

平成28年7月1日

各 位

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長

[公印省略]

一般公開について（案内）

向暑の候 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、当センターの業務につきましては、格別のご理解、ご協力をいただき厚く御礼申し上げます。

さて、当センター新庄雪氷環境実験所では「おいでよ！雪の実験室」をテーマに、平成28年度一般公開を別紙の内容で行います。

雪氷防災研究の内容や実験施設などを紹介させていただきますので、何卒御高覧下さいますよう御案内申し上げます。

また、同封致しましたポスターの掲示につきましても、重ねてお願い申し上げます。

防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター
新庄雪氷環境実験所
平成28年度 一般公開
～おいでよ！雪の実験室～

1. 公開日時 平成28年8月5日(金) 午前10時から午後4時まで
2. 公開場所 山形県新庄市十日町高壇1400
防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄雪氷環境実験所
交通(バス): 新庄駅前から金山行 神室荘前下車 徒歩1分
3. 公開内容
 - (1) 雪氷防災実験棟の公開
 - ① 大型低温実験室内
 - ・降雪装置による人工降雪
 - ・横風発生装置による吹雪体験
 - ・風洞装置による樹氷の再現
 - ・南極の氷、氷河の氷など
 - ② 雪氷防災実験棟の紹介ビデオ上映(実験状況など)
 - (2) 各種研究機器の展示, 雪と氷の観察
 - ・ペットボトルを使った人工雪の作成
 - ・ダイヤモンドダストの発生
 - ・氷の中の花模様(ティンダル像)
 - ・雪崩レスキュー用具
 - ・降雪の立体視
 - ・雪の変化(アニメーション)
 - ・屋外積雪気象観測露場
 - (3) 今冬の降積雪の状況など
 - ・平地(新庄)と山地の降積雪状況
 - (4) 新庄雪氷環境実験所の研究活動の紹介(パネル展示など)
 - ・着雪予測に関する研究
 - ・吹雪発生予測システムの研究
 - ・新庄における降積雪の変動の研究
 - ・屋根雪による事故を防ぐための研究
 - (5) 出版物の紹介
 - ・新庄雪氷環境実験所の研究業績, 報告書など
 - ・雪と氷や雪氷災害に関する図書
 - (6) 海外との研究交流活動の紹介
4. 問い合わせ先 防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄雪氷環境実験所
TEL 0233-22-7550 FAX 0233-22-7554

※当日はトレーナーなどの防寒着を持参して下さい。
また、団体で見学を希望される場合はあらかじめご連絡ください。

※会場に『雪に関する相談窓口』を設けます。

当センターの研究活動などはインターネットでも紹介しています。
ホームページアドレス <http://www.bosai.go.jp/seppyo/>