

ニューズレター雪氷北信越

No.75 2000年10月10日
(社)日本雪氷学会北信越支部発行

目次

< 案内 >

- ・新潟地区学習会（10/23，長岡市）
- ・日本海ポリマーワークショップ2000（10/27，長岡市）
- ・中谷宇吉郎博士生誕100年記念展「中谷宇吉郎としおざわ」（～11/26，塩沢町）

< 報告 >

- ・新潟地区学習会（7/6，新潟市）

< 案内 >

新潟地区学習会のお知らせ

日時：2000年10月23日（月） 13:30～15:00

場所：長岡雪氷防災実験研究所 中会議室

話題：都市雪害の定量的評価と除排雪システムの費用対効果について

小山工業高等専門学校 上村靖司

問い合わせ先：小林俊市 長岡雪氷防災実験研究所

TEL.0258-35-7522 FAX.0258-35-0020

E-mail:tk@nagaoka.bosai.go.jp

< 案内 >

日本海ポリマーワークショップ2000

「雪国の生活と高分子材料」

主催：高分子学会北信越支部

共催：北陸建設弘済会、雪センター、日本雪工学会上信越支部

後援：日本雪氷学会北信越支部

日時：10月27日 9:30～17:00

会場：アトリウム長岡（長岡市弓町1丁目5-1）

講演：

9:30～11:40

積雪地用タイヤ

（横浜ゴム）石川泰弘

食品包装フィルムについて

（サンプラスト三笠）山田貴裕

13:00～17:00

F R P 部材を用いた雪崩対策工の開発

（日本サミコン）小林一隆

雪中貯蔵施設と断熱材料

（元グリーンファーム）橘 守

高機能防寒スポーツウェア

（ミズノ）清川 寛

路面の克雪技術が求めている材料

（福井県雪対策・建設技術研）宮本重信

製品展示：参加企業約15社による製品等の展示（12:00～17:00）

懇親会：アトリウム長岡（17:30～19:30）

参加要領（定員100名）

参加費：一般3,000円、学生1,000円 懇親会費：3,000円

申込み方法：氏名、所属、連絡先所在地、電話、FAX、e-mailアドレスを明記の上、はがき、FAX、またはe-mailでお申し込みください。

費用は銀行振込「北越銀行長岡新産支店 普通預金233885 名義：高分子長岡」でお支払いください。

申込締切：10月6日（金）

申込先：〒940-2188 長岡市上豊岡町1603-1

長岡技術科学大学工学部生物系

下村雅人

TEL/FAX 0258-47-9404 e-mail:smasato@vos.nagaokaut.ac.jp

< 案内 >

中谷宇吉郎博士生誕100年記念展「中谷宇吉郎としおざわ」のご案内

新潟県塩沢町の鈴木牧之記念館では、中谷宇吉郎博士の生誕百年を記念し、博士とその業績および塩沢とのつながりに関して、ゆかりの品々や写真などを多数集めた特別展を下記の通り開催していますので、ぜひ一度ご覧ください。

1. 場所

鈴木牧之記念館

新潟県南魚沼郡塩沢町大字塩沢1112-2 Tel:0257-82-9860

2. 期間

2000年10月3日(火)～11月26日(日) 9:00～16:30

(月曜休館, 月曜日が祝日の場合は翌日が休館)

3. 主な展示

(1) 中谷宇吉郎博士の人物紹介

(2) 中谷宇吉郎博士の業績(雪結晶写真, 科学映画, 科学随筆など)

(3) 中谷宇吉郎博士と荘田幹夫博士の交流(書簡など)

(4) 中谷宇吉郎博士の塩沢来町の軌跡(塩沢町内外に現存する遺墨と写真)

4. 観覧料

一般 500 円, 小・中・高生 250 円

(河島克久幹事
記)

< 報告 >

新潟地区学習会

新潟地区では、新潟大学理学部で、7月6日(木)16時30分～18時に「宇宙雪氷学の行方」と題した学習会を開きました。講師の前野紀一先生(北海道大学低温科学研究所教授、前国際雪氷学会会長)は、木星の衛星のエオロバヤカリスや土星のリングなどの氷の最新情報について分かり易く解説されました。最後に、英語のGlaciologyは氷河学と訳す人がいるが、それは間違いで、Glacierはラテン語の氷の意味で氷河の意味ではないので、国際雪氷学会では氷のあらゆる形態を研究する学問で雪氷学が正しいことを強調されておりました。したがって、宇宙雪氷学(Cosmoglaciology/Planetary glaciology)は、雪氷の拡大解釈として、H₂O, CH₄, NH₃, CO₂, N₂の固体を扱う学問で、それらの状態図の例を示して解説されました。参加者は長岡からも多くの会員が参加され、20名でした。学習会終了後講師を囲んで懇親会を行いました。

(小林俊一記)

なお、次号のニューズレターは2000年12月10日発行予定です。こちらの原稿は11月20日頃までにお送り下さい。

日本雪氷学会北信越支部ニューズレター

原稿送付・問い合わせ先：小南靖弘，横山宏太郎

〒943-0193 新潟県上越市稲田1-2-1 北陸農業試験場 水田利用部 気象資源研究室
tel.: 0255-26-3234 / Fax: 0255-24-8578 / E-Mail: met@inada.affrc.go.jp

