

北極域では、急速な温暖化とそれに伴う種々の環境変化が起きています。北極社会が直面しているこれらの問題は、いずれ非北極圏でも遭遇することが予想されます。サイエンスには、分野をこえた連携や新たに生起する社会の課題や要請にこたえ、持続可能な課題解決策の実現に貢献することが求められています。北海道大学の機能強化促進プロジェクトであるHAI-FESでは、北極域の課題解決につながる知見や情報を提供し、議論する機会となるセミナーを定期的で開催いたします。第3回セミナーでは、フューチャー・アース日本委員会委員であり、総合地球環境学研究所の谷口真人氏、フューチャー・アース学の講義を担当している三重大学の飯島慈裕氏、北大アイヌ・先住民研究センターの加藤博文氏にご講演いただきます。その後このご三方にパネリストになっていただき、「超学際的研究の実践と社会における科学の役割」について当センターの大西富士夫の司会によるパネルディスカッションを行います。誰でも参加できるオープンセミナーです。多くの皆様、特に学生・院生の皆様のご参加を期待しております。

日時：2023年2月3日（金）13:10-16:45

形式：オンライン開催

（オンライン接続情報は参加受付後にメール配信します）

講演

13:10-13:15 概要説明

13:15-14:00 谷口真人（総合地球環境学研究所副所長、フューチャーアース日本委員会委員）

「文理融合の学際研究と社会の中の科学」

14:00-14:45 飯島慈裕（三重大学生物資源学研究所教授）

「フューチャー・アース学とその実践 - 永久凍土
荒廃の諸現象にまつわる超学際的な取り組み」

14:45-15:30 加藤博文（北海道大学アイヌ・先住民研究センター教授）

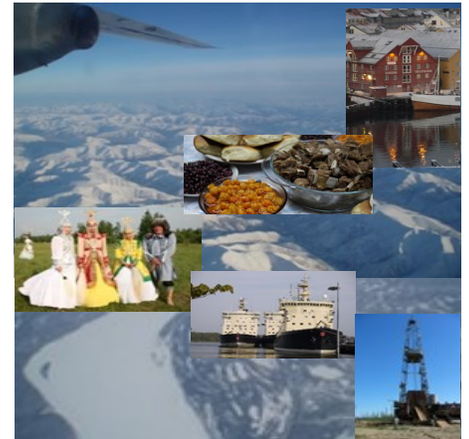
「先住民と文化的多様性研究の今」

座談会 15:45-16:45

「超学際的研究の実践と社会における科学の役割」

ファシリテーター：大西富士夫（北海道大学北極域研究センター、准教授）

パネリスト：谷口真人、飯島慈裕、加藤博文



主催：

北海道大学北極域研究センター
<https://www.arc.hokudai.ac.jp/>

共催：

北海道大学フューチャー・アースコン
ソーシアム
<https://hufec.arc.hokudai.ac.jp/>

参加申込：

下記webサイト(Google form)よりご登録ください。

[https://forms.gle/
HeNQd1opf2LpXpyQ6](https://forms.gle/HeNQd1opf2LpXpyQ6)

《事務局》

北海道大学北極域研究センター
HAI-FES_v2(at)arc.hokudai.ac.jp
<https://www.arc.hokudai.ac.jp/>

HAI-FES(Hokkaido University Arctic Initiative for Future Earth and SDGs) 本学の北極域研究者が部局を超えて結集し、北極域の持続可能な利用を目指した総合的な研究と同時に、国際協働研究プラットフォームのフューチャー・アース (FE) と連携して北極域の課題解決に取り組むプロジェクト。(https://www.arc.hokudai.ac.jp/hai-fes/)