



2022年
2月23日(水・祝)
14:00 ~ 15:30
(13:30よりZoom接続可能)

新潟の雪や米、暑さはどうなる？

～北極の環境変化と新潟の関係～

地球温暖化等が顕著に進む北極域の環境変動が北日本や日本海側エリアにどのような影響をもたらし、また将来その影響がどう変化していくのかを、身近な例も取り上げつつ、最新の科学的知見を踏まえ、わかりやすくご紹介いたします。

オンライン開催 (Zoom ビデオウェビナー)

主な対象
一般の方

参加費
無料

ウェブサイトからの事前申し込み制
(先着順)

以下の URL からお申し込みください。
<https://forms.gle/bDhibh1aNKZb6cZR8>



ArCS II についてはこちらをご覧ください。
<https://www.nipr.ac.jp/arcs2/>

- 14:00~14:05 開会挨拶
梅津 了
新潟県県民生活・環境部 環境企画課長
- 14:05~14:20 「北極域研究加速プロジェクト (ArCS II) と北極域の現状・将来」
菊地 隆
国立研究開発法人海洋研究開発機構 地球環境部門
北極環境総合研究センター長/
ArCS II サブプロジェクトディレクター
- 14:20~14:35 「北極の環境変動と北日本周辺の天候のつながり」
佐藤 友徳
国立大学法人北海道大学大学院 地球環境科学研究院
総合環境科学部門 自然環境保全分野 准教授
- 14:35~14:50 「頻発する？北極寒気を伴う極端現象」
本田 明治
国立大学法人新潟大学 自然科学系 地球・生物科学系列 教授
- 14:50~15:05 「気候変動に向けた新潟県の取組」
石山 央存
新潟県県民生活・環境部 環境企画課
- 15:05~15:10 休憩
- 15:10~15:25 講演者によるパネルディスカッション
- 閉会挨拶

※プログラムは都合により変更する場合があります。

お問い合わせ：国立研究開発法人海洋研究開発機構 ArCS II 事務局
arcs2_jamstec@jamstec.go.jp

共催：
北極域研究加速プロジェクト (ArCS II)
新潟県、新潟大学

