

~大学の世界展開力強化事業~

METIS イベント

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



使用言語:英語

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) – 」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、どなたでも参加可能です。皆様のご参加をお待ちしております!

Date: 2025年3月18日

Venue:東京海洋大学品川キャンパス・マリンサイエンスミュージアム(別館展示室)

Time	Content	Speaker
1300-	Opening Remarks	
1310	by Prof. Tetsuro Hyodo, Dean of TUMSAT Grad. School	
1310-	Presentation 1	Prof. Keiko Ikeda
1410	Educational effectiveness and challenges of international collaborative learning using ICT with overseas students	Division of International Affairs, Kansai University
1420-	Presentation 2	Mr. Timothy James Marshall
1520	Practical case in class and faculty training in Norway for Challenge-based learning (CBL)	Project Advisor (Work Package Lead for ECIUn+),
	•Significance of CBL within Active Learning and its necessity	University of Stavanger
	•What subjects are suitable and unsuitable for CBL?	orniversity of stavarige.
1535-	Presentation 3	Prof. Are K. Sydnes
1635	Practical case in class and faculty training in Norway	Department of Technology &
	•Developing student-centered and active learning approaches on	Safety, Faculty of Science and
	the online international program Contemporary Risk and Crisis	Technology,
	Management at UiT	The Arctic University of Norway
1635-	Closing Remarks	
1645	by Prof. Masashi Maita, Executive Director, Vice President for Education and International Affairs	





Presentation 1:

Prof. Keiko Ikeda, Kansai University **Deputy Director, Global Education Innovation Agency**

Presentation 2:

Mr. Timothy James Marshall (Online) Project Advisor (Work Package Lead for ECIUn+)

Division of Education, University of Stavanger





Prof. Are Kristoffer Sydnes Department of Technology and Safety Study leader of Master in Societal Security Research group leader: Climate Change Adaptation The Arctic University of Norway



Tokyo university of Marine Science and Technology







University

of Stavanger

Facilitator:

Assoc. Prof. Takanori Sakai Dept. of Logistics and Information Engineering