

— 6. 支部総会報告 —

平成 23 年度日本気象学会北海道支部総会報告

平成 23 年度日本気象学会北海道支部総会は、平成 23 年 6 月 8 日（水）14 時から北海道大学学術交流会館小講堂において開催された。

稲津幹事長（北海道大学）から総会が成立（通常会員 68 名のうち出席者 11 名、委任状 34 名 計 45 名で 1/2 以上の出席）した旨の報告がされた。

川津支部長（札幌管区気象台）の挨拶のあと議長の選出を行ない、議長に中村会員（北海道大学）が選出され、議事が進められた。

岡田幹事（札幌管区気象台）から平成 22 年度支部事業報告、平成 22 年度支部会計収支報告が行われ、議長（松岡会計監査（日本気象協会）欠席の為）から平成 22 年度支部会計監査報告が報告された。続いて、平成 23 年度支部事業計画（案）、平成 23 年度支部予算書（案）が岡田幹事からそれぞれ提案された。本総会では、報告・提案されたすべての議案が承認された。

【支部総会次第】

- 1 開 会
- 2 支部長挨拶
- 3 議 長 選 出
- 4 議 長 挨 拶
- 5 議 事
 - (1) 第 27 期後期支部役員名簿（事務局）資料 1
 - (2) 平成 22 年度支部事業報告（事務局）資料 2
 - (3) 平成 22 年度支部会計収支報告（事務局）資料 3
 - (4) 平成 22 年度支部会計監査報告（会計監査）資料 4
 - (5) 平成 23 年度支部事業計画（案）（事務局）資料 5
 - (6) 平成 23 年度収支予算書（案）（事務局）資料 6
- 6 そ の 他
- 7 閉 会

【平成 22 年度支部事業報告】

1 平成 22 年度日本気象学会北海道支部総会

日 時：平成 22 年 6 月 8 日（火） 14 時 00 分～14 時 30 分

場 所：北海道大学 百年記念会館（大会議室）

出席者：通常会員 11 名、委任状 42 名 計 53 名

通常会員数 75 名のうち 1/2 以上により、総会が成立された。

また、報告・提案されたすべての議案が承認された。

2 平成 22 年度支部研究発表会

（第 1 回）

日 時：6 月 8 日（火） 13 時 40 分～16 時 30 分

場 所：北海道大学 百年記念会館 大会議室

発表題数：5 題

参加者：22 名

（第 2 回）札幌管区気象研究会と共催

日 時：12 月 15 日（水） 13 時 00 分～16 日（木） 12 時 00 分

場 所：札幌管区気象台 大会議室

発表題数：20 題（北海道支部会員発表 3 題）

参加者：約 50 名/日

3 第 28 回気象講座「新しい気象」開催報告

日 時：平成 22 年 7 月 26 日（月）、27 日（火）（※施設見学を含む）

場 所：札幌市青少年科学館（第 1 日目） 受講者数：21 名

札幌管区気象台（第 2 日目） 受講者数：20 名（延べ 21 名）

講演題目・講師：

- ・北海道は蜃気楼（しんきろう）の名所（大鐘 卓哉 小樽市総合博物館）
- ・地球温暖化とそれをめぐる懐疑論（渡邊 豊 北海道大学大学院地球環境科学研究院）
- ・「地上気象観測」、「天気図や気象衛星画像の見方」
（山下 正也 札幌管区気象台技術部観測課）
（村島 巧 札幌管区気象台技術部観測課）
（瀧田 芳信 札幌管区気象台技術部）
- ・地震防災 —現象の理解から被害の軽減へ向けて—
（高井 伸雄 北海道大学大学院工学研究科）

4 支部機関誌「細氷」56 号刊行について

印刷発注 9 月 27 日（クリーンホソクラ）、印刷原稿校正 10 月 4 日（月）

発行日 10 月 15 日、発行部数 320 部、発送日 10 月 18 日

5 平成22年度気象講演会開催（札幌管区气象台との共同開催）

題名：「今夏の猛暑から学んだこと ～要因とその影響～」

日時：平成22年11月16日（火） 14時00分～16時30分

場所：札幌市男女共同参画センター（札幌エルプラザ3階ホール） 来場者数：190名

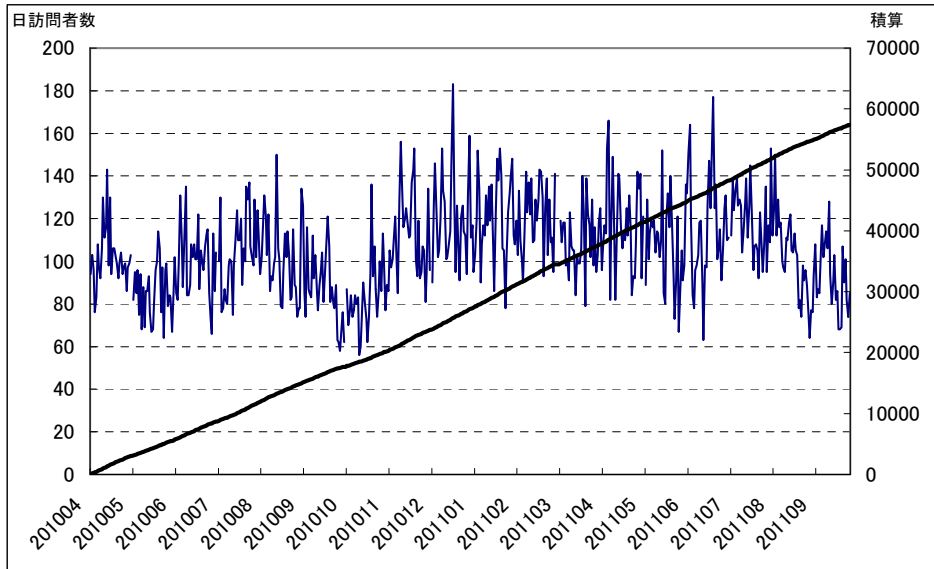
講演題目（講演者）：

- ・「平成22年夏の大雨と高温」（松下 譲 札幌管区气象台技術部予報課主任予報官）
- ・「例年になく暑さ～生活に役立つ気象情報とは～」（大久保 智子 日本気象協会北海道支社）
- ・「天候が及ぼす北海道農業への影響」（廣田 知良（独）農研機構 北海道農業研究センター）
- ・「地球温暖化と平成22年夏の天候」（吉田 隆（札幌管区气象台技術部長・北海道支部常任理事）

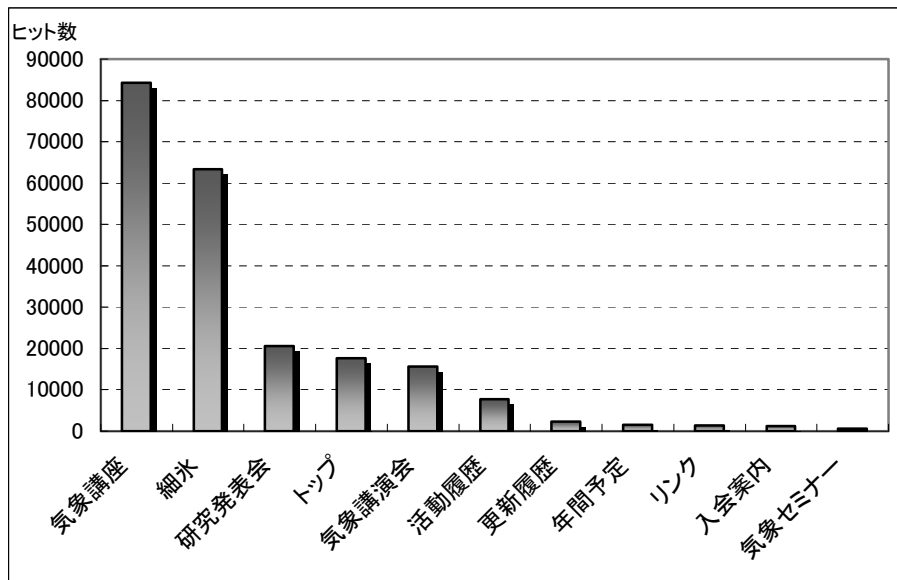
支部ホームページ運用状況

主な更新内容 (2004/12/01 運用開始)

- 2011/07/28 平成23年度気象講座「新しい気象」講演資料追加
- 2011/06/20 2010年度事業報告、2011年度事業計画追加、気象講座「新しい気象」の案内掲載
- 2011/06/07 第1回支部研究発表会プログラム開催の案内掲載



日単位訪問者数・積算訪問者数(2010年4月～2011年9月)



メニュー別ヒット数(2010年4月～2011年9月)

注) レンタルサーバーで提供されている Webalizer の値を集計した。(2011年9月26日現在)

【平成 22 年度支部会計収支報告】

平成 22 年度支部会計収支計算書 (2010 年 4 月 1 日～2011 年 3 月 31 日)

| 項 目 | 予算額 | 決算額 | 差 異 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| I 収入の部 | | | |
| 事業活動収入 | | | |
| 本部交付金 | 602,000 | 602,000 | 0 |
| 夏期大学等補助金 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 雑収入 | | | |
| 預金利息 | 140 | 103 | △37 |
| その他(前年度繰越金) | 135,879 | 135,879 | 0 |
| 事業活動収入計(1) | 838,019 | 837,982 | △37 |
| II 支出の部 | | | |
| 事業活動支出 | | | |
| <u>事業費支出</u> | | | |
| 気象講座経費 | (70,000) | (69,100) | (900) |
| 運営費 | 70,000 | 65,560 | 4,440 |
| 講師旅費 | 0 | 3,540 | △3,540 |
| 特別気象講演会経費 | (50,000) | (18,150) | (31,850) |
| 運営費 | 50,000 | 18,150 | 31,850 |
| 気象講演会経費 | (163,452) | (163,452) | (0) |
| 運営費 | 152,952 | 152,952 | 0 |
| 講師謝金・旅費 | 10,500 | 10,500 | 0 |
| 支部機関誌刊行経費 | (310,000) | (316,340) | (△6,340) |
| 「細水」印刷費 | 290,000 | 299,880 | △9,880 |
| 「細水」郵送費 | 20,000 | 16,460 | 3,540 |
| ホームページ運営費 | (20,000) | (19,430) | (570) |
| サーバー借料 | 20,000 | 19,430 | 570 |
| <u>管理費支出</u> | | | |
| 会議費 | (15,000) | (3,240) | (11,760) |
| 会場・お茶経費 | 15,000 | 3,240 | 11,760 |
| 支部役員選挙経費 | (50,000) | (41,872) | (8,128) |
| 総会・研究発表会経費 | (30,000) | (4,384) | (25,616) |
| 交通費 | (15,000) | (6,500) | (8,500) |
| 理事会・幹事会交通費 | 15,000 | 6,500 | 8,500 |
| 事務費 | (30,000) | (7,073) | (22,927) |
| 事務用品費 | 20,000 | 6,043 | 13,957 |
| 通信費 | 10,000 | 1,030 | 8,970 |
| 事業活動支出計(2) | 753,452 | 649,541 | 103,911 |
| III 予備費支出 | | | |
| 予備費 | 84,567 | 0 | 84,567 |
| 予備費支出計(3) | 84,567 | 0 | 84,567 |
| 当初収支差額(A)=(1)-(2)-(3) | 0 | 188,441 | 188,441 |
| 前期繰越収支差額(B) | 0 | 0 | 0 |
| 次期繰越収支差額(A)+(B) | 0 | 188,441 | 188,441 |

注)「補正予算：平成 22 年 10 月 6 日第 2 回北海道支部理事会において、予備費から 163,452 円を気象講演会経費に繰り入れた。」

【平成23年度支部事業計画（案）】

- 1 平成23年度支部総会
日 時：平成23年6月8日（水）14時00分～
場 所：北海道大学 学術交流会館 小講堂

- 2 支部研究発表会
第1回 支部総会に引き続き行う。
日 時：平成23年6月8日（水）14時40分～
場 所：北海道大学 学術交流会館 小講堂

第2回 札幌管区気象研究会と共催
日 時：平成23年12月 中旬（※12月13日（火）～14日（水）を予定したい。）
場 所：札幌管区気象台 大会議室

- 3 第29回気象講座「新しい気象」
日 時：2011年7月26（火）～27日（水）
場 所：札幌市青少年科学館（26日）、北海道大学（27日）（※各施設の見学を含む）
講 座（題名・講師）
 - ① 「地震・津波関連（仮）」
（札幌管区気象台地震火山課 地震津波防災官 阿南）
 - ② 「放射能関連（仮）」 （酪農学園大学獣医学部 教授 林 正信 氏）
 - ③ 「領域モデルや温暖化・都市化と北海道の気候の話など」
（北海道大学大学院地球環境科学研究院・特任助教授 佐藤 友徳 氏）
 - ④ 「河川・流域工学、水文学、石狩川の洪水など」
（北海道大学工学研究院・准教授 山田 朋人 氏）

- 4 気象講演会
計画未定。

- 5 特別気象講演会
計画未定。

- 6 支部機関誌「細氷」57号の刊行
平成23年9月に発刊予定 （資料9参照）

- 7 支部HPの運営
支部だより、お知らせ、支部機関誌「細氷」、気象講座、気象研究会等掲載

- 8 支部理事会
第1回 平成23年6月3日（金） 札幌管区気象台
第2回 平成23年9月予定 札幌管区気象台
第3回 平成24年3月予定 北海道大学

【平成 23 年度収支予算書】

平成 23 年度収支予算書

(2011 年 4 月 1 日～2012 年 3 月 31 日)

| 項 目 | 予算額 | 前年度予算額 | 増 減 |
|-------------------------|-----------|-----------|---------|
| I 収入の部 | | | |
| 事業活動収入 | | | |
| 本部交付金 | 585,200 | 602,000 | △16,800 |
| 夏期大学等補助金 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 事業収入 (事項なし) | 0 | 0 | 0 |
| 雑収入 | | | |
| 預金利息 | 100 | 140 | △40 |
| その他(前年度繰越金) | 188,441 | 0 | 188,441 |
| 事業活動収入計(1) | 873,741 | 702,140 | 171,601 |
| II 支出の部 | | | |
| 事業活動支出 | | | |
| 事業費支出 | | | |
| 気象講座経費 | (70,000) | (70,000) | 0 |
| 運営費 | 70,000 | 70,000 | |
| 講師旅費 | 0 | 0 | |
| 特別気象講演会経費 | (50,000) | (50,000) | 0 |
| 運営費 | 50,000 | 50,000 | |
| 気象講演会経費 | (150,000) | (0) | 別途補正 |
| 運営費 | 120,000 | 0 | |
| 講師謝金・旅費 | 35,000 | 0 | |
| 支部機関誌刊行経費 | (320,000) | (310,000) | 10,000 |
| 「細氷」印刷費 | 300,000 | 290,000 | |
| 「細氷」郵送費 | 20,000 | 20,000 | |
| ホームページ運営費 | (20,000) | (20,000) | 0 |
| サーバー借料 | 20,000 | 20,000 | |
| 管理費支出 | | | |
| 会議費 | (20,000) | (15,000) | 5,000 |
| 会場・お茶経費 | 20,000 | 15,000 | |
| 支部役員選挙経費 | (0) | (50,000) | ▲50,000 |
| 総会・研究発表会経費 | (25,000) | (30,000) | ▲5,000 |
| 交通費 | (10,000) | (15,000) | ▲5,000 |
| 理事会・幹事会交通費 | 10,000 | 15,000 | |
| 事務費 | (30,000) | (30,000) | 0 |
| 事務用品費 | 20,000 | 20,000 | |
| 通信費 | 10,000 | 10,000 | |
| 事業活動支出計(2) | 695,000 | 590,000 | 105,000 |
| III 予備費支出 | | | |
| 予備費 | 178,741 | 112,140 | 66,601 |
| 予備費支出計(3) | 178,741 | 112,140 | 66,601 |
| 当期収支差額(A) = (1)-(2)-(3) | 0 | 0 | 0 |
| 前期繰越収支差額(B) | 0 | 0 | 0 |
| 次期繰越収支差額(A)+(B) | 0 | 0 | 0 |