

ニューズレター雪氷北信越

No. 27 平成4年9月10日
日本雪氷学会北信越支部発行

雪崩予知予防国際シンポジウム &

IGS長岡シンポジウムせまる！！

雪崩シンポとIGS国際雪氷学シンポが、それぞれ9/11～12, 9/14～18に、長岡市の「ハイブ長岡」を会場として開催されます。どちらも、当日参加できますので、多数の御参加をお願いいたします。

目次

見学会報告／学習会案内／雪氷工学懇談会のお知らせ

報告

新潟地区見学会報告

さる6月19日に日本で初の事業化を図るため進めている雪ダムと日本で有数な規模となる新井スキー場の2箇所の現地見学会を参加者15名によって実施した。雪ダムでは高田工事の丸山監督官から8月頃まで河川水を如何に確保するかについての集雪工法と融雪抑制工法について説明を受け参加者から熱心な質問が寄せられていた。また、新井スキー場では、(株)東京倶楽部の飯吉章通氏より、スキー場の雪崩対策について説明を受けた後、現地での実験を含め実用化を図っている雪崩誘発装置のガゼックスを作動させていただきそのダイナミックな衝撃音をじかに感じ取ることができた。しかし、当日は期待していた晴天に恵まれず雨中での見学会となったため、準備していた上空からの全体施設を視察することができなかつたのが残念であった。(尚、担当者は当日の晴天を祈るため前夜はお互い……)

担当者 (株)アルゴス 上 石
土研 新潟 石 平

報告

富山・石川地区見学会報告

上記による「黒部川砂防」見学会が8月5日(水)に懸念された台風9号の影響もなく、13名の参加者で建設省黒部工事事務所の御案内により、最初は、多目的ダム(洪水調節、水道用水、発電の3目的)の宇奈月ダム建設工事現場を視察したが、高さ97mの重力式コンクリートダムも、これから本格的な工事に入る状況を詳細に見学することができた。そして、黒部峡谷鉄道・宇奈月駅発10:40の列車で車中の人となって、別名「トロッコ電車」に揺られること約1時間半、同鉄道・終点の榊平駅に到着し、同事務所宇奈月砂防出張所で昼食をした後、祖母谷筋砂防現地を見学して、そのスケールの大きさと途中、熱い温泉(約97℃と説明された)が川の中から噴き出しているところ(地獄谷といわれている)などを実際に見て驚いた。

帰りには、同鉄道・榊平駅発14:47の列車で約1時間15分(帰りは、下り勾配となるため時間短縮)後、同宇奈月駅に到着し、同事務所のマイクロバスに乗車して、予定通り16:40頃、JR黒部駅に着き、解散となった。なお、黒部川流水の侵食作用によってできたV字状の日本一深い大峡谷を、黒部川に沿って走る黒部峡谷鉄道から往復の長時間に亘って十分に視察することができ、大変有意義な見学会を無事終えることができたが、黒部工事事務所の皆様には、この紙面を借りて厚く御礼申し上げる次第です

(高瀬理事 記)

学習会

新潟地区学習会のお知らせ

日 時 9月30日(水) 16時30分～17時30分

場 所 北陸農業試験場 上越市稲田1丁目2-1
(TEL 0255-23-4131)
信越本線高田駅下車
バス番町、岡田又はリージョンプラザ行
稲田2丁目下車

話 題 「昭和基地の自然と生活」

中川清隆会員(上越教育大)は南極観測第31次越冬隊員として1990年1月から1991年2月まで、昭和基地で気水圏部門の研究観測に従事されました。そこで今回は南極の雄大で美しい自然と越冬生活の一端をスライドをまじえて紹介していただくことになりました。大勢の皆様の御参加をお待しています。

連絡先 北陸農業試験場 地域基盤研究部 気象資源研究室
高 見 晋 一 TEL 0255-23-4131

案内

第1回雪氷工学懇談会のお知らせ

この度、雪氷工学分野の会員相互の研鑽と連携を図り、この分野の一層の発展に寄与することを目的として、日本雪氷学会内に雪氷工学分科会を設立する準備が進められています。第1回目の旗揚げが、来る雪氷学会全国大会会期中に下記の予定で行われます。御興味のおありの方はご気軽にご参加戴きますようお願い申し上げます。

発起人世話役

記

日時：平成4年10月22日（木）17:00～18:15

場所：北大学術交流会館

内容：17:00～17:30 雪氷工学分科会の設立について

発起人代表 長岡技術科学大学教授 梅村晃由氏

17:30～18:15 「我が国に於ける雪氷工学の研究状況」

話題提供者：新潟大学教授 小林俊一氏

* 懇談会終了後懇親会を予定しています。（参加ご希望の方は10月10日までに発起人世話役までご連絡下さい。）

発起人世話役：〒940-21新潟県長岡市上富岡1603-1

長岡技術科学大学機械系 東信彦

TEL.0258-46-6000 ext.7120 FAX.0258-46-6972

または 〒106東京都港区麻布台3-1-9滝口ビル3F

(株)雪氷科学 長谷美達雄

TEL.03-3224-1728 FAX.03-3224-0127