

巻頭言

これからの水産

p.313

渡辺 悦生

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[191K]

平成 25 年度日本水産学会各賞受賞者紹介

平成 25 年度日本水産学会各賞受賞者紹介

p.314-322

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[555K]

平成 25 年度水産学進歩賞

餌料用微細藻類の高増殖株作出とその培養法および利用

p.323-326

岡内 正典

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[419K]

日本周辺の水産資源の長期変動に及ぼす気候と海洋環境変化の影響

p.327-330

田 永軍

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[270K]

養殖ノリの培養・交雑と分子マーカー解析による遺伝育種学的研究

p.331-334

二羽 恭介

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[244K]

養殖魚の抗病性に関する血液生化学的研究

p.335-338

舞田 正志

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[514K]

報文

長崎県沿岸に生息するヒラメ *Paralichthys olivaceus* の遊泳行動の時空間変動

p.339-348

中塚 直征, 安田 十也, 勝又 博子, 古川 誠志郎, 栗田 豊, 河邊 玲

公開日: 2014年05月27日

 抄録

 本文PDF[571K]

飼育したケガニ幼生の走光性, 鉛直分布, 体密度と外部形態の発育に伴う変化

p.349-359

市川 卓, 那波 洋子, 浜崎 活幸, 村上 恵祐

公開日: 2014年05月27日



本文PDF[730K]

比較放流実験によるニシン稚魚の最適放流条件の推定

p.360-370

大河内 裕之, 中川 雅弘, 山田 徹生, 藤浪 祐一郎

公開日: 2014年05月27日



本文PDF[739K]

海洋環境からのアルギン酸リアーゼ生産放線菌の分離とリアーゼの精製

p.371-378

今田 千秋, 阪田 圭, 寺原 猛, 小林 武志

公開日: 2014年05月27日



本文PDF[390K]

短報

異なる野生ニホンメダカ集団間にみられるストレス感受性の違い

p.379-381

古野 真央, 杉本 圭太, 小森 麻衣, 加川 尚

公開日: 2014年05月27日



本文PDF[345K]

支部のページ

平成 25 年度日本水産学会北海道支部大会の報告

p.382-385

浦和 茂彦

公開日: 2014年05月27日

本文PDF[433K]

平成 25 年度日本水産学会近畿支部後期支部例会報告

p.386-388

江口 充

公開日: 2014年05月27日

本文PDF[318K]

平成 25 年度日本水産学会中国・四国支部例会

p.389-390

水上 雅晴

公開日: 2014年05月27日

本文PDF[331K]

水産研究のフロントから

西海国立公園九十九島水族館

p.391

川久保 晶博

公開日: 2014年05月27日

本文PDF[235K]

マリンワールド海の中道

p.392

中村 雅之

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[220K]

国際漁業学会 JIFRS

p.393

小野 征一郎

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[157K]

AQUACULTURE 2013参加記

p.394

芳賀 穰

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[198K]

第7回国際チョウザメシンポジウム

p.395

萩原 聖士

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[226K]

新刊書紹介

p.396

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[160K]

話題

日本学術会議主催学術フォーラム

p.397-399

「東日本大震災からの水産業および関連沿岸社会・自然環境の復興・再生に向けて」
について

竹内 俊郎

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[368K]日本水産学会会長賞の新設―「海とさかな」自由研究・作品コンクールの紹介と平成
25年度事業の報告

p.400-403

窪川 かおる

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[3940K]

水産科学の分野で活躍する女性たち 23

成り行き道

p.404

坂本 節子

公開日: 2014年05月27日

 本文PDF[305K]

Abstracts of Original Papers

日本水産学会誌 第 80 卷 第 3 号掲載報文要旨

p.405

公開日: 2014年05月27日

 [本文PDF\[177K\]](#)

Fisheries Science Vol. 80 No. 2 掲載報文要旨

p.406-410

公開日: 2014年05月27日

 [本文PDF\[402K\]](#)

理事会だより

p.411

公開日: 2014年05月27日

 [本文PDF\[155K\]](#)