

第 18 回日仏海洋学シンポジウム ミニシンポジウム

- 日 時 : 2021 年 10 月 19 日(火)
16 時 00 分~20 時 00 分 ※日本時間
- 場 所 : オンライン (Cisco Webex)
- 言 語 : 英語
- 同時通訳 : なし
- 参加費 : 無料
- 申込方法 : 会員および講演者…不要、オンライン参加に必要な URL をメールで 10/12 頃に一斉配信します
非会員…事前申込必要、10/15 (金) までに下記へメールでお申込みください
日仏海洋学会事務局メールアドレス : nichifutsu_kaiyo@sfjo-lamer.org

主催 : 日仏海洋学会

後援 : 日仏海洋学会、文部科学省、フランス大使館科学技術部、笹川日仏財団、国立研究開発法人海洋研究開発機構、(公社) 日本水産学会、(一社) 水産海洋学会、日本海洋学会、『国連海洋科学 10 年』日本国内委員会

■趣旨

地球上の生物の多様性と海洋の健全性を維持することは、世界の人類の福祉にとって重要であるにもかかわらず、持続不可能な慣行の直接的な結果として、必要不可欠な資源が危険にさらされている。持続可能な開発は、技術的な解決策や政治的な規制、金融商品だけでは達成できず、考え方や行動様式を変える必要がある。

「国連海洋科学の 10 年 (UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development: UNDOS)」では、2030 年までに世界中の研究機関・科学者が連携して、今後 10 年間の活動により持続可能な「the Ocean We Want」(私たちの望む海)の実現を目指している。

UNDOS では、きれいな海、健全で回復力のある海、予測できる海、安全な海、生産的な海、万人に開かれた海、夢のある魅力的な海、という 7 つの成果にまとめた。海洋に迫っている危機を乗り越え、持続的な世界をつくるために社会を変革しなければならないという UNDOS と共通の問題意識から、第 18 回日仏海洋学シンポジウムが組織された。ウェブを用いるミニシンポジウムでは、日仏ごとにそれぞれ 6 人による 6 題の講演を行う。それぞれの講演内容と関係の深い UNDOS の成果を選び、その

順番に発表を行う。このシンポジウムが、より多くの人々の海についての理解を増進し、海を評価できる社会が築かれる一助となることを願っている。

■プログラム

Time (JST)	Title	Speaker	The Ocean We Want for a sustainable future is represented by seven Decade Outcomes
16:00~16:20	Plastics contamination in the coastal areas around Japan	Hisayuki ARAKAWA	1. A Clean Ocean
16:20~16:40	Environmental Conservation of the Seto Inland Sea, Japan	Kuninao TADA	1. A Clean Ocean
16:40~17:00	Marine biodiversity in the Mediterranean, in the era of global warming	Charles-François BOUDOURESQUE	2. A Healthy and Resilient Ocean
17:00~17:20	Diversity of polydorid species (Polychaeta: Spionidae) in the English Channel (France) and on the Pacific Coast of Tohoku District (Japan)	Jean-Claude DAUVIN	2. A Healthy and Resilient Ocean

17:20~17:40	Toward Prediction of Interaction Between Coastal Circulation and the Kuroshio	Kiyoshi TANAKA	3. A Predicted Ocean
17:40~18:00	Influence of global warming on spatial distribution of <i>Sargassum horneri</i> in northwestern Pacific	Teruhisa KOMATSU	3. A Predicted Ocean
18:00~18:20	How frequently can we observe winds and waves for safer maritime transport?	Kaoru ICHIKAWA	4. A Safe Ocean
18:20~18:40	Safe seas through safe fishing work	Hideyuki TAKAHASHI	4. A Safe Ocean
18:40~19:00	Sustainable development and responsible exploitation. As an example, the management and exploitation of diadromous species in the context of Small-Scale Fisheries	Patrick PROUZET	5. A Sustainably Harvested and Productive Ocean
19:00~19:20	Ecosystem-Based Management approach applying to Artificial Reefs assessment: a case study of network analysis in Capbreton, France	Jessica SALAÜN	5. A Sustainably Harvested and Productive Ocean
19:20~19:40	Failure of bivalve foundation species recruitment in a context of extreme heat wave event	Franck LAGARDE	5. A Sustainably Harvested and Productive Ocean

19:40~20:00	Observing the deep and sharing the invisible: a nascent case study in the South Pacific, New Caledonia	Yves HENOCQUE	6. A Transparent Ocean
-------------	--	---------------	------------------------