

Letter No. 17

雪崩分科会レター

雪崩分科会例会のご案内

1995年度活動報告

1995年度会計報告

新規研究企画募集

第2回全国山岳・スキー場雪崩安全セミナー開催のお知らせ

全国大会の雪崩関係の発表

懇親会会場案内

1996年9月12日発行

(社) 日本雪氷学会雪崩分科会

雪崩分科会例会のご案内

1996年度雪氷学会全国大会（9月24日～27日）中

●例会

日時：1996年9月26日（木） 17:00～19:00

会場：北見工大 1号館2階 110講義室

話題提供

1. 1995/96年雪崩災害について

○若手研究者、技術者による雪崩災害事例報告

- ・川島由載 北海道開発コンサルタント(株)
- ・尾関俊浩 北海道大学低温科学研究所
- ・伊藤陽一 ”
- ・八久保昌弘 ”
- ・小川克昌 (株)アルゴス

○1995/96雪崩災害の特徴

- ・和泉 薫 新潟大学積雪地域災害研究センター

○総括

- ・新田隆三 雪崩分科会会長

2. 雪崩分類名称見直しの経過について

- ・上石 勲 雪崩分科会幹事長

3. その他

●懇親会

例会後懇親会を下記のとおり催します。ふるってご参加お願いいたします。

日時：1996年9月26日（木） 19:30～

会場：居酒屋「ユーカラ」 北見市北5条西3丁目（最終ページの地図参照）

1995年度活動報告

1. 1995年度雪崩分科会総会

日 時：1995年10月23日17時－19時

場 所：名古屋大学大気水圏科学研究所講義室

出席者：約20名

活動報告・会計報告がなされ、続いて以下の話題提供が行われた。

1) 気象研究ノート「雪崩」特集の出版について

西村浩一（北大低温研）

2) 模擬雪崩研究最前線

納口恭明（防災科研）、伊藤陽一（北大低温研）

3) 1994-1995年冬期の雪崩災害について

和泉 薫（新潟大災害研）

4) 登山者に対する雪崩教育の現状

中山建生（日本勤労者山岳連盟）

2. レターNo. 14（福澤卓也氏追悼特集）、15, 16の発行

3. ワーキンググループ 『気象研究ノート「雪崩」特集』の編集

4. 第7回雪崩対策の基礎技術研修会の開催

日 時：1996年4月10日－4月12日

場 所：新潟県南魚沼郡湯沢町

受講生：52名

1996年度活動計画

1. 1996年度雪崩分科会例会

2. レターNo. 17, 18の発行

3. 雪崩分類名称改訂委員会の開催（2回程度）

4. 第8回雪崩対策の基礎技術研修会の開催

日 時：1997年4月予定

5. その他

第2回全国山岳・スキー場雪崩安全セミナー開催協力

1995年度会計報告

1995年度収支決算(1995.4.1~1996.3.31)

●<収入>

繰越金	137,294円
会費	115,500円
内部移管収入	471,765円
受取利息	1,725円
計	726,284円

●<支出>

Letter印刷・送料	119,377円
分科会研究助成費	50,000円
事務・管理費	19,270円
計	188,647円

●1996年度繰越 537,637円

会計幹事 上石

新規研究企画募集

雪崩分科会ではその活動を活発化するため、会員間に関心のある調査・研究課題等について研究会を組織し、より多くの関心のある人達の検討を加えて研究が発展することを目的として会合費程度の援助をするようにしてあります。

企画の応募をご希望の方は、形式はありませんが、研究部会名、簡単な目的と内容、代表者名（世話役）等を明記して下記までお知らせください。

雪崩分科会幹事長 上石勲

（株）アルゴス

『これまでの採択状況』

○1990～1992年：雪崩ダイナミックスワーキンググループ（代表 前野紀一）

○1993～1994年：模擬雪崩研究部ループ（代表 納口恭明）

第2回

全国山岳・スキー場雪崩安全セミナー 開催のお知らせ

上記セミナーを1996年10月12日、13日に長野県松本市、小谷村白馬コルチナ国際スキー場で日本雪氷学会主催で実施いたします。詳細は同封パンフレットの通りです。雪崩分科会会員の皆様のご参加と、関係者、関係機関へのご連絡をお願いいたします。

全国大会の雪崩関係の発表

9月25日(水) ポスター発表 第I部 (13時~14時)

雪崩I

- 301 スキージャンプ台を用いた雪崩実験における底面応力の測定
○小杉健二(防災科研・新庄), 西村浩一(北大・低温研),
納口恭明(防災科研・長岡), 伊藤陽一(北大・低温研),
和泉薫(新潟大・災害研), 河島克久(防災科研・長岡),
阿部修(防災科研・新庄), 佐藤篤司(防災科研, 新庄)
- 302 ピンポン球なだれ内部の速度構造
○伊藤陽一, 西村浩一(北大・低温研), 納口恭明, 小林俊市, 岩波越,
河島克久, 山田譲, 中村秀臣(防災科研・長岡), 小杉健二, 阿部修,
佐藤篤司(防災科研・新庄), 和泉薫(新潟大), 遠藤八十一,
小南裕志(森林総研十日町)
- 303 Measurements of Powder Snow Avalanches in the Laboratory
○Stefan Keller(Institute of Low temperature Science, Hokkaido University,
Sapporo), Felix Hermann(Lab. of Hydraulics, Hydrology and Glaciology
(VAW), Swiss Fed. Inst. of Technology, Zurich, Switzerland), Dieter Issler
(Swiss Fed. Institute of Snow and avalanche Research (SFISAR), Davos,
Switzerland)

9月26日(木) ポスター発表 第II部 (11時~12時)

雪崩II

- 407 雪崩の分類名称見直し経過
新田隆三(雪崩分科会長), 和泉 薫(新潟大災害研), 中山建生
(日本勤労者山岳連盟), 西村浩一(北大低温研), 納口恭明(長岡雪氷研),
町田 誠(町田建設), ○上石 勲(分科会幹事長)
- 408 北海道における雪崩災害
○和泉 薫, 小林俊一(新潟大災害研), 秋田谷英次(北大低温研)

計測

- 425 NMR Iによる粒状体流れの計測
○西村浩一, 尾関俊浩, 鎌田 慈(北大低温研), Stephen Altobelli,
Eiichi Fukushima(The Lovelace Institute, USA),
Masami Nakagawa(Sandia Institute, USA)

9月26日(木) ポスター発表 第III部 (15時30分~16時30分)

雪崩III

- 509 山形県朝日連峰の大規模雪崩調査報告
○阿部修, 小杉健二, 佐藤篤司, 納口恭明, 小林俊市, 山田穰, 河島克久(防災科研),
和泉薫(新潟大), 矢野勝俊(山形大), 遠藤八十一, 小南裕志(森林総研),
伊藤陽一, Stefan Keller(北大低温研)
- 510 新潟県上越地方周辺で発生した雪崩災害
新開龍三郎, 上石勲, 石川茂, 松井秀雄, 渡邊一儀, ○丸山邦男, 小川克昌,
中島直樹, 中村一明((株)アルゴス雪氷技術センター)

- 511 1996年福井県奥越地域で発生した表層雪崩について
○杉森正義（福井県雪対策・建設技術研究所），北川博正（勝山市北谷小校長），
伊藤文雄（福井大学教育学部），梅田正浩（福島県雪対策・建設技術研究所），
前田正人（福井県大野林業事務所）

'96豪雪災害Ⅱ

- 528 1996年1-2月に発生した新潟県塩沢町十二峠の雪崩調査
○河島克久，遠藤徹，板倉茂弘（（財）鉄道総合技術研究所），
納口恭明，山田穰，竹内由香里（長岡雪氷防災実験研究所）

9月27日（金）口頭発表 午前部 （9時～11時）

<第1会場>

- 雪崩 9時～11時
- 129 斜面安定化モデルから算出した防雪小段幅
久住健一（新潟県六日町土木事務所），下村忠一，○坂井 徹（（社）雪センター）
- 130 雪中爆破実験における爆破相互間の影響について
早川典生（長岡技術科学大学），森末晴男，○川島康広（佐藤工業），町田 誠
（町田建設），竹内則雄（明星大学）
- 131 中国天山山脈での人工雪崩実験
○阿部 修，佐藤篤司，納口恭明，中村 勉*（防災科学技術研究所、
現岩手大学），仇 家，徐 俊栄 ，姜 逢清（中国科学院新疆地理研究所）
- 132 差圧計を用いた雪崩の内部構造の推定
○伊藤陽一，西村浩一（北大低温研），納口恭明，河島克久（防災科研長岡），
小杉健二（防災科研新庄），和泉 薫（新潟大）
- 133 白馬乗鞍岳の大雪崩
新田隆三，○池田慎二，原田裕介，明石浩司（信州大学農学部）
- 134 石川県白山自然保護センター中宮展示館の1996雪崩災害
○小川弘司（石川県白山自然保護センター），竹井巖（北陸大学）
- 135 1995/96年冬期の日本国内における雪崩災害
○和泉 薫，小林俊一（新潟大災害研）
- 136 教育・展示用雪崩運動模型装置
納口恭明（長岡雪氷防災実験研究所）

9月27日（金）ポスター発表 第IV部 （11時～12時）

雪崩Ⅳ

- 607 雪中爆破実験における装薬量の影響について
早川典生（長岡技術科学大学），森末晴男，○矢田敬（佐藤工業），町田誠
（町田建設），竹内則雄（明星大学）
- 608 雪中爆破実験における爆薬の種類の影響について
早川典生（長岡技術科学大学），○森末晴男（佐藤工業），町田誠（町田建設），
竹内則雄（明星大学）
- 609 雪中爆破実験における装薬位置の影響について
早川典生（長岡技術科学大学），森末晴男（佐藤工業），○町田誠（町田建設），
竹内則雄（明星大学）

懇親会会場案内

懇親会

9月26日(木) 19:30~

居酒屋「ユーカラ」

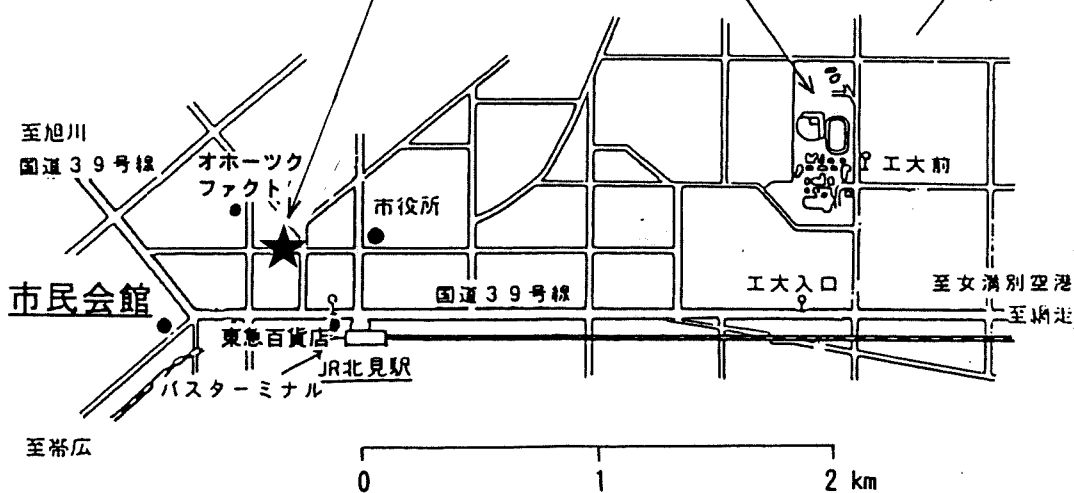
北見市北5条西3丁目、
(スカイビル向い、パチンコ店(閉店中)隣、赤い看板が目印)

雪崩分科会例会

9月26日(木) 17:00~19:00

北見工大1号館2階110講義室

北見市街図



(社) 日本雪氷学会 雪崩分科会
事務局 [Redacted]
(株) アルゴス 雪氷技術センター 上石 勲
[Redacted]
Letter No.17 編集:
上石 勲 (株) アルゴス 雪氷技術センター
小杉健二 [Redacted]
防災科学技術研究所新庄雪氷防災研究支所
[Redacted]