# 北海道雪氷ニューズレター

No.52 2016 年 4 月 23 日発行 公益社団法人 日本雪氷学会 北海道支部

——— 内容———

- 1. 2016 年度 北海道支部研究発表会のお知らせ
- 2. 2016 年度 北海道支部総会・理事会 (第1回)・評議員会のお知らせ
- 3. 2015 年度 北海道雪氷賞の受賞者・受賞論文のお知らせ

# 1. 2016 年度 北海道支部研究発表会のお知らせ

- ■2016年度の北海道支部研究発表会を下記の日程で開催します。皆さまのご参加をお待ちしております。
  - 〇日時·会場

【第1日目】2016年5月13日(金)13時00分~17時30分

【第2日目】2016年5月14日(土) 9時30分~17時00分

会場:北海道大学 学術交流会館 第一会議室

札幌市北区北8条西5丁目 (地下鉄さっぽろ駅・JR 札幌駅から徒歩7分)

http://www.hokudai.ac.jp/bureau/map/map4.htm

- ■研究発表会のポスターおよび当日のプログラムと発表要旨集は、後日支部ホームページに掲載されます。
  - ○2016 年度雪氷学会北海道支部研究発表会ページ:

http://www.seppyo.org/hokkaido/news/2016conf

※発表要旨集については、当日、配布致しませんので、上記サイトに掲載される PDF ファイルを各自印刷のうえ、持参頂きますようお願い致します。

### ■発表者の方へ

- 〇発表時間は一人あたり講演 12 分、質疑応答 3 分の計 15 分を予定しています。
- 〇研究発表の内容は支部機関誌「北海道の雪氷」に掲載致します。なお、講演論文原稿の提出方法および投稿料の徴収につきましては、研究発表会受付時において事務局より連絡させて頂きます。

(問い合わせ先) 北海道科学大学 細川 和彦

E-mail: hosokawa@hus. ac. jp Tel: 011-688-2359

- ■研究発表会の第1日目終了後、下記の通り懇親会を開催致します。発表者以外の方もご参加下さい。
  - 〇日 時:2016年5月13日(金)18時00分~20時00分
  - 〇場 所: 当日、発表会会場または受付にてアナウンス致します。
  - 〇会 費:4,000円(一般)、3,000円(学生)
    - ※発表者や支部会員宛てに別途、事務局より、懇親会のご案内メールを送付いたします。

# 2. 2016 年度 北海道支部総会・理事会 (第1回)・評議員会のお知らせ

■北海道支部研究発表会(上述)に合わせて、2016 年度北海道支部総会、理事会(第 1 回)、評議員会を以下 のとおり開催します。

### 【総 会】

〇日 時: 2016年5月13日(金)10時00分~10時30分

(研究発表会の開催期間内で変更の可能性があります)

〇会 場:北海道大学 学術交流会館 第1会議室

〇主要議題: (1) 2015 年度事業報告・収支決算、(2) 2016 年度事業計画案および収支予算案、

(3) 2016 年度支部役員について

# 【理事会(第1回)】

〇日 時: 2016年5月13日(金)10時30分~11時30分

(総会との関係で変更の可能性があります)

〇会 場:北海道大学 学術交流会館 第1会議室

○主要議題: (1)役割分担の確認、(2)評議員・顧問の選出、(3)地域講演会について

## 【評議員会】

〇日 時: 2016年5月13日(金)11時30分~12時00分

(理事会等との関係で変更の可能性があります)

〇会 場:北海道大学 学術交流会館 第1会議室

〇主要議題: 今年度の雪氷学会北海道支部の活動予定について

# 3. 2015 年度 北海道雪氷賞の受賞者・受賞論文のお知らせ

■2015 年度「北海道の雪氷」掲載論文の中から、2015 年度北海道雪氷賞の受賞者・受賞論文を下記のように決定致しました。

### 【北の風花賞】

〇受賞者:森下裕士氏(北見工業大学大学院)

論文名:「北極海航路の氷況と可航性に関する研究」

#### 【北の六華賞】

〇受賞者:八久保晶弘氏(北見工業大学)

論文名:「野外におけるガス吸着式積雪 SSA 測定装置の運用」

### 【北の蛍雪賞】

○受賞者:斎藤新一郎氏(北海道開発技術センター) 「大雪や寒さと樹木被害の関係についての一連の研究」

■表彰式は、上述の研究発表会第1日目の冒頭(5月13日(金)13時00分~13時15分)に行います。

公益社団法人 日本雪氷学会 北海道支部 (HP アドレス: http://www.seppyo.org/hokkaido/)

◇事務局:〒060-0819 札幌市北区北19条西8丁目 北海道大学低温科学研究所

Tel: 011-706-5583 Fax: 011-706-7142 E-mail: <a href="mailto:snow-hokkaido-core@seppyo.org">snow-hokkaido-core@seppyo.org</a>