

(社)日本雪氷学会東北支部

## ニューズレター No.45

### 積雪観測講習会のご案内

ふだん見慣れている積雪でも、その中身となると意外に知らないことが多いものです。

積雪観測は、積もっている雪の状態を正しく把握し、記録するために行います。これにより、雪崩や吹雪などの雪氷災害がなぜ起こるのか、あるいは、積雪が水資源としてどれだけあるのかなどを、定量的に解き明かすことが可能になります。また、道路除雪や屋根雪処理を効率的に行なうためにも必要不可欠なものです。

このたび、(社)日本雪氷学会東北支部と(独)防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄支所では、初心者でもわかりやすく学べるように、ベテランスタッフによる積雪観測講習会を開催致します。この講習会の目標は、参加された皆さんが積雪層の状態を判断し、観測結果のレポートを作成できるようになることです。受講された方には修了証書を発行します。

**日時：**2009年2月13日(金)8:30 受付開始

**スケジュール：**

9:00	開会
9:05～10:00	座学 雪の性質の基礎知識
10:00～11:00	野外実習 積雪断面観察
11:00～12:00	野外実習 積雪データの測定
12:00～12:45	昼食
12:45～14:30	室内実習 積雪データの整理
14:30	閉会

**場所：**秋田県立田沢湖スポーツセンター (URL：<http://www.tazawako-sports.com/>) 及びその周辺  
〒014-1201 秋田県仙北市田沢湖生保内字下高野73-2

電話：0187-46-2001(代)、FAX：0187-46-2003、email:yoyaku@tazawako-sports.com

**講師：**佐藤威、阿部修(防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄支所)  
沖田圭右(日本地下水開発株式会社地盤環境部調査グループ)

**参加費：**社会人2,000円、学生1,000円

**主催：**(社)日本雪氷学会東北支部  
(独)防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄支所

**共催：**日本雪工学会北東北支部、秋田雪の会

**申込先：**〒996-0091 山形県新庄市十日町高壇1400  
(独)防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄支所  
五十嵐 恵

電話：0233-23-8006、FAX：0233-23-3353、email:migarasi@bosai.go.jp

お申し込みの際は、ご氏名、所属、住所、電話番号、メールアドレスをお知らせ下さい。なお、前日の宿泊(宿泊3,060円、夕食2,200円)および当日の昼食(600円～)をご希望の方はお申し出下さい。こちらで一括して申し込みます。

**締め切り：**2009年2月5日(木)

## 2009年度東北雪氷賞授賞候補者の募集

東北雪氷賞授賞者選考規定に基づき、平成 21 年度東北雪氷賞授賞候補者を募集いたします。支部会員の中から次の賞にふさわしい方のご推薦をお願いいたします（自選も可）。

- (1) 東北雪氷賞（学術賞）
- (2) 東北雪氷賞（学術奨励賞）
- (3) 東北雪氷賞（功績賞）
- (4) 東北雪氷賞（特別功績賞）

推薦される方は、3月10日（消印有効）までに必要事項を記載した推薦書を下記選考委員会委員長宛に郵送にて提出をお願いします。なお過去の授賞者リスト及び推薦書の書式事例は、機関誌「東北の雪と生活」および東北支部 web サイト(<http://www.seppyo.org/~tohoku/list.htm>)に掲載されています。

推薦書の送付先：〒996 - 0091 山形県新庄市十日町高壇 1400  
（独）防災科学技術研究所雪氷防災研究センター新庄支所  
佐藤 威（東北雪氷賞選考委員会委員長）

## 2009年度東北支部大会のご案内

2009 年度（社）日本雪氷学会東北支部大会（理事会、総会、研究発表会）は、5月8日（金）～9日（土）に福島市・福島大学にて開催予定です。詳細は決まり次第、ご連絡いたします。

\*\*\*\*\*

## 東北支部メーリングリストへの登録のお願い(再掲)

東北支部では情報発信の手段としてメーリングリストを開設しています。ニューズレターの配信や最新の情報をメールにて受け取れるものです。経費節減にもつながりますので、メールアドレスをお持ちの方は、是非とも登録をお願いします。登録をご希望の方は、庶務幹事（電子情報委員）の原田までご連絡をお願いします。

---

発行：（社）日本雪氷学会東北支部事務局

発行責任者：庶務幹事・原田 鉦一郎

〒982 - 0215 仙台市太白区旗立 2 - 2 - 1 宮城大学食産業学部 環境システム学科

電話 & FAX：022 - 245 - 1434 email：haradak@myu.ac.jp