

2020年度 日仏海洋学会学術研究発表会プログラム

公開期間 : 2020年6月26日-7月3日

参加費 : 無料

- | 番号 | タイトル/著者(所属) |
|----|--|
| 1 | 東京湾の海底堆積物のマイクロプラスチック濃度
○王業浩・中野知香・荒川久幸(海洋大) |
| 2 | 阪神港神戸区深江における台風 Jebi (T1821)による高潮の実測
○林美鶴 ¹ ・矢野吉治 ¹ ・根本和宏 ² ・柳哲雄 ³ (¹ 神戸大, ² 気象庁, ³ 九州大) |
| 3 | 北海道根室海区における流域土地利用と河川水質およびサケ稚魚の行動との関連
○佐々木章晴(北大農学院) |
| 4 | 近年の東京湾における栄養塩環境と一次生産の季節変化について
○濱名一成・鋤柄千穂・宮崎奈穂・川合美千代・橋濱史典・神田穰太(海洋大) |
| 5 | Species composition and distribution of fish eggs and larvae in southern area of Yellow Sea during spring-summer breeding season in 2018
○許敏(中国水産科学研究院東海水研) |
| 6 | Long-term variations in potential temperature in the upper portion of the Japan Sea Proper Water
○Qian Yu, Tomoharu Senjyu (Kyushu Univ.) |
| 7 | 東京湾内湾運河域に造成された干潟に出現する魚類 ~潮汐と深度ごとの比較~
○丸山啓太 ¹ ・河野博 ¹ ・竹山佳奈 ² (¹ 海洋大, ² 五洋建設) |
| 8 | 八丈島周辺海域に来遊するザトウクジラの出現と水温・黒潮流路との関連性について
○村田陽菜 ¹ ・中村玄 ¹ ・勝俣太貴 ² ・村瀬弘人 ¹ ・山越整 ³ ・加藤秀弘 ^{1,2}
(¹ 海洋大, ² 鯨類研, ³ 八丈町) |
| 9 | カタクチイワシの視覚特性
○柴田玲奈 ¹ ・米田道夫 ² ・山田徹生 ² ・津崎龍雄 ² ・太田健吾 ³
(¹ 水研機構水工研, ² 瀬戸内水研, ³ 日本海水研) |
| 10 | Microplastic ingestion capacity of <i>Daphnia magna</i> in different food conditions
○GÜRSES, R. K. ¹ , OMURA, T. ^{2,1} , AKIBA, T. ³ , TANAKA, Y. ¹
(¹ Tokyo Univ. Mar. Sci. Tech., ² Lab. Aqua. Sci. Con., ³ Nat. Ins. Adv. Ind. Sci. Tech.) |
| 11 | 放射光 X線 CTによる冷凍水産物の品質評価と放射光の水産分野への応用について
○中野俊樹 ¹ ・日高將文 ¹ ・山口敏康 ¹ ・渡邊康一 ¹ ・落合芳博 ¹ ・竹岡芳成 ² ・秋山繁 ³
(¹ 東北大院農, ² 宮城食産協, ³ マルセ秋山商店) |