METIS イベント

第2回オンライン授業での アクティブラーニング教授法

ミニシンポジウム



METIS

東京海洋大学の「日・北欧連携国際協働教育「海洋の未来を創造する高度専門技術者」養成プログラムーJapan-Nordic Collaborative Program of Marine Education toward the Innovation and Sustainability (METIS)ー」は、令和6年度「大学の世界展開力強化事 業~EU諸国等との大学間交流形成支援~」に文部科学省に採択されました。

METISでは、本学の北欧の協定校である6大学(南デンマーク大学、デンマーク工科大学、ノルウェー科学技術大学、ノルウェー北極大学、スタバン ゲル大学及びノード大学)と連携し、大学院生を対象とした、オンラインを効果的に活用した質の保証を伴った単位互換による留学プログラムと、研 究プロジェクト型/就業体験型インターンシップ派遣を実施します。

本プログラムの参加学生は、派遣前に派遣先の授業や文化の違いを体験し必要な語学力や心構え等実留学に備えることを目的に、7大学が共同 で提供する1週間のオンラインアクティブラーニングに参加します。本シンポウジウムでは、関連教員の教授法改善によるプログラムの質保証を目的とし、 日本や北欧から専門家によるオンライン学習におけるアクティブ・ラーニングの効果、方法、事例等を共有します.

13:30-13:33 (*本パンフレットに記載の時間は、全て日本標準時間です)

開会の挨拶

東京海洋大学理事・副学長 南 清和 (教育・学生支援・船舶運航管理担当)

13:35-14:35

南デンマーク大学における学習者主体の 教授法研修の紹介と授業での実例と 生成AIの活用について



小栗 一将(准教授)

南デンマーク大学 自然科学部生物学科SDU

Keynote Speakers

14:40-15:40

スタバンゲル大学ビジネススクールにおける アクティブラーニングの取り組み



小野坂 優子(教授)

スタバンゲル大学 ビジネススクール



開催日

2026年1月27日(火)



15:45-17:15

- ・東京大学におけるアクティブラーニング 推進の取り組み
- ・オンラインにおけるアクティブ ラーニング促進ツールと グッドプラクティス
- ・生成系AIを利用した アクティブラーニングの可能性 と課題



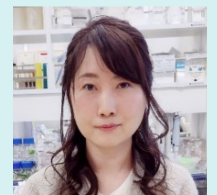


東京大学 総合文化研究科・教養学部 附属教養教育高度化機構 Educational Transformation部門

17:20-17:25 閉会の挨拶 舞田 正志 東京海洋大学 理事・副学長(研究・国際・学術情報担当)

司会

牧田寛子(准教授) 東京海洋大学 海洋環境科学部門



言語

日本語

英語(AI翻訳機能使用可)

事前登録

https://forms.gle/4HsxnD5hA3hpLNpdA



開催場所

東京海洋大学 品川キャンパス白鷹館2階多目的スペース

ハイブリッド開催

登録後、本イベントのZoom情報、 ミーティングID、パスコードなどの詳細を お知らせいたします。



