



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

開催概要：低温科学をキーワードに、生物学・地球環境科学・物理学など多様な分野の話題や最新の研究成果をお伝えします。

日程：平成27年9月28日（月）～ 11月9日（月）

毎週月曜日（10月12日（祝）を除く）18：00～19：30

場所：北海道大学低温科学研究所 3階講堂（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。

申し込み期間・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



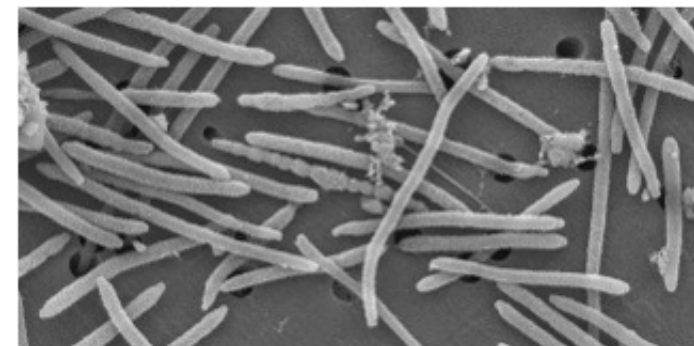
平成27年度 低温科学研究所公開講座

広がる低温の魅力 ～低温科学の最前線～

受講料無料
(各回のみの
申込みも可能です)

- 期間：平成27年9月28日(月)
～平成27年11月9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

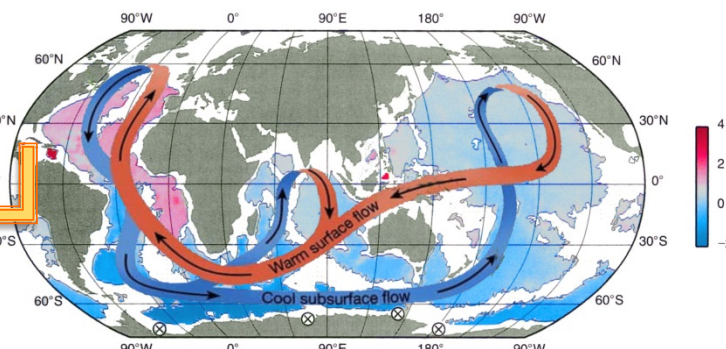
第1回：9月28日(月)
「微生物と低温の科学」
小島 久弥 助教



第2回：10月5日(月)
「大気中の微粒子：PM2.5とその科学」
河村 公隆 特任教授



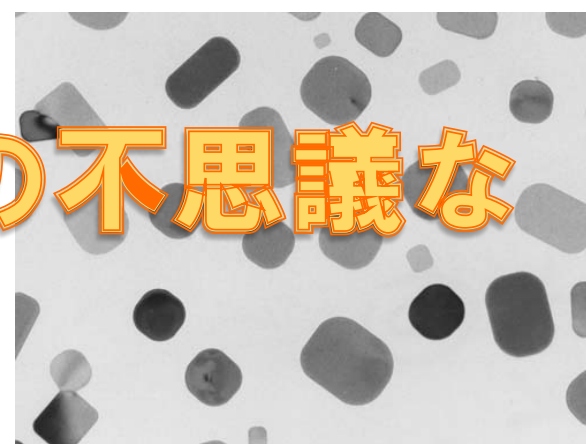
第3回：10月19日(月)
「氷がつくる海洋大循環」
大島 慶一郎 教授



第4回：10月26日(月)
「光合成生物の進化と環境適応」
高林 厚史 助教



第5回：11月2日(月)
**「ナノ粒子～小さな結晶の不思議な
振る舞い～」**
木村 勇氣 准教授



第6回：11月9日(月)
**「ゼロ℃以下の温度でも融けている
氷表面の不思議」**
佐崎 元 教授



【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。
(本公開講座は道民カレッジ連携講座です(教養コース)
道民カレッジ生は手帳番号も併せてご連絡ください)



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)