

報道発表資料の配付日時 12月20日(火) 10時00分

発表項目 (行事名)	気候変動適応セミナーの開催について 「変化する気候と私たちの生活」		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p><b>【ポイント】</b></p> <p>○ 気候変動が北海道の冬の気候にもたらす影響を知り、その影響に対して何ができるのかを考える場として市民セミナーを開催します。</p> <p>北海道の冬は多くの雪が降り除雪作業に追われる一方、ジュエリーアイスのような希少な自然現象に出会える季節でもあります。地球温暖化による気候変動が北海道の冬にもたらす変化や、道民生活に与える影響について知り、考えることを目的としたセミナーを開催します。</p> <p>1 日 時 令和5年1月18日(水) 14:00～16:00</p> <p>2 場 所 TKP札幌ビジネスセンター赤レンガ前 カンファレンスルーム5A ※オンライン同時配信 (Zoom)</p> <p>3 内 容 ○「日本及び道内の気象の傾向や将来予測について」 講師：気象予報士 南保 勇人 (なんぼ はやと) ○「気候変動で冬の北海道はどうか？ー生活への影響を示す指標はどうかー」 講師：道総研 鈴木 啓明 (すずき ひろあき) ○「冬季災害アイスジャムと新たな冬季観光ジュエリーアイスに関する最新の研究成果」 講師：北見工業大学 吉川 泰弘 (よしかわ やすひろ)</p> <p>4 主 催 北海道、北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所、北海道環境財団、北海道気候変動適応センター</p>		
参 考	<p>※参加申込につきましては下記ウェブサイトから行っていただくか、ご利用になれない場合はメール、電話等によりお申し込みください。</p> <p>○申込ページ <a href="https://www.harp.lg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=QB0mDCXU">https://www.harp.lg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=QB0mDCXU</a></p> <p>○申込先 E-mail:kikou.tekiou@pref.hokkaido.lg.jp/TEL:011-204-5189</p> <p>※申込は当日まで承っております。</p>		
報道(取材) に当たって のお願い	多くの方々にご参加いただくため、積極的な報道をお願いいたします。		
他のクラブ との関係	同時配付		
	同時レク		
担 当 (連絡先)	<p>環境生活部ゼロカーボン推進局気候変動対策課気候変動適応係 (担当者：課長補佐(気候変動適応) 菱沼 貴志)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-204-5189 内線 24-208</p>		



# 変化する気候と

ZERO CARBON  
HOKKAIDO

# 私たちの生活



「温暖化」で北海道の気候や私たちの生活はどう変わるのでしょうか？

参加  
無料

**日時** 令和5年(2023年)1月18日(水) 14:00~16:00

**会場** TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前 カンファレンスルーム5A  
(札幌市中央区北4条西6丁目1 毎日札幌会館5F)  
※オンライン同時配信 (Zoom)



## 日本及び道内の気象の傾向や将来予測について

(一社)日本気象協会北海道支社 気象予報士 南保 勇人



## 気候変動で冬の北海道はどうなる？

### ー生活への影響を示す指標はどうかー

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所 環境保全部 水環境保全グループ 研究主任 鈴木 啓明



## 冬季災害アイスジャムと新たな冬季観光ジュエリー

### アイスに関する最新の研究成果

北見工業大学 地域未来デザイン工学科 社会インフラ工学コース 准教授 吉川 泰弘



👉お申し込みはこちら！

<https://www.harplg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=QB0mDCXU>

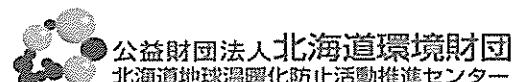
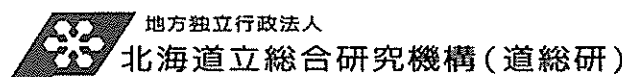
※オンラインフォームをご利用になれない方は、下記窓口までEメールまたは電話にてお申し込みください。  
(メールでお申し込みの際は、ご所属(企業名等)、氏名、居住地((総合)振興局)、連絡先(電話番号及びメールアドレス)、参加方法(会場orオンライン)を本文にご記載ください。)

申込先：北海道環境生活部ゼロカーボン推進局気候変動対策課

E-mail: [kikou.tekiou@pref.hokkaido.lg.jp](mailto:kikou.tekiou@pref.hokkaido.lg.jp)

TEL:011-204-5189

主催：北海道、(地独)北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所、(公財)北海道環境財団、北海道気候変動適応センター



(独)環境再生保全機構 環境研究総合推進費 2-2009「積雪寒冷地における気候変動の影響評価と適応策に関する研究」の援助を受けています。