売体験)

児童お名前(1) _____ 児童お名前(2) _____

保護者お名前 _____

保護者連絡先(電話) _____ (メール) _____