

東北アジア 研究談話会

vol. **124**

東北アジア研究センターでは、スタッフ同士の研究交流と相互理解を深めるため、毎月研究報告会(東北アジア研究談話会)を開催しています。今月は下記の日程・内容で行います。センター外の方でも、興味があるようでしたら是非ご参加ください。

日時 2026年 1月26日(月)
13:00~14:00

【会場】東北アジア研究センター4階大会議室
(川内合同研究棟436号室)

※会場のみでの開催です。オンライン同時配信は行いません。

Theme: Geological Hazards, People, and the Sea

報告 ①

● 使用言語：日本語

大地が揺れ、太平洋プレートが迫るとき

‘When the ground shakes and the Pacific Plate closes in’

太平洋プレートが沈み込む東北アジア沿岸(カムチャツカ半島~千島列島~日本列島)は、千島海溝や日本海溝に沿ってプレート境界型巨大地震が多く発生している。東北アジアははるか昔からプレートの沈み込みに伴い発生した造山運動や火山活動・地震活動によって発達してきたとすることもできる。本発表では太平洋プレート上の最新研究動向やプレートの沈み込みによって発生した地殻変動・地震活動を紹介する。

Megathrust earthquakes frequently occur along the Northeast Asian coastline (Kamchatka Peninsula–Kuril Islands–Japanese Archipelago), where the Pacific Plate sinks into the Earth's mantle along the Kuril and Japan trenches. Here, we consider the orogenic processes, volcanic-seismic activities triggered by the subduction of the Pacific Plate to have developed over a very long period.

報告者

平野 直人

Professor HIRANO Naoto

(地球化学研究分野)



<<< Read more

報告 ②

● 使用言語：英語、日本語

大地が揺れ、海が迫るとき

—— 自然災害を通じて捉える沿岸地域の人びとと海との関係

‘When the ground shakes and the waters rise’: Expanding our understanding of coastal people’s connections with the sea through ethnographic research on natural hazards

本発表は、日本の沿岸地域コミュニティを対象とした長期的なフィールドワークに基づいている。これらの地域では、海が日常生活、労働、社会関係の形成に大きな影響を与えている。ジーファス(Geertz)に倣い、私は文化的文脈における人間の行為を解釈する民族誌的方法を用い、地域の実践や交流の詳細な記述に焦点を当てるとともに、人々の間だけでなく、人々と海との間に見られる繋がり(つながり)の形態を明らかにする。これらの記述は、沿岸コミュニティが地震や津波といった自然災害をどのように経験・対応しているかを探り、こうした関係性がどのように地域のレジリエンスを支えるかを示す。また、適応が災害の文脈において、いかに生きられ、関係的で、複雑であるかを描き出す。

This talk draws on long-term research in coastal communities in Japan, where the sea continues to shape daily life, livelihoods, and social relationships. Following Geertz, I employ ethnography to interpret human action in its cultural context, focusing on thickly descriptive accounts of local practices and interactions and highlighting forms of connection (繋がり) not only among people, but also, between people and the sea. These narratives explore how coastal communities experience and respond to natural hazards, such as earthquakes and the tsunami, revealing how these relationships can potentially foster resilience. They show adaptation as lived, relational, and complex in the context of disaster.

報告者

デレーニ・アリン

Professor DELANEY Alyne

(日本・朝鮮半島研究分野)



<<< Read more

問い合わせ先

東北アジア研究センター研究推進委員会

石井 敦 atsushi.ishii.b7@tohoku.ac.jp

デレーニ・アリン alyne.delaney@tohoku.ac.jp



CNEAS
Center for Northeast Asian Studies