

入場無料

6月

7 金

8 土

2019年

13:00~16:00

10:00~15:00

# 一般公開



ダイヤモンドダスト



こおるシャボン玉



Dr.ナadeshikoチャレンジ

## 身近な雪を知ろう!



ペットボトルで作る雪結晶



過冷却の実験

低温室内もご覧いただけます。  
厚手の防寒着・安全な履物をご用意ください。  
低温室内での素足・サンダルはご遠慮ください。



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/seppy/>



◎JR長岡駅東口より越後交通バス栖吉線  
「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ください。

# 一般公開の主な内容

2019年6月7日(金) 13:00~16:00  
8日(土) 10:00~15:00

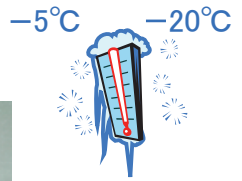
## ◆ Dr. ナダレンジャー



自然災害のメカニズムを知ろう！！

## ◆ 低温室

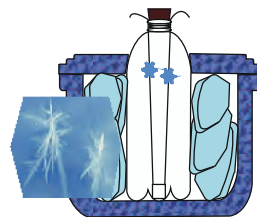
ダイヤモンドダスト  
過冷却  
霜柱



土からニヨキ・ニヨキ！

## ◆ 屋内

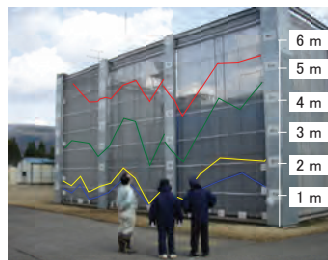
ミニ雪崩実験  
研究紹介パネル  
人工雪結晶作り



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

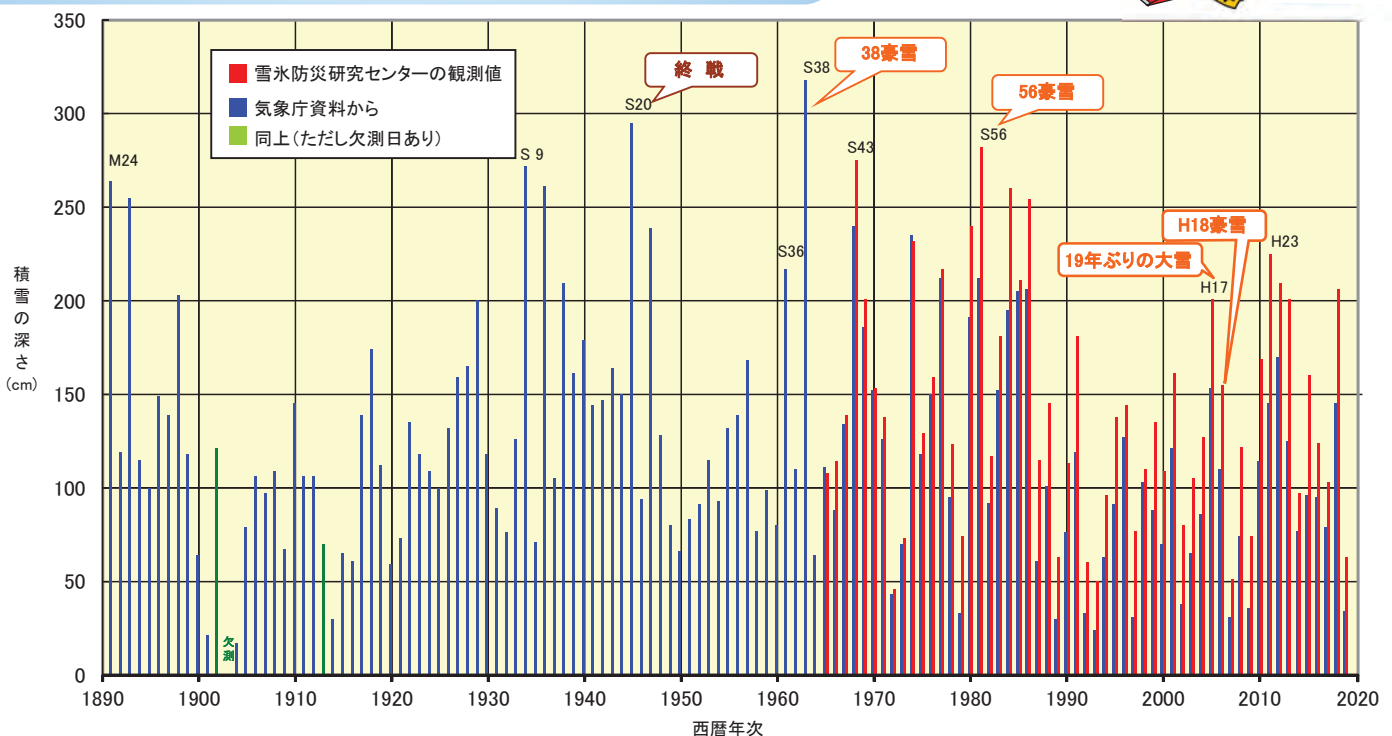


この冬の最深積雪は  
何cmかな？

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