## 「おもしろ実験教室inほろのべ」を開催しました

令和4年12月4日、18日および令和5年2月4日の計3回にわたり、幌延深地層研究センター国 際交流施設において、町内の小中学生を対象として「おもしろ実験教室inほろのべ」(以下「実験教室」 という。)を開催し、多数の児童生徒が参加しました。

実験教室では、様々な分野で活躍されている講師が登壇し、科学や環境に関する課外授業を行い ました。

## 〇 課外授業内容など

日時	参加者	講師	プログラム	実験内容
12/4(⊟)	小学1~3年生	科学実験アドバイザー	風の力を知ろう!	・風力発電実演 など
午前	計15名	善ちゃん		
12/4(⊟)	小学4~6年生	お笑いコンビ	電気をとことん知り尽くそ	・人体帯電ってなぁに?
午後	計12名	ボルトボルズ	<b>う</b> !	など
		(河口 哲さん、)   (弓川 信男さん)		
12/18(⊟)	中学1~3年生	北海道大学大学院	放射線の基礎知識	・霧箱実験(放射線の
午後	計13名	工学研究院	~身長118.5mのゴジラを	飛跡を見る)
		小崎 完 教授	支えるエネルギーは?~	・放射線検出器で身の
			など	回りの放射線量を計測
2/4(土)	小学1~6年生	サイエンス	エネルギーやSDGsを学	・ダンスをしながらペッ
午後①	計28名	エンターテイナー	ぼう!	トボトルを振ってバター
2/4(土)	中学1~3年生	五十嵐 美樹さん	+自分らしい進路の見つ	作り
午後②	計7名		け方〜理系進学や仕事を	・電磁石の力で人間の
			とおして学んだこと~(中	重さを支えられるか
			学生のみ)	・工作キットによる様々
				な光の見え方 など







