

H27年度 技術開発懇談会 (南魚沼会場)

日 平成 28年 3月 8日(火)
時 15:30 ~ 19:30

「雪利用最前線
～食品熟成からデータセンターまで～」



長岡技術科学大学
機械創造工学専攻 教授

上村 靖司

雪国の住民にとって、負の側面と思われがちな雪。しかし、雪を有効な資源と考えると、新潟県は豊富な資源を持つともいえます。雪冷房の除湿・空気洗浄効果、雪冷蔵の食味向上などの優位性が科学的に立証されたことから、「雪の利用」が本格的に広がりを見せ始めています。

また、新潟県は施策として、雪冷熱エネルギーを活用したデータセンターの立地に向け提案型公募を実施しています。大量の電気を消費するデータセンターとの組み合わせ、冷暖房需要の大きい温室栽培への適用や、雪室乾燥や食肉の高品質熟成など、雪エネルギーを活用した産業化について、広く紹介します。

- 会場 南魚沼市立総合支援学校 2階集会室
(新潟県南魚沼市西泉田 47番地 2)
- 参加対象者 地元の産・官・学の研究者、技術者、経営者等
- 募集人数 40人
- 参加費 5,000円
(懇親会参加者は、開催当日、受付にてお支払いください)
- その他 情報交換会(懇親会)：17:30～19:30
(会場：六日町温泉郷 彩食一心 金誠館)
- 申込方法 平成28年2月29日(月)までに電話・FAX・メールにてお申し込みください



主催 南魚沼市地域産業支援連絡協議会・長岡技術科学大学・公益財団法人長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会
共催 南魚沼市・職業訓練法人南魚沼職業能力開発運営協会 後援 長岡技術科学大学協力会

平成 27 年度 技術開発懇談会申込書(南魚沼会場)

申込先：南魚沼市 産業振興部 商工観光課

FAX: 025-773-6710

TEL: 025-773-6665

E-mail: syoukou-s@city.minamiuonuma.lg.jp

下記に所要事項をご記入ください

会社・部署名			
住所			
連絡先	tel	-	e-mail
参加者氏名	懇親会参加		
	<input type="checkbox"/> 参加します	<input type="checkbox"/> 参加しません	
	<input type="checkbox"/> 参加します	<input type="checkbox"/> 参加しません	