

2023年度 日仏海洋学会学術研究発表会プログラム

期 日：2023年6月10日（土） 10:00- 11:40

場 所：オンライン（Cisco Webex）

09：45- 10：00 午前演題 接続確認

10：00- 11：40 学術研究発表会（各 20分）

座長：中野知香（九大応力研）	
10：00- 10：20	Microplastic concentration in oysters of Tokyo Bay ○Winnie Awuor, Hisayuki Arakawa (TUMSAT)
10：20- 10：40	東京湾におけるマイクロプラスチックの存在量 ○佐藤未来・荒川久幸（海洋大）
座長：奥村 裕（水研機構・資源研）	
10：40- 11：00	北海道における河川水が沿岸域プランクトンブルームに与える可能性 ○佐々木章晴（北大）
11：00- 11：20	2017年に発生した黒潮大蛇行に伴う遠州灘周辺海域の海況の変化 ○日下 彰（水産機構・資源研）
11：20- 11：40	瀬戸内海・四国南沖における pCO ₂ の空間変動と変動要因の解析 ○藤田真大 ¹ ・林 美鶴 ² ・山下栄次 ³ （1 神戸大院海事, 2 神戸大内海域センター, 3 岡山理科大）

11：40- 13：00 昼休み

13：00- 13：45 総会

13：45- 14：00 2023年度日仏海洋学会賞および論文賞授与式

学会賞受賞 市川 香（九大応力研）

論文賞受賞 浜野 隼（茨城大）

『東日本の海跡湖「北浦」に流入する農業水路における遡上魚類の季節変化』 La mer, 60, 25-35, 2022

14：00- 14：30 2023年度日仏海洋学会賞記念講演 市川 香 会員（九大応力研）

『リモートセンシングによる海面高度計測に関する一連の研究』