開催日時 : 平成16年1月28日(水) 13:30~17:00 (受付開始 13:00~)

:北海道立北方建築総合研究所 多目的ホール 開催場所

(旭川市緑が丘東1条3丁目1-20)

:一般市民及び雪氷関係技術者など 対象者

A.講演会 (13:30~16:00)

1. 学会長挨拶 前 晋爾 氏 (日本雪氷学会会長)

2. 開会挨拶 竹内 政夫 氏 (日本雪氷学会北海道支部長)

3. 講演会 基調講演

「暮らしとすべり」 秋田谷 英次 氏 (北の生活館)

話題提供

浅野 基樹 氏 (北海道開発土木研究所) 「道路の摩擦係数」

「建物まわりのすべり研究」 林 昌宏 氏 (北方建築総合研究所)

「冬期バリアフリーとすべり」 新谷 陽子 氏 (北海道開発技術センター)

「スケートとスキーのすべり」 対馬 勝年 氏 (富山大学理学部)

4.パネルディスカッション 「すべりってなんだろう?」

コーディネーター: 文宏 氏 (北海道開発技術センター)

秋田谷 英次 氏 (北の生活館) パネリスト:

浅野 基樹 氏 (北海道開発土木研究所)

昌宏 氏 (北方建築総合研究所)

新谷 陽子 氏 (北海道開発技術センター)

対馬 勝年 氏 (富山大学理学部)

5. 閉会挨拶 辻 博司 氏 (北方建築総合研究所所長)

B.見学会 (16:00~17:00)

·風雪実験室

実雪による吹雪再現、粉体による吹きだまりの再現

・外部環境シミュレータ室 歩道など路盤面のすべりやすさの実験

・アイスシェルター

·貯雪槽 etc.

お問い合わせ

北海道立北方建築総合研究所 (担当:高橋)

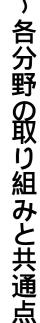
北海道旭川市緑が丘東1条3丁目1番20号

TEL.: 0166-66-4211 FAX.: 0166-66-4215

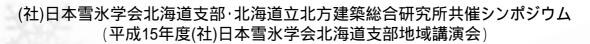
Eメール: info@hri.pref.hokkaido.jp

北海道立北方建築総合研究所ホームページ http://www.hri.pref.hokkaido.jp/ (社)日本雪氷学会北海道支部ホームページ http://www.seppyo.org/ hokkaido/











~ 各分野の取り組みと共通点、問題・課題について~

開催日時 : 平成16年1月28日(水) 13:30~17:00 (受付開始 13:00~)

開催場所 :北海道立北方建築総合研究所 多目的ホール

(旭川市緑が丘東1条3丁目1-20)

日本雪氷学会北海道支部では、毎年、札幌以外の北海道各地において、一般市民や雪氷 関連技術者等の各方面の関係者に対し「雪氷」に関する啓蒙活動を行うことを目的として 「地域講演会」を実施しています。今回は、道内でも冬季の気候条件が特に厳しい旭川市に おいて、北海道立北方建築総合研究所との共催によりシンポジウムを開催します。

すべりってなんだろう?

積雪寒冷地の北海道では、冬の特徴的な状況として、スパイクタイヤ規制による道路交通におけるスリップ事故の増加、バリアフリー時代の歩行空間における転倒事故等が、クローズアップされています。これらの原因となる「すべり」は、一方で、冬季の屋外スポーツであるスキーやスケートを可能にする現象そのものでもあり、「すべり」という現象は危険性から冬季スポーツまで、北海道民にとって切っても切り離せない身近な現象ということができます。

今回、様々な側面から「すべり」に関する研究や知見を提起し、聴講者に「すべり」または「すべり」を通した雪氷学をより身近に感じてもらい、建物内外や道路・街路、まちづくり等での安全、さらにスポーツといった広範囲な視点から「すべり!」をより深く理解してもらうための機会とすることを目的として行います。

パネルディスカッションでは、このような課題について、それぞれの分野の関連性や産学官の連携、行政 等への住民参加の枠組みについて議論を行います。

北海道立北方建築総合研究所へのアクセス

バス利用

旭川電気軌道

(71番)医大・緑が丘線(緑東大橋経由)

アサヒビル(旭川駅前)乗車 医大前下車(徒歩約10分)

(82番)南高・緑が丘線(上川神社経由)

アサヒビル(旭川駅前)乗車 南高前下車(徒歩約10分) あさでん

(80番)医大線(1条7丁目経由)

1条7丁目乗車 医大病院前下車(徒歩約10分)

(81番)末広・医大線(1条7丁目・旭川駅経由)

旭川駅前(1条7丁目)乗車 医大病院前下車

ふらのバス

旭川空港乗車 約20分(医大前下車)

タクシー利用

旭川駅前乗車 約20分 旭川空港乗車 約20分







北海道旭川市緑が丘東1条3丁目1番20号 TEL::0166-66-4211