

原著論文

- page.255  
瀬戸内海周防灘におけるEcopath with Ecosimによる多魚種・多漁業を一括対象とした資源解析  
亘 真吾
- page.266  
伊勢湾における底層溶存酸素量の変化に伴う大型底生生物の小型底びき網への入網状況  
日比野 学，青山高士，松澤忠詩，谷 光太郎
- page.277  
干拓地に造られた調整池からの排水が高梁川河口域の底質環境に与える影響  
高木秀蔵，岩本俊樹，難波洋平，小林志保，藤原建紀

寄稿

- page.287  
関連情報の解析によるニホンウナギのシラスウナギ総採捕量に関する考察  
神頭一郎
- page.297  
TACを算定する新しいアプローチ：ミナミマグロの管理方式の開発と運用  
黒田啓行，境 磨，高橋紀夫，伊藤智幸
- page.308  
北海道日高沿岸で発生したマイワシの漂着・斃死現象  
黒田一紀

水産海洋地域研究集会

- page.316  
第2回南九州水産海洋研究集会・気候講演会  
「南九州周辺の海にみられる地球温暖化の兆し」

- page.333  
第45回北洋研究シンポジウム  
-北海道周辺海域における最近の気象・海洋環境変化と海洋生物の動向-
- page.352  
2015年度水産海洋シンポジウム  
豊かな魚類生産を支える黒潮-その生物生産の仕組みと変動機構-

#### 宇田賞受賞記念講演

- page.375  
水産海洋研究への衛星リモートセンシングと地理情報システムの導入と展開  
  
齊藤誠一

#### 情報

- page.386  
私の歩んだ道 第4回
- page.390  
Fisheries Oceanography 24 (4), (5) 掲載論文要旨
- page.394  
本の紹介
- page.394  
会務記事