

入場無料

平成30年度

一般公開

**Dr. ナタレンジャー
がやってくる!**



Dr. ナタレンジャー



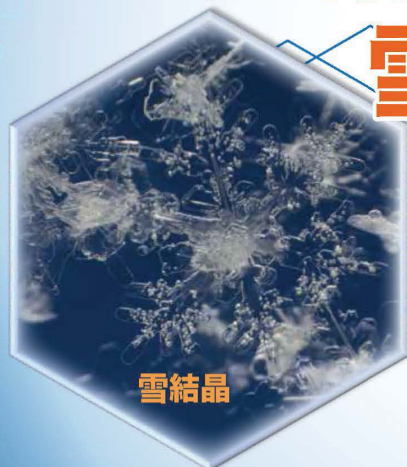
雪おろシグナル

今年は6月開催!



ペットボトルで
作る雪結晶

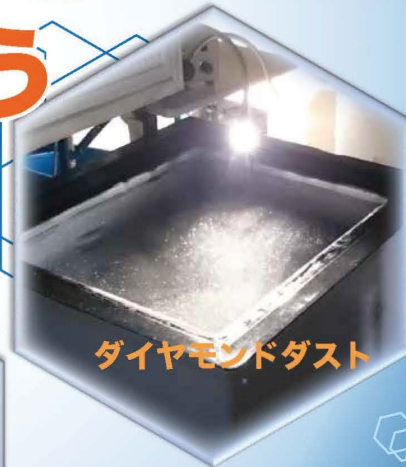
楽しみながら 雪を学ぼう



雪結晶



過冷却の実験



ダイヤモンドダスト

低温室内もご覧いただけます。
防寒着をご用意ください。

2018年

6月8日 (金) 13:00~16:00

6月9日 (土) 10:00~15:00

国立研究開発法人
防災科学技術研究所 **NIED**
National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience

雪氷防災研究センター

〒940-0821 長岡市栖吉町前山 187-16

TEL 0258-35-7520 FAX 0258-35-0020

URL <http://www.bosai.go.jp/seppyo/>



北緯 37°25'
東経 138°53'
標高 97m

雪氷防災研究センター

◎JR 長岡駅東口より越後交通バス吉宿線
「前山町入口」で下車 バス停より徒歩10分
◎駐車場の台数に限りがありますので、なるべく
公共交通機関をご利用下さい。

一般公開の主な内容

2018年6月8日(金) 13:00~16:00
9日(土) 10:00~15:00

● Dr. ナダレンジャー



自然災害のメカニズムを知ろう！！

● 低温室

過冷却
ダイヤモンドダスト
霜柱



えっ！
土からニヨキ・ニヨキ！

● 屋内

ミニ雪崩実験
研究紹介パネル
人工雪結晶作り



えっ！
なだれには
あたまとしっぽ
があるんだって！

● 露 場

気象観測センサーなどの紹介
積雪深の経年変化

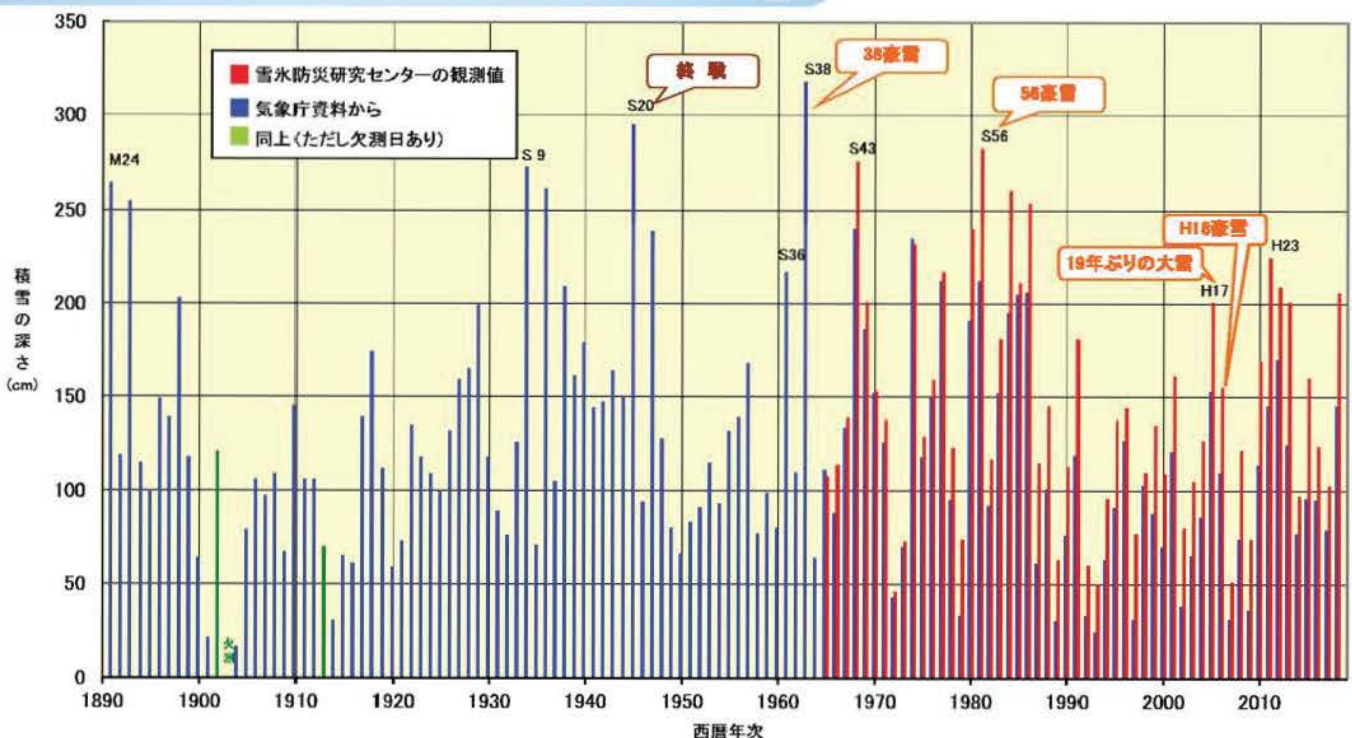


この冬の最深積雪は
何cmかな？

この他にも
いろいろあります！



長岡の最深積雪の長期変動



わが国では積雪深が連続して観測され始めたのは1890年頃からです。長岡では観測地点に少し移動はありますが、1889年から100年以上にわたって積雪深の記録がとられています。これほど長期間の記録は非常に貴重なものです。

国立研究開発法人 防災科学技術研究所
雪氷防災研究センター