

「『楽器工作 つくろう、ならそう!』
楽器づくりにチャレンジ!音が出る仕組みもわかる!」
(協力:ヤマハ株式会社)

開催日:2022年9月18日 @イオンモール浜松市野

皆さんは楽器を作ったことはありますか?今回、段ボールを使って、実際に音が鳴るギターとラップを作るワークショップを行い、72名の方が来場されました。ヤマハ株式会社の鈴木さんの講師により、自分だけの楽器作りに挑戦です!

工作はキットを使って行ったので、必要な部品、段ボールや台紙を型枠に沿ってくり抜いたり、切ったりして作りました。切り出した部品はノリやボンドを使って繋げていきましたが、工程毎に動画を見ながら作っていったので、参加者も分かりやすい内容となりました♪また、作り方が分からない時はヤマハ株式会社のスタッフの方がサポートしてくれました(^)/



完成した後は、折り紙、クレヨン、色ペンを使って楽器の飾りつけをして、自分だけの楽器に仕上げていきました。

ギターやラップのボディ部分を好きな形に切ることもできると案内がありましたので、更に改良を加えて音の変化を楽しむこともできそうです!

完成した後は、楽器をみんなで鳴らして、自分で作ったことを実感できたようでした(^)♪



最後に、ギターやラッパの音の鳴る仕組みの説明がありました。
ギターでは弦にみたてた輪ゴムの長さを変えることで音の高さが、ラッパでは重ねた 2 つの筒を動かすことで音の大きさが変わりました。
こうした手軽に楽器を作る機会を通じて参加者の皆さんに新しい発見があったらうれしいです(^)/

関連ウェブページ

「つくろう！ならそう！」(ヤマハ株式会社)

<https://www.yamaha.com/ja/information/2020/20070801/paperinstruments/>