

(社) 日本雪氷学会東北支部

ニューズレター No. 33

雪氷学会東北支部メーリングリストの開設

会員間の情報交換のためにメーリングリストが4月15日から開設されています(名前は S_tohoku)。会員の活動の紹介、会員所属団体の行事の案内、雪氷に関連する身近な話題など、積極的な情報発信にご活用下さい。

なお、ニューズレターNo. 31でお知らせしたように、支部の名簿にメールアドレスが記載されていて本人から登録辞退の連絡がなかったすべての会員がこのメーリングリストに登録されています。

当分の間このメーリングリストの管理は、防災科学技術研究所の佐藤威会員にお願いしています。新たに登録を希望する会員、あるいはアドレスを変更したい会員は、佐藤氏 (tsato@bosai. go. jp)に連絡してください。

支部事務局でも、情報伝達の迅速化と通信費の削減のためにも、積極的にこのメーリングリストを活用していく予定です。その一つとして、メーリングリスト登録会員には、今後は電子メールでニューズレターをお届けすることに変更します。したがって、登録されている会員に印刷したニューズレターを郵送するのは今回のNo. 33で最後になります。未登録会員にはこれからも従来通り印刷したニューズレターを郵送いたします。

2005年日本雪氷学会東北支部大会プログラム
(岩手大会)

期 日：平成17年5月13日(金)～5月14日(土)

会 場：岩手大学 工学部同窓会館一裕会館

(盛岡市上田4-3-5、TEL：019-621-6315)

参加方法：参加費1,000円・参加自由(当日会場へ直接ご来場下さい。)

発表時間：1題あたり発表時間10分、討議時間5分です。

発表用機器：会場にはWindows用パソコンとPCプロジェクターを準備してありますので、発表にパワーポイントなどをご使用の方は、USBメモリを持参し、備え付けのパソコンに入力してお使い下さい。

なお、パソコンへのデータのインストールは発表されるセッションの開始前までに完了されるようお願いいたします。不明な点は大会事務局へ申し付けてください。

日 程

5月13日(金)

- 9:30～10:30 理事会
11:00～12:00 総会、授賞式
13:30～14:40 特別講演会「(仮)西和賀地域での雪の利活用について」
佐々木 寛 氏 (西和賀農業協同組合長)
14:45～18:00 研究発表会 (4階第1会議室)
18:15～ **情報交換会**
会場：岩手大学中央食堂2F「インシーズン」(TEL：019-651-2421)
参加費：4,000円

5月15日(土)

- 9:15～12:30 研究発表会

研究発表会プログラム

第1日／5月13日(金)

14:45～16:00 (第1セッション) 司会：佐藤 威 (防災科学技術研究所)

- (1) 棚田式グリーンベンチ上の積雪環境
鈴木 敏幸
- (2) 積雪グライド防止用凸型ブロックが施工された急斜面の積雪観測
東海林 隆
- (3) 簡易積雪面測定器 (SUM式雪面測定器) の開発
東浦 将夫
- (4) 月山における最近の積雪調査と過去との比較
阿 部 修
- (5) 新庄における最近9冬期の特徴 (積雪断面観測結果より)
小杉 健二
- (6) 積雪試料から遠心分離された融雪水のイオン濃度
飯田 俊彰
- (7) 中国四川省峨眉山における大気汚染物質の月間降下量への
雲下洗浄過程による影響
赤田 尚史

16:15～18:00 (第2セッション) 司会：飯田 俊彰 (山形大学)

- (8) 吹雪時に発生する円柱障害物の全面着雪と後方風紋に関する研究
東浦 将夫
- (9) 音響を用いた吹雪の簡易測定について
小杉 健二

(10) Large-Eddy Simulationによる吹雪の乱流変動特性の研究

根本 征樹

(11) 吹き払い式防雪柵の構造と防雪性能の関係

佐藤 威

(12) 斜風対応型防雪柵の開発試験

照井 繁

18:15～ 情報交換会（岩手大学中央食堂2F「インシーズン」）

第2日／5月14日（土）

9:15～10:30（第1セッション） 司会：阿部 修（防災科学技術研究所）

(13) 融雪による土砂災害対策のための融雪量観測

井良沢 道也

(14) 路面雪層の融解を伴う無散水舗装体のシミュレーション

山口 正敏

(15) 地中熱採熱特性及び消雪効果

沼澤 喜一

(16) 地熱利用ロードヒーティングシステムの性能評価

南條 宏肇

(17) 融雪流出量簡易予測モデル

小原 一哉

10:45～12:30（第2セッション） 司会：沼澤 喜一（日本地下水開発）

(18) 2004/05年冬期の東北地方における主な雪崩について

小杉 健二

(19) 山形蔵王における雪氷現象の観測（平成16年度）

沖田 圭右

(20) ビニールシートで覆われた屋根からの滑落

(1) 室内実験とそれによる滑落シミュレーション

阿部 修

(21) ビニールシートで覆われた滑落屋根からの滑落

(2) 滑落現象の野外観測

佐藤 威

(22) 中国タクラマカン砂漠周辺の天山山脈および崑崙山脈中腹に
おけるダスト輸送量と塵の視程およびダスト発生頻度との関係

阿部 修

(23) 宮城県七ヶ宿町の風穴について

原田 鉦一郎

(24) 多雪地帯の針広混交林の形成過程

大原 偉樹