(公社) 日本雪氷学会東北支部

ニューズレター No.76

2023 年度東北支部大会の開催案内 ②

2023年度(公社)日本雪氷学会東北支部大会(総会,研究発表会)を日本大学工学部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。皆様のご参加ならびに研究発表をよろしくお願い申し上げます。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:2023年5月20日(土)

開催場所:日本大学工学部

62 号館(ハットNE)3 階 6232 会議室(AV 講義室)

〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原一番地

https://www.ce.nihon-u.ac.jp

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(講演資料代を含む): 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)

スケジュール:

10:00~11:15 総会・授賞式

11:30~12:15, 13:30~15:30 研究発表会

15:30~ 閉会挨拶

<研究発表プログラム>

2023年5月20日(土)

11:30~12:15

「樹氷·社会基盤]3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)

・山形蔵王における雪氷現象の観測(2022/2023 冬季)

- 〇沖田圭右,山谷睦,沼澤喜一(日本地下水開発株式会社 蔵王雪氷研究グループ)
- ・山形蔵王の低標高にできる樹氷-2014/2015 冬季~2021/2022 冬季-〇沼澤喜一,山谷睦,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)
- ・無散水消融雪施設の効率的な稼働に向けた検討(その6)
 - 〇山口正敏, 服部恭典, 福井秀樹 (日本地下水開発株式会社)

13:30~14:30

[リモートセンシング・気象・吹雪] 4件

座長 朝岡良浩(日本大学工学部)

- ・複数の衛星画像の統合解析による熱帯氷河下流の湿地湛水域の抽出
 - ○門間洋仁(日本大学大学院工学研究科),朝岡良浩(日本大学工学部)
- ・GEE を使用した山形県の積雪後方散乱特性解析
 - ○若林裕之(日本大学工学部)
- ・5 kmメッシュ大規模地域気候アンサンブルシミュレーションによる降雪日数・極端 降雪の将来変化
 - 〇山崎剛(東北大学大学院理学研究科),川瀬宏明(気象庁気象研究所/気象業務支援センター),橋本健(パシフィックコンサルタンツ株式会社)
- ・吹雪時における吹きだまり量の推定について (II) -全吹雪輸送量の経験式を用いた吹きだまり量の評価-
 - ○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)

14:45~15:30

[積雪分布・雪氷計測・吹雪] 3件

座長 石田祐宣(弘前大学理工学研究科)

- ・令和5年(2022/23年)冬期における新庄の積雪変化について ○小杉健二, 冨樫数馬, 荒川逸人, 田邊章洋, 安達聖, 佐藤研吾, 根本征樹(防災
- 科学技術研究所 雪氷防災研究センター)
- ・非破壊三次元計測による積雪粒子径の計測 —X線 CT を用いた湿雪試料の計測例— ○安達聖, 荒川逸人(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)
- ・2022/2023 年冬期に発生した 3 件の雪崩調査報告
 - ○荒川逸人、安達聖、小杉健二(防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター)

<総会·研究発表会 会場案内>

会場:

日本大学工学部

50 周年記念館〈ハット NE〉3 階 AV 講義室(6232 教室)

〒963-8642

福島県郡山市田村町徳定字中河原一番地 TEL:024-956-8618(庶務課)

交通案内:

○JR郡山駅

- 西口バスターミナル(3番ポール) 日大経由徳定行 約20分
- ・ タクシー 約15分

○JR 安積永盛駅(東北本線·水郡線)

· 東口下車 徒歩約 15 分

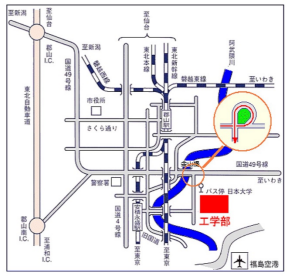
○自動車

- · 東北自動車道 郡山南 IC から約20分
- ・ 東北自動車道 郡山 IC から約40分

駐車場について:

学生駐車場をご利用下さい.

※ 国道 49 号線からお越しの場合,正門手 前バスプール脇の信号を左折,約 100m の五叉路を左折,約 50mで右側に駐車場 入口があります.





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16日(金)

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