(公社) 日本雪氷学会東北支部 ニューズレター No.80

2025 年度東北支部大会の開催案内 ②

2025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,トーサイクラシックホール岩手[岩手県民会館](岩手県盛岡市)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、日本雪工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はご確認下さい。

開催日時: 2025年5月17日(土)~18日(日)

開催場所:トーサイクラシックホール岩手「岩手県民会館」 第2会議室

〒020-0023 岩手県盛岡市内丸13番1号

アクセスマップ: https://www.iwate-kenmin.jp/access/

主催:日本雪氷学会東北支部 **共催**:日本雪工学会北東北支部

発表方法: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、パソコンはご自身で準備をお願いします、HDMI接続となります。

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17日(土)

10:30~11:30 理事会

11:30~13:00 昼休み

13:00~14:00 総会・授賞式

14:15~16:00 研究発表会(1)[吹雪・リモートセンシング・降水・雪質・凍土]7件

5月18日(日)

09:15-10:15 研究発表会(2)[地中熱・雪質・教育・積雪分布]4件

10:30-11:30 研究発表会(3)[雪氷災害・積雪分布]4件

11:30-11:45 連絡事項など

11:45 閉会

<研究発表プログラム>

2025年5月17日(土)

- 1 吹雪変動の数値解析における底面境界条件の検討 根本征樹・冨樫数馬(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)
- 2 Sentinel-1 データを使用した機械学習による海氷密接度の推定 若林裕之(東北学院大学)・有賀颯宇(株式会社パスコ)
- 3 エルニーニョ現象時の熱帯氷河の熱収支解析 齋藤元気(日本大学大学院工学研究科)・朝岡良浩(日本大学工学部)・山崎剛(東北大学 大学院理学研究科)
- 4 気候変動下における豪雪地帯の灌漑用水供給量の評価 朝岡良浩(日本大学工学部)
- 5 福島県浜通り地域における ALPS 処理水海洋放出前後の月間降水中トリチウム濃度 北山結彩(弘前大学)
- 6 気候変動による雪質変化に関する情報創出と利活用 山崎 剛(東北大学大学院理学研究科)・中村一樹・平島寛行・山口 悟(防災科学技術研 究所)・蝦名裕一(東北大学災害科学国際研究所)
- 7 野外観測と室内実験による土壌凍結深と比抵抗の関係-電気探査法を用いた土壌凍結深予想 の可能性-

原田鉱一郎 (宮城大学)

2025年5月18日(日)

9:15~10:15 [地中熱・雪質・教育・積雪分布] 4件 座長:本谷研(秋田大学教育文化学部)

- 8 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 山口正敏(日本地下水開発株式会社)
- 9 「天からの手紙」を読み解きたい 後藤 博(秋田雪の会)
- 10 大館郷土博物館における雪氷教育の実践例 鳥潟幸男(大館市教育委員会)
- 11 山形蔵王における雪氷現象の観測(2024/2025 冬季)-樹氷形成状況と高度変化-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)

10:30~11:30 [雪氷災害・積雪分布] 4件

座長:山口正敏(日本地下水開発株式会社)

- 12 秋田県とその周辺における 2024-25 年冬季の積雪の特徴 本谷研 (秋田大学教育文化学部)
- 13 2024/2025 年冬季の大雪による青森県雪氷災害調査 -その1 積雪・被害状況調査結果-安達 聖・中村一樹 (防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)・石田祐宣(弘前大学)・ 荒川逸人・根本征樹・田村健太・平島寛行・山口 悟 (防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)
- 14 2024/2025 年冬季の大雪による青森県雪氷災害調査 -その2 広域積雪水量調査 荒川逸人・中村一樹(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)・石田祐宣 (弘前大 学)・平島寛行・安達 聖・根本征樹・田村健太・山口 悟(防災科学技術研究所 雪氷防災研 究センター)
- 15 2024/2025 年冬季の大雪による青森県雪氷災害調査 -その3 津軽地方における今冬の積雪 の特徴-

石田祐宣(弘前大学)・中村一樹・安達 聖・荒川逸人・根本征樹・田村健太・平島寛行・山口 悟(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)

<理事会·総会·研究発表会 会場案内>

会場:トーサイクラシックホール岩手[岩手県民会館] 第2会議室

住所:〒020-0023 岩手県盛岡市内丸13番1号(GoogleMap) アクセスマップ:https://www.iwate-kenmin.jp/access/

盛岡駅からお越しの場合

• 徒歩:30分

タクシー:15分

• バス:15分 ※「県庁・市役所前」下車徒歩2分

お車でお越しの場合

- 盛岡インターチェンジより 20 分
- 盛岡南インターチェンジより 30 分

駐車場について

- 有料駐車場:43台(身障者用2台含む)
- 料金:1時間/350円,4時間最大1,000円
- 最大高さ 2.2m
- 停められない場合は周辺駐車場地図(案内図 PDF)を参考にしてください.

発表者の皆様へ

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9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

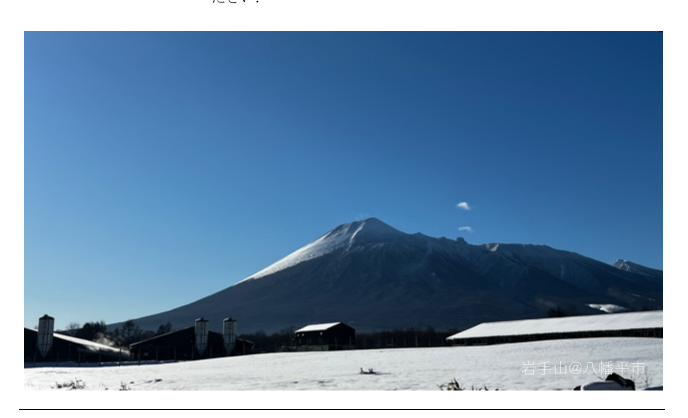
原稿ファイル名: 【原稿の種類】_名字. docx

【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.seppyo.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:荒川逸人

〒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: h.arak@bosai.go.jp