

(社)日本雪氷学会東北支部

ニューズレター No. 40

東北支部大会の開催案内

2007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)を、下記の日程で開催いたします。

開催日時：2007年5月11日(金)・12日(土)

開催場所：秋田県生涯学習センター分館「ジョイナス」

(〒010-0875 秋田県秋田市千秋明徳町2-5-2 電話018-837-1171)

参加方法：参加費1,000円(講演資料代)・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3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コピーしてお使い下さい。ファイル形式は、MicrosoftのPowerpoint2000または2003以前の形式に限ります(2007は不可)。

なお、パソコンへのデータのコピーは発表されるセッションの開始20分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。

スケジュール：

第1日目 2007年5月11日(金)

【雪氷学会】

9:30～10:45 理事会(雪氷学会)：研修室4

11:00～12:15 総会、授賞式：大研修室

13:30～14:50 特別講演会：大研修室

『今年の暖冬について』

講師 上野達雄(秋田地方気象台長)

『雪室による日本酒の雪中貯蔵について』

講師 佐藤謙治(日の丸醸造(株)代表取締役社長)

15:00～17:00 研究発表会(雪工学会と合同)：大研修室

【雪工学会】

13:30～14:00 理事会(雪工学会)：研修室5

14:10～14:50 総会：研修室5

15:00～17:00 研究発表会(雪氷学会と合同)：大研修室

15時までは雪氷学会・雪工学会でスケジュールが異なります。

【両学会支部共催 情報交換会】

18:00～20:00 参加費3,000円

(協働大町ビル 秋田市大町三丁目2-44 電話018-863-2111)

第2日目 2007年5月12日(土)

【両学会支部共催】

9:15~12:30 研究発表会:「ジョイナス」研修室5

[研究発表会プログラム]

第1日目 2007年5月11日(金) 15:00~17:00:「ジョイナス」大研修室

座長: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)

(11-1) 15:00-15:13 「冬期新庄における風車型風向風速計と超音波式風向風速計の動作状況比較」

小杉健二・望月重人・佐藤 威・阿部 修・根本征樹  
(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄支所)

(11-2) 15:13-15:26 「屋根雪の滑落条件について」

佐藤 威・小杉健二・根本征樹・阿部修・望月重人(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄支所)

(11-3) 15:26-15:39 「2007年青森県の雪況」

佐藤清一(東北女子大学)

(11-4) 15:39-15:52 「秋田県における平成18年豪雪の人的被害の実態 パート Ⅰ」  
奈良 洋(秋田雪の会)

(11-5) 15:52-16:05 「太陽光集熱パネルによる屋根雪融雪の改良実験」

石田祐宣・力石國男(弘前大学大学院理工学研究科)・伊東伸泰・和田智子(弘前大学理工学部)

座長 渡邊 明(福島大学理工学群)

(11-6) 16:05-16:18 「地中熱熱源による排水性舗装体の融雪状況」

山口正敏・沼澤喜一・安彦宏人(日本地下水開発株式会社)

(11-7) 16:18-16:31 「山形蔵王における雪氷現象の観測(平成9年度~平成18年度)」

山谷睦・沼澤喜一・原田俊明・小林英則・安彦宏人(日本地下水開発株式会社)

(11-8) 16:31-16:44 「山形蔵王着氷中硫酸イオンの硫黄同位体比」

赤田尚史・柳澤文孝・山下千尋・座間味一朗(山形大学)・松木兼一郎(成都理工大学)・川端明子(三菱マテリアル資源開発)

(11-9) 16:44-16:57 「天山・崑崙両山脈中腹における時刻別降水量について」

阿部 修・小杉健二・佐藤 威・望月重人(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄支所)・徐 俊栄(新疆地理研究所)・魏 文寿(沙漠気象研究所)

第2日目 2007年5月12日(土) 9:15~12:30:研究発表会:「ジョイナス」研修室5

座長:力石國男(弘前大学大学院理工学研究科)

- (12-1) 9:15-9:28 「2006年東北地方の冬季の降雪特性」  
渡邊 明(福島大学理工学群)
- (12-2) 9:28-9:41 「東北6県における総雪水資源量の長期変化」  
本谷 研(秋田大学教育文化学部)
- (12-3) 9:41-9:54 「平成18年豪雪における山形県内の積雪深分布について」  
小杉健二・佐藤 威  
(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄支所)
- (12-4) 9:54-10:07 「八甲田山中の雪質調査」  
佐々木幹夫(八戸工業大学)
- (12-5) 10:07-10:20 「青森県の積雪融雪モデルの検討」  
竹内貴弘(八戸工業大学)

座長 本谷 研(秋田大学教育文化学部)

- (12-6) 10:20-10:33 「秋田県本荘・由利地区における脳卒中発症に関する調査  
その3 住宅の温熱環境と居住者の血圧変動の実測事例」  
松本真一・長谷川兼一・源城かほり  
(秋田県立大学 システム科学技術学部 建設環境システム  
学科)
- (12-7) 10:33-10:46 「拡張アメダス気象データを用いた積雪寒冷地域における  
気候マップの作成」  
佐渡谷有希(秋田県立大学大学院 システム科学技術研  
究科)・長谷川兼一・松本真一・源城かほり(秋田県立大  
学 システム科学技術学部 建設環境システム学科)
- (12-8) 10:46-10:59 「2007年八甲田山系の雪崩について」  
力石國男(弘前大学大学院理工学研究科)
- (12-9) 10:59-11:12 「しもざらめ雪の剪断強度の時間変化」  
阿部修・平島寛行・望月重人・山口悟・佐藤威・佐藤篤  
司(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)・徐  
俊栄(新疆地理研究所)・劉 健(新疆交通研究所)
- (12-10) 11:12-11:25 「吹雪による積雪面の剥離現象に関する風洞実験」  
佐藤威・小杉健二・根本征樹・望月重人  
(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄支所)

座長 佐藤 威(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 新庄支所)

- (12-11) 11:25-11:38 「E-epsilon乱流モデルを用いた吹雪の流動解析」  
根本征樹・佐藤威(防災科学技術研究所 雪氷防災研究  
センター 新庄支所)

- (12-12) 11:38-11:51 「陸羽東線開通当時の雪氷災害について」  
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）
- (12-13) 11:51-12:04 「アラスカ・永久凍土地帯における活動層の水分状態の推定」  
原田鉦一郎（宮城大学）・澤田結基（北海道大学）・  
成田憲二（秋田大学）・福田正巳（北海道大学）
- (12-14) 12:04-12:17 「時系列変動からみた平成19年の暖冬について」  
伊藤 驍（秋田大学）・千葉俊成（秋田県庁）
- (12-15) 12:17-12:30 「秋田県における平成18年豪雪と平成19年暖冬の積雪変化」  
伊藤 驍（秋田大学）・石井昭浩（大森建設(株)）

- 1) 発表時間は10分，質疑応答は3分（合計13分）です．時間厳守でお願い致します．
- 2) 発表開始後7分で1鈴，10分で2鈴，13分で3鈴（発表終了）となります．
- 3) プログラム発表者の丸印は当日の演者を示します．

