



実験名人 たてやまに参上!
富山県 立山カルデラ砂防博物館

真夏のサイエンスショー

2020

令和2年8月
10 Sat. 20 Sun.



自然の不思議な営みを真似てその謎を探ってみよう

ところ 立山町千寿ヶ原

富山県 立山カルデラ砂防博物館(地鉄立山駅前)

じかん 11時00分、13時30分、14時30分

(各30~40分間の1日3回)

演題と実験講師の方々 (氏名五十音順)

参加無料

◆ 防災ふしぎ実験

納口 恭明 講師 (Dr. ナグレンジャー)

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 専門職

◆ 雪と氷の不思議

平松 和彦 講師

士別市立博物館 特別学芸員



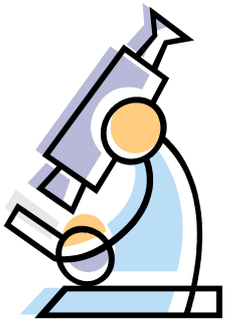
◆ 山から川、海への水と土砂の流れ

目代 邦康 講師

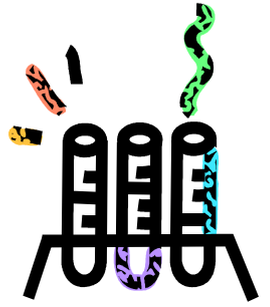
東北学院大学 教養学部 地域構想学科 准教授



事前申込不要



サイエンスショーの 実施内容とスケジュール

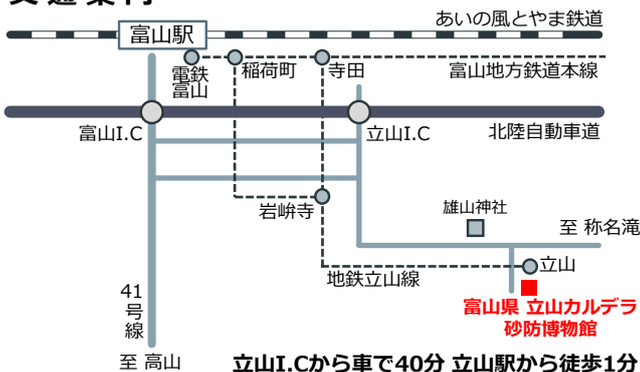


実験内容

実験講師	タイトル	内容
	ジャンル	キーワード
納口恭明先生	防災ふしぎ実験	自然災害にまつわる現象を身近な材料を使って再現し、その危険性をわかりやすく解説します。
	自然災害	雪崩、土石流、地震、固有振動、地盤液状化現象
平松和彦先生	雪と氷の不思議	雪が生まれて成長する様子や氷の物性（特徴）を実験で再現し解説します。
	雪氷・気象	雲、過冷却氷晶、雪結晶
目代邦康先生	山から川、海への水と土砂の流れ	砂山や水路を使って、河川や斜面上での土砂の動きや水の流れを再現します。
	地形・土砂災害 河川災害	地すべり、崩壊液状化、川の地形

(氏名五十音順)

交通案内



スケジュール

日付	時間	映像ホール	博物館玄関前
8月1日(土)	11:00		目代先生
	13:30	平松先生	
	14:30	納口先生	
8月2日(日)	11:00		目代先生
	13:30	納口先生	
	14:30	平松先生	

- 観察の難しい場所や環境で起きている自然現象を実験で再現し(真似て)、間近でその不思議な仕組みに迫ります。
- 一回の実験時間は30~40分です。
- 自由に無料観覧していただけます。
- テーマの自然現象や実験内容についての疑問・質問にもお答えいただけます。
- スケジュールを変更することがあります。
- 感染症対策を行っていますが、必ずマスクを付け、密を避けてご観覧ください。



お問い合わせ
 中新川郡立山町芦峯寺字ブナ坂68
 富山県立山カルデラ砂防博物館学芸課
 電話: 076(481)1363