

工作に挑戦！
つくる

からくり箱をつくろう 申

7.29 sat 対象 小学生～一般（2年生以下は要保護者同伴）
10:00-12:00 定員 25名

江戸時代に北海道と本州を行き来していた北前船。船では、からくりの技法を用いた金庫「船筆筒」が使われていました。船筆筒の歴史を学びながら、簡単な仕掛けのからくり箱をつくってみよう。



【参考写真】船筆筒

キラキラ鉱物をつくろう

7.30 sun
11:00-13:00
14:00-16:00 対象 幼児～

紫外線をあててかたまる樹脂をつかって、さまざまな色や形の自分だけの鉱物の標本をつくってみよう。



軟石であそぼう

7.30 sun 対象 幼児～
10:00-15:00 講師：軟石や 小原恵氏

溶岩が冷え固まったできた軟石は、北海道において建築の素材として使われきました。

苫小牧の古い建物にも使われている軟石を、ノミや彫刻刀などを使い加工、色付けをする工作体験をしてみよう。

自由研究にもぴったり

学ぶ

昔のあそび「まゆ玉ころがし」 申

7.30 sun 対象 小学生～一般（2年生以下は要保護者同伴）
13:00-16:00 定員 100名

江戸時代から伝わる遊び道具「まゆ玉」を使ってつくりま

縄文人のごはんでつくる植物のしおり

7.30 sun 対象 幼児～
10:00-12:00 大昔の人びとはどんなものを食べていたんだろう。

石器わくわく教室

7.29 sat
10:00-12:00
13:00-15:00 対象 幼児～

講師：遠軽町埋蔵文化センター 瀬下直人氏

弓や槍、ナイフなど大昔の生活に欠くことのできなかった石器。縄文人と同じように石器をつくる様子を見学します。

また、できあがった切れ味鋭い石器を使って実際に紙を切ってみましょう。



**オープン
プログラム**

バルーンアート体験

7.29 sat 対象 幼児～
10:00-16:00 講師：京谷寿子氏

たくさんの風船を使ってみんなで壁画をつくりま

**こどもサイエンスカフェ
「二酸化炭素のふしぎ」** 申

7.29 sat 対象 幼児～ 定員 50名
14:00-16:00 協力：日本 CCS 調査株式会社

身近にある二酸化炭素をつかったさまざまな実験を通して、地球温暖化やその対策のひとつである CCS について学びま



展示クイズ

7.29 sat & 7.30 sun
10:00-16:00 10:00-16:00

対象 幼児～ 料金 常設展観覧料

展示室にはまちのヒミツがいっぱいかくされているよ。みんなでさがしてみよう！