

H27年度 技術開発懇談会 (上越会場)

日時 平成27年8月24日(月)
14:00 ~ 15:30

「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 直江津学びの交流館 多目的ホール A・B
- 参加対象者 地元の産・金・官・学の研究者、技術者、経営者等
- 募集人数 40名程度
- 申込方法 8月17日(月)までに電話・FAX・メールにてお申込みください。



主催 上越市、長岡技術科学大学、(公財)長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会
後援 (予定) 上越ものづくり協議会、上越商工会議所、上越鉄工協同組合、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 (上越会場)

申込先：上越ものづくり振興センター

FAX:025-522-2678

TEL:025-522-2666

E-mail:monodukuri@city.joetsu.lg.jp

下記に必要事項をご記入ください

会社			住所		
連絡先	tel	-	-	e-mail	
氏名(1)				氏名(2)	