### **PRESS RELEASE** (2014/9/17)



北海道大学総務企画部広報課 〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目

TEL 011-706-2610 FAX 011-706-2092 E-mail: kouhou@jimu.hokudai.ac.jp URL: http://www.hokudai.ac.jp

## 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

参加对象·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 渡邉 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」

#### 筆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 カ 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

#### 【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。 (道民カレツジ生は手帳番号も併せてご連絡くだ さい)

> 本公開講座は道民力レッジ連携講座です (環境生活コース)



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」



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)