

ヒルズレポート



2024. 9 月

サイエンスヒルズこまつ
SCIENCE HILLS KOMATSU

9/8 実験で楽しむ宮沢賢治 講師 四ヶ浦 弘 先生

宮沢賢治の世界を実験で楽しませてくれる講座です。難しい表現や音、色など言語だけの表現ではなく実験で実際に見ることができます。これが学校の国語の時間だととてもよく理解できたのにと感じてしまいます。



9/21、22 自分の遺伝子を調べてみよう

講師 石川県立大学生物資源環境学部 中谷内 修 先生

今回は、自分の遺伝子について学ぶ講座でした。材料は自分のほほの裏側の粘膜で、綿棒で取って採取しましたものを使用しました。回収方法、精製の仕方、増やす方法等を教えていただきました。子どもも大人も初めての分析機器に目を輝かせ、使い方を懸命に聞いていました。最後は、自分の遺伝子を写真撮影しました。



9/14 ワークショップ 国立天文台望遠鏡キット工作

国立天文台望遠鏡キットを組み立て、望遠鏡を作りました。その後は、作った望遠鏡で月や星を観察しました。家でも天文に興味を持って観察してください。



9/28、29 ヒモコンで動かす直立2足歩行ロボット<ザクザク3号>

ラジコンではなく、電池に延長コードをつないで動かすロボットを作りました。お家の方の力をいっぱい借りて作りました。直立2足歩行ロボットが完成したときはみんなうれしそうでした。ザクザク動くロボットで楽しく遊びました。



9/28 にゃんにゃん時計をつくろう

この講座の時間は10時開始 → 15時30分終了 (途中に60分の昼食時間を含む) のロングラン講座でした。参加した皆さんは、根気強く最後まで制作に取り組み、オリジナル「にゃんにゃん時計」を完成させることができました。素敵な作品にご満悦の皆さんでした。



9/22 祝 宇宙エレベーターロボット競技会 関西オープン優勝
ヒルズ代表 Blue Shooting Star チーム 11/23 の全国大会出場決定