入場無悶

2021年11月27日(土)

北海道大学 総合博物館 パイオミメティ 市民セミナー 会干歳科学技術大学 オースンサイエンス

共同開催

支笏湖から考える ~生態系サービスがもたらす持続可能な社会~

今、アフターコロナ・ウィズコロナ時代の自然共生と持続可能な社会のありかたが問われています。本シリーズでは、北海道民にとって身近な自然である支笏湖に着目することで、生物多様性と地勢の複雑なネットワークを基盤とする生態系がもたらす"恩恵と脅威"、その"開発と保全"、さらには"日常と非日常"の視点を通じて支笏湖の温故知新を図り、様々なステークホルダーとともに「生態系サービスがもたらす持続可能な社会」について考える対話(トランスサイエンス)の場を設けることにしました。

特別シリーズ5回目は、生態系サービスの根幹である 支笏湖の自然環境の保全に着目し、情報科学を駆使 した環境計測の試みと、現代社会が抱える環境問題 の象徴的存在であるマイクロプラスチックの問題への 対応について公立千歳科学技術大学の取り組みを紹介 するとともに、生態系サービスの保全や環境問題を意識 したバイオミメティクスの課題と世界的な取り組みに

ついての話題提供をもとに、 支笏湖の環境保全について 考えてみます。

本シリーズでは、 コロナ世情を勘案し、対面式講演と ウェブ同時配信を行います。 第5回:支笏湖と環境問題



CTで支笏湖を繋ぐ・見る・測る

吉本直人

公立千歳科学技術大学・教授

14:00-14:30 マイクロスラスチックと千歳川

オラフ カートハウス

公立千歳科学技術大学・教授





14:30-15:00 環境問題とバイオミメティクス

半级 框壳

NPOバイオミメティクス推進協議会・事務局長

15:00-15:30 会場との対話

主 催:北海道大学総合博物館 バイオミメティクス市民セミナー 釡千歳科学技術大学地域連携センター パープサイエンバークチ歳 対効帯デインプロジェクト

共 催:高 分 子 学 会 北 海 道 支 部 高分子学会パイオミメティクス研究会 フォトニクスワールドコンソーシアム NPO法人パイオミメティクス推進協議会

北海道大学総合博物館 060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 問合せ先: TEL.011-706-2658 FAX.011-706-4029 E-mail: museum-jimu@museum.hokudai.ac.jp 会場:北海道大学総合博物館 3階 北講義室(N308)

札幌市北区北10条西8丁目

時間:午後1時30分から午後3時30分

現地開催(先着45名) および ウェブ同時配信 併用の ハイブリッド方式での開催となります

https://chitose.town/course/view.php?id=5 https://www.youtube.com/channel/UC2-BvnOmuCh7M2J-pfcC7Mw

