

(社)日本雪氷学会東北支部

ニュースレター No.55

積雪観測講習会のご案内

事業委員長：原田 鉦一郎（宮城大学）

白一色のように見える雪の中には、私たちのまだ気づかないさまざまな情報が含まれています。この情報を正しく読み取ることができれば、雪国の生活に役立つばかりでなく、さまざまな災害を防ぐことができるようになるはずです。

このたび、下記のようにベテランスタッフによる、初心者でもわかりやすく学べる積雪観測講習会を開催しますので、多数ご参加下さい。この講習会は、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。

この講習会の目標は、参加された皆さんご自身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：2012年1月28日(土) 8:30 受付開始

受付：松尾八幡平物産館 あすぴーて

スケジュール（暫定版）：

- 9:00～10:00 基礎学習
- 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

場所：松尾八幡平物産館 あすぴーて

(URL：<http://www.matsuofurusato.co.jp/aspite/>)

〒028-7303岩手県八幡平市柏台1-28

(社)八幡平市観光協会 (0195-78-3500)

講師（予定）：本谷研（秋田大学），根本征樹（(独)防災科学技術研究所雪氷防災研究センター）

参加費：一般 1,000円(学会員、特別会員・賛助会員に所属するものは500円)

学生 500円(学会員は300円)

積雪観測ガイドブック（日本雪氷学会編）を希望される方は+2,000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，北東北エリア雪崩事故防止研究会

申込先：〒039-3212 青森県六ヶ所村大字尾駁字家ノ前1-7

(財)環境科学技術研究所 環境動態研究部

赤田尚史 (Tel: 0175-71-1359, Fax: 0175-71-1492, Email: nao@ies.or.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。

締め切り：2012年1月20日（金）

平成 24 年度東北雪氷賞受賞候補者の募集

東北雪氷賞受賞候補者選考委員会委員長：山崎 剛（東北大学）

東北雪氷賞受賞者選考規定に基づき、平成 24 年度東北雪氷賞受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、2 月末日（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：〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3
東北大学大学院 理学研究科 地球物理学専攻
山崎 剛（東北雪氷賞受賞候補者選考委員会委員長）

平成 24 年度東北支部大会のご案内

（社）日本雪氷学会東北支部・支部長：阿部 修
（防災科学技術研究所雪氷防災研究センター）

平成 24 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、日本雪工学会北東北支部と合同で八戸市の八戸工業大学で開催する予定です。開催時期等の詳細については決まり次第、ご連絡いたします。

発行：（社）日本雪氷学会東北支部事務局

発行責任者：本谷 研

〒010-8502 秋田県秋田市手形学園町 1-1

秋田大学教育文化学部 地学研究室

電話：018-889-2654 Email：kmoto@ipc.akita-u.ac.jp