



**低温科学研究所公開講座「低温の魅力～低温科学の最前線～」の
開催について（お知らせ）**

開催概要：グローバルな地球温暖化問題からミクロな氷結晶の実験まで、当研究所所属の研究者を講師として、広大な低温科学の魅力をお伝えします。

日程：平成26年9月29日（月）～ 11月17日（月）

毎週月曜日 18:00～19:30

場所：北海道大学低温科学研究所（札幌市北区北19西8） 地下鉄北18条駅より徒歩10分

主催：北海道大学低温科学研究所

参加対象・募集人数：一般市民・70名

参加費：無料

言語：日本語

プログラム：別紙を参照願います。

申込方法：

受講希望の方は電話またはメールにて、氏名（よみがな含む）・性別・年齢についてご連絡ください。
（道民カレッジ生は手帳番号も併せてご連絡ください。）

北海道大学低温科学研究所総務担当

TEL: 011-706-5445 E-mail: syomu@pop.lowtem.hokudai.ac.jp

お問い合わせ先

所属・職・氏名：北海道大学低温科学研究所 総務担当 渡邊 秀敏（わたなべ ひでとし）

TEL: 011-706-5445 FAX: 011-706-7142 E-mail: syomu@pop.lowtem.hokudai.ac.jp



平成26年度 低温科学研究所公開講座 「低温の魅力～低温科学の最前線～」

グローバルな地球温暖化問題からミクロな氷結晶の実験まで、広大な低温科学の魅力をお伝えします。

- 期間：平成26年9月29日（月）～平成26年11月17日（月）
- 開催時間：18：00～19：30（毎週月曜日：各回1時間30分）
- 会場：北海道大学低温科学研究所 3階講堂
- 受講料：無料

第1回

9/29（月）三寺 史夫 教授
「地球環境を決める海洋大循環」

第2回

10/6（月）豊田 威信 助教
「海氷の形が語ること」

第3回

10/20（月）渡辺 力 教授
「風の不思議-暑さ寒さも風次第？」



宇宙空間での氷結晶成長実験
(C) JAXA/北大



撮影 豊田威信助教

第4回

10/27（月）隅田 明洋 准教授
「寒冷域の森林を維持する樹木の科学」

第5回

11/10（月）落合 正則 准教授
「冬の昆虫 ～環境ストレスから身を守る彼らの方法～」

第6回

11/17（月）古川 義純 特任教授
「宇宙実験でわかった氷の結晶成長の秘密」



【申込先】

北海道大学低温科学研究所総務担当
TEL: 011 - 706 - 5445
mail: syomu@pop.lowtem.hokudai.ac.jp
受講希望の方は電話またはメールにて
氏名(よみがな含)・性別・年齢をご連絡ください。
(道民カレッジ生は手帳番号も併せてご連絡ください)

本公開講座は道民カレッジ連携講座です
(環境生活コース)

低温科学研究所：札幌市北区北19条西8丁目
(地下鉄北18条駅から徒歩約10分)