

# ヒルズレポート

2024. 7 月



サイエンスヒルズこまつ  
SCIENCE HILLS KOMATSU

7/21 みんなで観よう! 考えよう! 話そう!

花王国際こども環境絵画コンテスト作品を用いた対話型鑑賞会

講師 花王(株)研究部門主任研究員 猿渡敬志 先生

自分から作品の意味や価値を見出そうとする”自発的”な対話型鑑賞会が開かれました。対象は幼保育園児から小学校低学年です。絵の感想には一つとして同じものはありませんでした。改めて子どもたちのみずみずしい感性に感服です。今後、自分の思いを表出する力、求められそうですね。



7/20,21 自由研究相談 (8/10,11 も実施)

20日はヒルズ理科専門員の先生、21日には公立小松大学の清先生、船瀬先生が自由研究に取り組む小中学生を応援する相談会が行われました。「遠心力を数値化するには」「温める時間を調節するカイロを作るには」といった難しいものから、「1~3日間のできる自由研究って何かありますか?」まで多岐にわたる相談がありました。先生方は丁寧にアドバイスをされていました。



7/21 講演会「南極のみりよく」

講師 東京大学大気海洋研究所教授 原田尚美 先生

女性初南極地域観測隊長の原田先生にご講演いただきました。先生には南極を観測することの意義や目的について教えていただきました。何度も南極に行かれている先生だからこそその体験談についても興味深いものを感じました。南極に行ってみたいと思った方も多かったのではないのでしょうか。



7/25 大空を目指せ未来のエンジニア

「マイヘリコプターをつくろう」 講師 川崎重工業(株)

川崎重工業の皆さんに、ゴム動力ヘリコプターの作り方を教えてもらいました。原理は竹とんぼと同じです。ゴムを回すとヘリコプターは天井近くまで上昇し、子どもたちは歓声をあげていました。川崎重工さんには、ヒルズではじめて体験教室を開いていただきました。



7/24 電子オルゴールを作ろう!&ムラタセイサク君の実演

講師 (株)小松村田製作所



7/30 はじめての3D  
モデリング体験

講師 金沢工業大学  
チャレンジラボ×夢工房

ワクワク!  
ドキドキ!