

令和4年度 第3回 子どもものづくり教室 ～立体作りにチャレンジ! 平らなバンドからボールを作る～

クロスオーバー教育創成センターでは、科学に直接触れ、体験することのできる教育として、小中学生を対象としたものづくり体験型授業を展開しています。

今回は、地域の小中学生を対象に、今年度第3回目の子どもものづくり教室となる「立体作りにチャレンジ! 平らなバンドからボールを作る」を実施します。

荷物を包むときに使うプラスチックの平らなヒモ(PPバンド)から、立体であるボール作り(2種類)に挑戦します。実はこのボールの形は単なる真ん丸ではなく、ふくざつな立体なのです。算数で学ぶ図形をヒントに、自分で作る体験を通してどのような形の立体なのか考えながらチャレンジしましょう。

日時: 令和4年10月23日(日) 10:00～12:00

会場: 秋田大学理工学部 機械工作工場 創造工作室

※新型コロナウイルス感染症の秋田県内の感染状況に応じて、教室が中止になる場合があります。あらかじめご了承ください。

定員: **小学1年生～中学3年生 計10名**

※「令和4年度 第3回 子どもものづくり教室」への参加は、10/5現在秋田県内に在住する方に限らせていただきます。

※また、10月9日(日)以降、秋田県以外に行かれるご予約のある方は、ご遠慮ください。(保護者、同伴者を含む)

※小学1～3年生までの参加者には、保護者1名の同伴をお願いいたします。

申込締切日: 令和4年10月19日(水) 12:00

※先着順に定員に達した場合、募集を締め切らせていただきます。

参加費: 無料

持ち物: なし(材料や道具はこちらで準備します。)

お願い: **感染症拡大防止対策として、マスクの着用にご協力ください。**

申込方法

以下のURLまたはQRコードよりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/PeWDy05vDq>

参加申込フォームURL



※申込時に記入していただく個人情報は、万が一新型コロナウイルス感染症の発症・濃厚接触者認定の報告があった場合、その情報の追跡と連絡のために使用いたします。これ以外の目的で使用したり、第三者に開示することはありません。