



2011 年度氷河情報センター分科会報告

雪水研究大会（2011・長岡）において、氷河情報センターの分科会セッションおよび総会を開催した。分科会セッションでは、ブータン・モンゴル・中国の氷河調査・研究の紹介および共同研究先や海外機関の研究動向に関して、3件の講演と質疑応答が行われた。引き続き行われた総会では、活動・会計の報告、活動方針・予算案の承認を行った。

日 時：9月 21 日（水）14:30-15:55

（総会 15:55-16:30）

場 所：ハイブ長岡（B会場）

分科会セッション：

近年、日本の研究者が精力的に行っている世界の氷河調査の中で、ブータン・モンゴル・中国の氷河を取り上げ、現地調査の内容や共同研究先や海外機関の研究動向について紹介していただいた。

講演は、最初に坂井亜規子氏（名古屋大学環境学研究科）に「ブータンのフィールド事情」と題して、現在ブータンで行われているプロジェクトと調査事情について説明していただいた。近年のアジア高山域では、氷河湖・氷河インベントリ・衛星を用いた表面低下や流速・氷河流出の研究などが盛んに行われている。ブータンにおいては、現在、地質鉱山局（Department of Geology and Mines）をカウンターパートとして、JICA/JSTによるGLOFプロジェクトが行われている。ブータンでは、国民のためになる研究でなければ入国は難しく、調査期間も9月から10月に限られる等の情報をお話ししていただいた。

続いて、紺屋恵子氏（海洋研究開発機構）に「モンゴル・アルタイの研究動向と研究指標」と題して、モンゴル・アルタイ山脈西端 Tavan-Bogd 地域 Tsambagarav 山塊における氷河調査と調査事情および他国の調査状況について紹介していただいた。JAMSTEC では、2003年より IMH

(Institute of Meteorology and Hydrology) をカウンターパートとして、同地域の氷河において、質量収支・流動・氷厚・気象などの観測を行ってきた。また、スイスとロシアによる共同のアイスコア掘削、韓国によるアイスコア掘削前の予察といった他の国調査状況についても紹介していただいた。

最後に、竹内 望氏（千葉大学理学研究科）に「中国科学院天山水河観測所 50 周年記念シンポジウム参加報告と近年の中国北西域氷河研究動向」と題して、中国・天山山脈西端ウルムチ No. 1 氷河調査と、2011年8月に開催された記念シンポジウムについて紹介していただいた。近年、中国では観測対象氷河および観測所が次々と新設されているという報告とともに、天山水河観測所および記念シンポジウム開催期間中の見学で訪れた Kanas に新設された観測所の紹介をしていただいた。

限られた時間のセッションではあったが、ブータン・モンゴル・中国の氷河調査・研究の紹介および共同研究先や海外機関の研究動向について、まとまった話を聞く機会を提供でき、有意義なセッションとすることができた。今後も氷河情報センターが情報交換の場として活用されることが期待されるセッションであった。

総会：

1. 2010-11 年度活動報告

- 1) 氷河情報センターニュース No. 33 の編集・発行（「雪水」73卷3号, 177-184）
 - 2) 氷河情報センター HP の更新
 - 3) 2011 年度分科会セッションの企画・開催
 - 4) 2011 年度総会の開催
2. 2010 年度会計報告
 3. 2011-12 年度活動方針
 - 1) 2012 年度総会の開催

- 2) 氷河情報センターニュースの編集・発行
- 3) ミニシンポジウム（分科会セッション）企画・開催
- 4) 氷河情報センター HP の更新
4. 2011 年度予算案の承認
5. その他
 - 1) センター活動支援基金の事業実施状況に

- ついて
- 2) 雪氷辞典の改訂について
- 3) 氷河情報センター HP 更新の紹介
(国立極地研究所 中澤文男,
名古屋大学大学院環境学研究科 岡本祥子)
(2011 年 10 月 11 日受付)

2011 年度 凍土分科会報告

雪水研究大会（2011・長岡）において凍土分科会セッションおよび総会をおこなった。参加者は 16 名であった。

日 時：平成 23 年 9 月 20 日（木）17:30-19:30
場 所：ハイブ長岡 会議室 D, E

講演会「凍土が語る気候変動」（17:30-19:00）

科学的な凍上観測が始まって以来数 10 年、諸先輩たちが積み上げてきた観測結果から最新の観測・解析結果までをりあわせ、気候変動を考える。武田分科会長（帯広畜産大）より講演会の趣旨説明に続き、以下 3 つの講演があった。海洋開発研究機構の斎藤和之氏から「全球気候モデルの気候再現性と凍土過程」と題し、数値モデルの可能性と制限について、水平解像度の現状やダウンスケーリングのアイデアなど具体的な紹介がなされた。そして、観測と連携を取ったモデル化の重要性の観点から、日本の地温データや凍結深のアーカイブの必要性が提議された。北海道大学の岩花剛氏からは「富士山の永久凍土研究速報」と題し、冬期の激しい冷却・遅い融雪・多い降水量といった富士山の凍土環境の特徴と、この 3 年間の観測結果から富士山に永久凍土がある/あった可能性について報告された。寒地土木研究所の原田裕介氏からは「積雪下での土壤凍結融解の長期変動」と題し、帯広における 30 年間の観測データと解

析結果が報告され、凍土の消失日の予測法の提案があった。また、武田分科会長からは、土壤凍結（深）研究の今後の展開や周辺分野とのリンクの取り方を考える一例とし年輪と凍結深の関係について話題提供があった。

分科会総会（19:00-19:30）

本年は役員改選の年にあたり、次期分科会会長に武田会員、幹事に渡辺会員、監事に伊豆田会員が選出された（いずれも再任）。昨年度の活動報告として、大学間交流セミナーの後援、北十勝 GEO ツアーの協力、第 11 回「永久凍土のモニタリングと変動に関する研究集会」の後援、分科会メーリングリスト・HP の維持が紹介され、H22 年度の監査報告が示された。また、昨年の計画にあった北海道凍結深分布プロジェクトの現状、雪氷用語辞典の改訂についての現状説明と作業依頼、今後の予定が報告された。本年度の活動計画については、各集会、セミナー、ツアーの後援の継続、日本の地温データセットの収集についての議論の継続が上げられた。また、関連国際会議（TICOP, AGU, 土壤水分ワークショップなど）や Vadose Zone Journal の凍土特集号の紹介がなされた。

（凍土分科会幹事 渡辺晋生）

（2011 年 10 月 3 日受付）