

※ 1 家族 1 作品の製作となります。

作ったロボットカーは持ち帰り OK です。

障害物を乗り越えるロボットカーを作ろう！



クローラを使ったロボットカーを作り、
いろいろな障害物コースを
走行させてみよう！！

期日 令和5(2023)年 8月8日(火)

時間 13:30～(1時間半程度)

場所 学習室1

対象 小学校(4～6年生)

人数 9組

材料費 無料

講師 小山工業高等専門学校 今泉 文伸 先生

申込方法 メールまたは往復はがき(1家族1通でお申込ください。)

申込期間 7月7日(金)～7月25日(火)(※必着)

*応募多数の場合は抽選となります。

〈申込に関する問い合わせ先〉

子ども総合科学館

電話番号：028-659-5555

〈内容に関する問い合わせ先〉

小山工業高等専門学校

電話番号：0285-20-2100

【メールの場合】メールアドレス

(ゼロ付)

kagaku01@tmf.or.jp

件名：障害物を乗り越える
ロボットカーを作ろう！

①氏名(ふりがな) ②学年

③電話番号 ※携帯電話でも可

④来館される人数※参加者氏名をいただいた方
も含めます。

※申込み後、自動返信による確認メールが届か
ない場合は、開館時間内に必ず電話でお問い合
わせください。

※1家族1作品の製作となります。



【往復はがきの場合】

郵便番号はがき 321 0151 〒321-0151 栃木県子ども総合科学館 夏休み特別教室 係	この部分は何も 記入しないで ください。 申込み多数の場合 抽選となります。 抽選結果を記入して 返信します。	郵便番号はがき 〒000000 〇〇市△△町□□□□ 様	1 氏名(ふりがな) 2 学年 3 郵便番号・住所 4 電話番号 5 イベント名 6 来館される人数
---	---	---------------------------------------	---

往信おもて

返信うら

返信おもて

往信うら