

目 次

1. 船底取水を用いたブリ卵採集の試み
辻 俊宏・持平純一（石川県水産総合センター）・
田 永軍（日本海区水産研究所）・斉藤真美（JANUS） 57
2. 若齢スルメイカの摂餌生態—生態形態学（Ecomorphology）的アプローチ
内川和久・木所英昭（日本海区水産研究所） 59
3. 秋田県内におけるハタハタに対する消費者の購入嗜好
小笠原 誠・甲本亮太・山田潤一（秋田県水産振興センター） 61
4. 富山湾におけるシラエビの資源変動要因について
南條暢聡（富山県農林水産総合技術センター水産研究所） 63
5. 京都府海域における夏期の底魚群集構造
野口俊輔（京都府農林水産技術センター海洋センター） 65
6. 日本近海から得られたアバチャンの遺伝的集団構造
東海林 明（京都大学大学院）・
甲斐嘉晃（京都大学フィールド科学教育研究センター）・
上田祐司（日本海区水産研究所）・
濱津友紀（北海道区水産研究所）・
伊藤正木（東北区水産研究所）・
中坊徹次（京都大学総合博物館） 68
7. 日本海で分布の拡大が確認された魚類
甲斐嘉晃（京都大学フィールド科学教育研究センター）・
桶本英道（協力 宮津エネルギー研究所水族館）・
熊木 豊（京都府農林水産技術センター海洋センター）・
上田祐司（日本海区水産研究所）・
池口新一郎（のとじま臨海公園水族館） 70

8. 日本海西部におけるズワイガニのブランド名

- 上田祐司（日本海区水産研究所）・
- 白石宏己（石川県水産総合センター）・
- 河野展久（福井県水産試験場）・
- 戸嶋 孝（京都府海洋センター）・
- 大谷徹也（兵庫県但馬水産技術センター）・
- 志村 健（鳥取県水産試験場）・
- 道根 淳（島根県水産技術センター） 71