

## 2011年11月 特別講演会の報告

日時 2011年11月15日(火) 15:00~16:30  
 会場 北海道大学工学部 C209 (札幌市北区北13条西8丁目)  
 演題 「利雪最前線2011年初冬」  
 講師 室蘭工業大学大学院工学研究科 もの創造系領域  
 教授 媚山 政良 先生

キャンパス内のイチョウ並木も冬支度をはじめた霜月も半ばを過ぎた本日、室蘭工業大学の媚山先生に札幌までお越し頂き、利雪に関する幅広い内容のご講義を頂く機会を得ました。貴重な写真や最新のデータがふんだんに盛り込まれた、五十余枚に亘る発表シートに基づいて、世界的ならびに長期的な視野に立脚した、環境やエネルギーの諸問題とともに、雪利用のメリット、その方法から実践例、さらには将来の展望や若人らへのメッセージまで、非常に丁寧かつ分かり易く語って頂きました。ご講演の最後には「雪を使って社会と未来を”設計”しましょう」と本学会会員へのエールを送られるとともに、「千の雪の一つになってどう、輝いて行きますか」との問い掛けをなされて、結びとされました。北海道支部の正会員、学生会員ならびに北海道大学の学生諸君の計16名が熱心に耳を傾ける中、先生がライフワークとされた利雪に関する物語で綴られた、あっという間の90分でした。

なお、当日配布した特別講演会テキストは、若干余部があります(有償頒布)。他では入手困難と思われるので、ご希望の方は、お早めに支部事務局(幹事 平元 理峰(北海道工業大学), Tel&Fax:011-688-2287, E-mail: hiramoto@hit.ac.jp)までお問い合わせ下さい。(文責: 幹事 風間 俊治)

(公社)日本設計工学会北海道支部

特別講演会のお知らせ(案)

## 利雪最前線2011年初冬



写真(案): 雪氷熱エネルギーの導入・実用(011) 撮影: 靖彦 工務

日時: 11月15日(火) 15:00~16:30  
 会場: 北海道大学工学部本館C棟C209  
 講師: 媚山 政良 氏  
 室蘭工業大学 大学院工学研究科 教授  
 17:00~18:00 技術交流会: 講演会会場で講師を囲んでの懇談会



参加費(案):  
 (資料費・技術交流会費)  
 会員: 500円  
 非会員: 千円  
 学生: 100円

連絡先: 日本設計工学会北海道支部  
 事務局: 北海道工業大学 創生工学部  
 平元 理峰 (011-688-2287)  
 室蘭工業大学: 風間 俊治 (0143-46-5349)  
 北海道大学: 早坂 洋史 (011-706-6784)

## ポスター



## 技術交流会のひとコマ

監修 早坂 洋史 (支部長), 菅原 幸夫 (幹事・HP委員)