



SIMSEA Japan 計画の支援に向けて *Workshop to Support SIMSEA Japan*

海洋研究開発機構 アプリケーションラボ

Application Laboratory, JAMSTEC

日本海洋政策学会

Japan Society of Ocean Policy

東京大学 大気海洋研究所 国際連携研究センター

Center for International Collaboration, AORI, the University of Tokyo

日時：2016年2月5日（金）

Date: Feb. 5 (Fri.), 2016

場所：東京大学本郷キャンパス 理学部1号館 7階710号室

Venue: Room 710, 7th floor, No.1 Building, School of Science, the University of Tokyo

<趣旨>

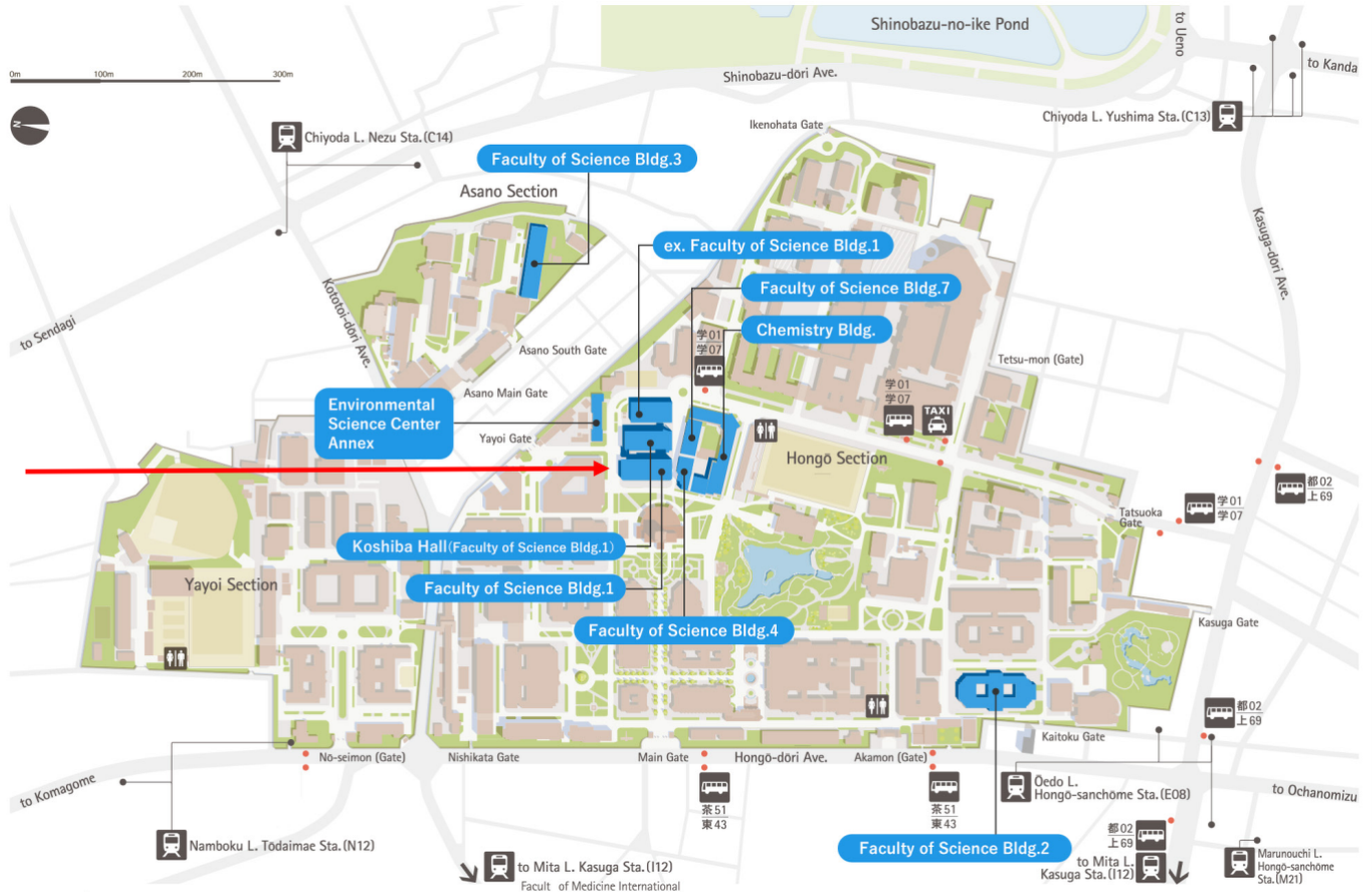
領土、領海、排他的経済水域の問題に注目が集まりがちな「縁辺海」は、関係各国が今こそ協働しなければ、海洋環境の劣化を招き、等しく不利益を被ることになる。このような認識を、自然・人文・社会学者は言うまでもなく、すべての利害関係者（ステークホルダー）が共有し、持続可能な「縁辺海」の確立に向け、海洋科学（海洋物理、化学、生物）データと将来予測に基づいて行動することで、地政学上不安定化しやすい西太平洋の縁辺海の安定化に貢献することができる。この目的で、国際科学会議アジア太平洋地域委員会（ICSU RCAP）は国際プログラム SIMSEA（Sustainability Initiative in the Marginal Seas of South and East Asia）を発足させた。わが国が SIMSEA において中心的な役割を果たすことは、地域の人々の人間安全保障のみならず、同海域に重要なシーレーンを持つわが国の国家安全保障にも貢献することになることから、2015年10月に日本学術会議地球惑星科学委員会 SCOR 分科会の下に SIMSEA 小委員会が導入されている。

SIMSEA 計画の健全な発展には対象海域の科学的知見を集大成し、科学的基礎を確立することが重要である。本ワークショップは (1) SIMSEA を支援する研究者のネットワーク構築、(2) SIMSEA で行うべき研究課題の提案、(3) ケーススタディの実施と沿岸域の総合的管理に資する方策の提案をめざすものである。

Purpose of the Workshop

This workshop is planned to promote the international program called Sustainability Initiative in the Marginal Seas of South and East Asia (SIMSEA) in Japan by Application Laboratory, Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC), Center for International Collaboration Atmosphere and Ocean Research Institute, the University of Tokyo, and Japan Society of Ocean Policy. The SIMSEA program (<http://simseaasiapacific.org/>) was introduced originally by ICSU Regional Committee for Asia and the Pacific (<http://www.icsu.org/asia-pacific/news-centre/news/simsea-steering-committee-meets-in-kuala-lumpur>) to support “Future Earth (<http://www.icsu.org/future-earth>)” led by ICSU and ISSC, particularly from the viewpoint of sustainability of the marginal seas in South and East Asia. We wish to strengthen a network of networks among researchers to support SIMSEA, to propose interdisciplinary research plans to achieve within the framework of SIMSEA, and to plan some case studies which may contribute to the integrated coastal zone management based on solid marine science.

Site Map



Program

- 9:00-9:30 Registration
- 9:30-9:45 Introduction
(Toshio Yamagata : JAMSTEC)
- 9:45-10:15 Future Earth, G-Science and SIMSEA
(Mitsuo Uematsu : University of Tokyo)
- 10:15-10:45 Report from International SIMSEA Office
(Annadel Cabanban : Program Executive, SIMSEA)
- 10:45-11:00 Tea Break
- 11:00-11:30 Expectation for SIMSEA
(Cesar Villanoy : University of the Philippines)
- 11:30-12:00 Expectation for SIMSEA
(Yasumasa Miyazawa : JAMSTEC)
- 12:00-13:30 Lunch Break
- 13:30-14:00 A Perspective from UN SDGs 2030
Togtokh Chuluun
(Science Advisor to the Minister of Environment and Green Development, Mongolia)
- 14:00-14:25 Scientific Background for SIMSEA (I)
(Shuhei Nishida : University of Tokyo)
- 14:25-14:50 Scientific Background for SIMSEA (II)
(Xinyu Guo : Ehime University)
- 14:50-15:15 Scientific Background for SIMSEA (III) -A Case Study in the Sukumo Bay-
(Yushi Morioka and Toru Miyama : JAMSTEC)
- 15:15-15:35 Group Photo, Tea Break,
- 15:35-16:00 Interdisciplinary Collaboration for SIMSEA
(Aiko Endo : Research Institute for Humanity and Nature)
- 16:00-16:25 International Collaboration for SIMSEA
(Aletta T. Yñiguez : University of the Philippines)
- 16:25-16:50 Intergovernmental Collaboration for SIMSEA
(Yutaka Michida, Teruhisa Komatsu : University of Tokyo)
- 16:50-17:15 Nongovernmental Collaboration for SIMSEA
(Keita Furukawa : Sasakawa Peace Foundation)
- 17:15-17:45 Discussion for SIMSEA Future
(All Participants)
- 17:45-18:00 Summary and Closing
(Nobuyuki Miyazaki : University of Tokyo)
- 18:30-20:30 Reception (Outside the Campus)