

2026年5月11日発行

(公社) 日本雪氷学会東北支部

ニュースレター No. 82

2026年度東北支部大会の開催案内 ②

2026年度(公社)日本雪氷学会東北支部大会(理事会, 総会, 研究発表会)を, 弘前大学(青森県弘前市)にて下記の予定で開催いたします。今年の大会も昨年と同様に, 日本雪氷学会北東北支部との合同開催となります。研究発表プログラムについてお知らせしますので発表予定者をご確認下さい

**開催日時** : 2026年5月23日(土) ~ 24日(日)

**開催場所** : 弘前大学総合教育棟 202・203 講義室

〒036-8560 青森県弘前市文京町1番地

アクセスマップ :

<https://www.st.hirosaki-u.ac.jp/info/access.html>

キャンパスマップ :

<https://home.hirosaki-u.ac.jp/gakutokushien/バリアフリーマップ/>

**出席確認** : 発表は口頭発表です。発表時間は質疑応答含めて1件15分(発表時間12分, 質疑応答3分)です。パソコン(HDMI接続)はご自身で準備をお願いします。

**参加費** : 学会員1,000円, 非会員2,000円(学生の場合, 会員・非会員問わず1,000円)  
(いずれも講演資料代を含む)

**スケジュール** :

5月23日(土)

11:00-12:00 理事会(総合教育棟202講義室)

12:00-13:00 昼休み

13:00-13:50 総会・授賞式(以降, 総合教育棟203講義室)

14:00-15:00 研究発表会(1) [熱収支・リモートセンシング・地中熱] 4件

15:10-16:10 研究発表会(2) [吹雪・気象] 4件

5月24日(日)

9:15-10:15 研究発表会(3) [積雪分布] 4件

10:25-11:10 研究発表会(4) [凍土・冬季観光] 3件

11:10-11:30 連絡事項など

11:30 閉会

## <研究発表プログラム>

2026年5月23日（土）

14:00-15:00 [熱収支・リモートセンシング・地中熱] 4件

座長：若林裕之（東北学院大学）

- 1 熱帯氷河の熱収支解析と流出成分分離に基づいた流出過程の評価  
齋藤元気（日本大学大学院工学研究科）ほか
- 2 流量成分分離・貯留量推定手法に基づいた降雪量の標高依存特性  
加藤樹（日本大学大学院工学研究科）ほか
- 3 高分解能複合センサデータを使用した薄氷域氷厚推定  
若林裕之（東北学院大学）ほか
- 4 地中熱利用施設計画時の熱応答試験で流量条件が異なる場合における試験結果評価の一検討  
（2）  
山口正敏（日本地下水開発株式会社）

15:10-16:10 [吹雪・気象] 4件

座長：赤田尚史（弘前大学被ばく医療総合研究所）

- 5 国道347号鍋越峠 山形県内区間の冬期気象状況 ～山岳道路での積雪や地吹雪の特性～  
落合達也（アジア航測株式会社）ほか
- 6 防雪柵周辺における吹雪のLES解析  
根本征樹（防災科学技術研究所雪氷防災研究センター）
- 7 「天からの手紙」を読み解きたい（2025/26）  
後藤 博（秋田雪の会）
- 8 津軽平野南部および青森平野における降雪分布の統計的特性と環境場の関係 —2024/2025年冬季を例として—  
石田祐宣（弘前大学）ほか

2026年5月24日（日）

9:15-10:15 [積雪分布] 4件

座長：荒川逸人（防災科学技術研究所雪氷防災研究センター）

- 9 山形蔵王における雪氷現象の観測(2025/2026冬季)  
沖田圭右（日本地下水開発株式会社 蔵王雪氷研究グループ）ほか
- 10 秋田県及びその周辺における2025-26年冬季の積雪の特徴  
本谷研（秋田大学教育文化学部）
- 11 2025/26年 青森県の雪況  
小関英明（日本気象予報士会）
- 12 2025/2026年冬季の青森県津軽地方における広域積雪調査  
荒川逸人（防災科学技術研究所雪氷防災研究センター）ほか

10:25-11:10 [凍土・冬季観光] 3件

座長：山口正敏（日本地下水開発株式会社）

13 北海道における土壌凍結深の測定：2011～2026年冬季

原田敏一郎（宮城大学）

14 土壌凍結深と比抵抗の関係

原田敏一郎（宮城大学）

15 八甲田山における積雪調査（2026年2月19日）

安達聖（防災科学技術研究所雪氷防災研究センター）ほか

## 研究発表の皆様へ

本原稿の提出：

本原稿は「東北の雪と生活」に掲載されます。支部 WEB サイトの投稿規定をご参照いただき、6ページ以内で作成してください。誌上発表のみも受け付けます。投稿の際に誌上発表のみである旨をご明記ください。

- 提出期限：6月15日（月）
- 提出方法：電子メール
- 提出先：原稿の提出先は、改めて案内します。
- 提出ファイル：原稿（PDF と Word の両方）および著作権譲渡承諾書
- 原稿ファイル名：【原稿の種類】\_名字.docx  
【原稿の種類】\_名字.pdf  
著作権譲渡承諾書\_名字.pdf  
※原稿の種類は「論文」か「報告」を記載してください。
- 投稿規定 URL：[https://www.seppy.org/~tohoku/journal\\_kiyaku.htm](https://www.seppy.org/~tohoku/journal_kiyaku.htm)  
原稿執筆要項と著作権譲渡承諾書は上記 URL からダウンロードしてください。

---

発行：（公社）日本雪氷学会東北支部事務局

発行責任者：安達 聖

〒996-0091 山形県新庄市十日町 1400

（国研）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（代表） E-mail: [stradc@bosai.go.jp](mailto:stradc@bosai.go.jp)