

# 平成29年度後期北海道教育大学札幌校公開講座

## 自然環境と自然災害



### 講座概要

化石、雪崩、エネルギー、地震と津波、冬の生き物の話題を通して、自然環境と自然災害について考えます。

### 日程・内容・講師

日 程	内 容	講 師
第1回 10月28日(土) 13:00～15:00	北海道に亜熱帯の海や森があった頃 ～新生代の化石からみた自然環境～	札幌校教授 鈴木 明彦
第2回 11月4日(土) 13:00～15:00	雪と氷の環境と雪崩災害 ～雪や氷の結晶の話と雪崩の発生メカニズム～	札幌校教授 尾関 俊浩
第3回 11月11日(土) 13:00～15:00	身の回りの電気エネルギーと熱 ～座学と簡単な実験を通して、エネルギーについて考えます。 ～	札幌校特任講師 平 久夫
第4回 11月18日(土) 13:00～15:00	自然災害を地質学から読み解く ～巨大地震・津波の発生とそのメカニズム～	札幌校教授 岡村 聡
第5回 12月9日(土) 13:00～16:00	冬の生き物の暮らし ～野外(大学構内、周辺)に出かけ、生物の巧妙な冬越しの様子を観察してみます。～	札幌校教授 高久 元 札幌校教授 並川 寛司

会 場	10月28日	北海道教育大学札幌校A研究棟東側3階 338	地学学生実験室
	11月 4日	北海道教育大学札幌校A研究棟東側3階 333	物理学生実験室
	11月11日	北海道教育大学札幌校A研究棟東側3階 333	物理学生実験室
	11月18日	北海道教育大学札幌校講義棟2階 209	講義室
	12月 9日	北海道教育大学札幌校A研究棟東側1階 130	生物学生実験室

- 【交通機関】 ○ JR札幌線(学園都市線)「あいの里教育大駅」下車, 徒歩約20分  
○ 地下鉄「麻生駅(麻24あいの里教育大線)」, 又は「栄町駅(栄23栄町・教育大線)」から中央バスで約30分「教育大学前」下車

募集人員 一般市民 20人 受講料 3,000円(教材費を含む。)

申込期間 平成29年8月28日(月)～10月13日(金)(ただし、土・日曜・祝日は除きます。)

問い合わせ先 北海道教育大学 総務部札幌校室  
TEL 011-778-0304 FAX 011-778-8822

## 1. 受講申し込み方法

- 受講希望の方は、下段にある「一般公開講座受講申込書」に必要事項を記入の上、郵送又はFAXにより下記の申込先へお申し込みください。
- 電話によるお申し込みは、聞き間違い等防止のために受け付けていませんので、ご了承ください。
- 「受講可否」の結果については、受講申し込み受付後、連絡いたします。
- 記入された個人情報は、①本講座の受講可否の連絡、②受講者名簿の作成、③本学公開講座等の案内送付のために使用し、法令に基づく場合を除き、個人情報目的外利用及び第三者への提供はいたしません。

**申込先** 〒002-8502  
**(問合せ先)** 札幌市北区あいの里5条3丁目1-5  
 北海道教育大学総務部札幌校室  
 TEL:011-778-0304/FAX:011-778-8822  
**申込期間** 平成29年8月28日(月)～10月13日(金)  
 (ただし、土・日曜・祝日及は除きます。)  
 ※先着順とし、定員になり次第受付を終了させていただきます。

## 2. 受講料の納入方法

- 「受講可」となった方は、払込取扱票を送付しますので、必要事項を記入の上、受講料3,000円を平成29年10月18日(水)までに、お近くの郵便局で郵便振替にてお納めください。
- 別途手数料がかかります。
- 納入後の受講料は、返還できませんのであらかじめご了承ください

----- 切り取り線 -----

**北海道教育大学札幌校 平成29年度後期一般公開講座受講申込書** ※太線枠内にご記入下さい

講座名	自然環境と自然災害	大学用欄	
ふりがな		講座コード	
氏名		受付日	/
住所	〒	No.	
連絡先	TEL (            )            - FAX (            )            -	結果連絡	可・否 /
本講座を何でお知り になりましたか	本学ホームページ・回覧板・掲示板(場所            ) その他 (            )	受講料納入	/
公開講座等の案内	今後の案内送付を 希望する・希望しない (○で囲む)		
道民カレッジ受講生	<input type="checkbox"/> 道民カレッジ受講生である。(受講生番号            )		

※本講座は、道民カレッジ連携講座です。☎ 道民カレッジ受講生は、 に  を付してください。