

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～」を開催

【概要】

北海道大学低温科学研究所では、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する公開講座を開催します。関心のある回のみを1回から受講することも可能です。皆様の受講をお待ちしております。

【日 程】 令和3年10月4日（月）～11月8日（月）毎週月曜日 18:00～19:30（全6回）

【開催方法】 オンライン

【主 催】 北海道大学低温科学研究所

【対 象】 一般市民

【募集人数】 各回100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】 以下のURLまたはQRコードからお申し込みください。

<https://forms.gle/ouE2hG4EHxyyRbMk7>

【申込期限】 9月30日（木）



お問い合わせ・申込先

北海道大学低温科学研究所総務担当

T E L 011-706-5445 F A X 011-706-7142 メール syomu@lowtem.hokudai.ac.jp

配信元

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）

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール jp-press@general.hokudai.ac.jp



北海道大学 低温科学研究所

令和3年度 公開講座

受講料
無料
(各回のみ
申込み可能)

広がる低温の魅力 ～低温科学の最前線～

- 期 間 令和3年**10月4日**(月)～**11月8日**(月)
- 開催時間 **18:00～19:30**(毎週月曜日, 各回1時間30分)
- 開催方法 オンラインシステム (ZOOM) 開講

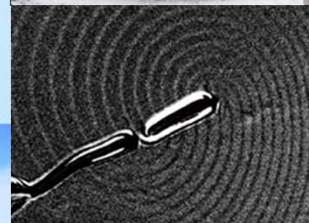
第1回 うちゅうじんの化学
10月4日(月) 大場 康弘 准教授



第2回 Stay bravely green
: 常緑針葉樹はなぜ冬に緑を保つことができるのか
10月11日(月) 田中 亮一 教授



第3回 高分解光学顕微鏡で見る氷の成長ダイナミクス
10月18日(月) 村田 憲一郎 助教



第4回 南極の海と氷を探る
10月25日(月) 青木 茂 准教授



第5回 北海道の低温環境
ー寒いところは何処にある?ー
11月1日(月) 下山 宏 助教



第6回 夏と冬で亜熱帯と亜寒帯が入れ替わる知床の海の不思議
11月8日(月) 三寺 史夫 教授



【問合せ】
北海道大学低温科学研究所総務担当
TEL: 011-706-5445
mail: syomu@lowtem.hokudai.ac.jp

- 【申込方法】
- ・ 受講希望の方は下記のURLもしくはQRコードの申込フォームからお申し込みください。
 - ・ 本公開講座は道民カレッジ連携講座(教養コース)です。

<https://forms.gle/ouE2hG4EHxyyRbMk7>

