

追悼文

出口吉昭先生のご逝去を悼む

p.99-100

杉田 治男

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[319K]

巻頭言

大学院修了者の就職について思うこと

p.101

児玉 正昭

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[121K]

報文

PNA クランピングを用いたヒラメ稚魚と稚アオリイカにおける食性解析の試み

p.102-111

手賀 太郎, 丹羽 健太郎, 張 成年

公開日: 2016年04月04日

早期公開日: 2016年02月18日

 抄録

 本文PDF[1216K]

深海性ヒメダイ *Pristipomoides sieboldii* の氷温保存下の卵巣組織と血中性ホルモン値の変化

p.112-118

高岡 博子, 躍場 秀兵, 村雲 清美, 野津 了, 中村 將

公開日: 2016年04月04日

早期公開日: 2016年02月25日

 抄録

 本文PDF[20578K]

クエおよびマハタ仔魚のワムシとアルテミアに対する摂餌選択性

p.119-127

岩崎 隆志, 井手 健太郎, 佐藤 純, 浜崎 活幸

公開日: 2016年04月04日

早期公開日: 2016年02月26日

 抄録

 本文PDF[979K]

短報

オイカワとウグイの相互作用が互いの成長に及ぼす影響

p.128-130

小川 拓, 片野 修

公開日: 2016年04月04日

早期公開日: 2016年03月01日

 抄録

 本文PDF[261K]

魚肉タンパク分解物を主原料とする飼料によってニホンウナギ *Anguilla japonica* 仔魚のシラスウナギまでの飼育が可能である

p.131-133

増田 賢嗣, 谷田部 誉史, 松成 宏之, 古板 博文, 鴨志田 正晃, 島 康洋, 桑田 博

公開日: 2016年04月04日

早期公開日: 2016年02月26日



本文PDF[415K]

シンポジウム記録

平成 27 年度日本水産学会理事会特別シンポジウム 東北の海は今, 震災後 4 年間の研究成果と漁業復興

はじめに

p.134-155

渡部 終五, 山下 洋, 木島 明博, 木暮 一啓, 北里 洋, 和田 時夫

公開日: 2016年04月04日

本文PDF[213K]

I. 東日本大震災が海洋生態系になにをもたらしたのか—海洋環境・海洋生態系の変化と経過—

I-1. 震災がもたらした瓦礫の動向について

p.136

藤倉 克則, 藤原 義弘, 高橋 幸愛, 大河内 直彦, 北里 洋

公開日: 2016年04月04日

本文PDF[156K]

I-2. 三陸の海洋環境・生態系の土台を決定づける海流

p.137

田中 潔, 羽角 博康, 小松 幸生, 伊藤 幸彦, 柳本 大吾, 坂本 天, 石津 美穂, 浦川 昇吾, 道田 豊

公開日: 2016年04月04日

本文PDF[157K]

I-3. 地震と津波が栄養塩環境と物質循環プロセスに及ぼした影響

p.138

永田 俊, 福田 秀樹

公開日: 2016年04月04日

本文PDF[157K]

I-4. 震災が及ぼした底質の変化

p.139

奥村 裕, 金子 健司, 鈴木 矩晃, 太田 裕達

公開日: 2016年04月04日

本文PDF[146K]

I-5. 震災が及ぼした岩礁域生態系の変化と回復過程

p.140

吾妻 行雄, 遠藤 光, 堀越 彩香, 青木 優和

公開日: 2016年04月04日

本文PDF[150K]

I-6. 震災が及ぼした干潟・砂浜域生態系の変化と回復過程

p.141

大越 和加, 近藤 智彦, 占部 城太郎, 鈴木 孝男, 金谷 弦
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[149K]

I-7. 震災が及ぼしたアマモ場生態系の変化と回復過程

p.142

村岡 大祐, 清水 大輔, 白藤 徳夫, 玉置 仁, 野田 勉, 浜口 昌巳, 藤浪 祐一郎, 松本 有記雄

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[150K]

I-8. 東北沿岸域のプランクトン群集に対する津波の影響

p.143

西部 裕一郎, 渡辺 剛, 谷内 由貴子, 神山 孝史, 桑田 晃, 立花 愛子, 津田 敦

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[149K]

II. 漁業資源への影響と復興への取り組み

II-1. 東日本大震災が底魚資源(ヒラメ・マダラ等)に及ぼした影響

p.144

栗田 豊, 成松 庸二, 鈴木 貢治, 佐久間 徹, 益子 剛, 後藤 友明

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[154K]

II-2. サケ資源への影響と回復状況, 復興への取り組み

p.145

兵藤 晋, 野畑 重教, 日下部 誠, 竹井 祥郎, 北川 貴士, 青山 潤, 佐々木 系

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[136K]

II-3. 東日本大震災がアユ資源に及ぼした影響

p.146

大竹 二雄, 川上 達也, 畑 正好, 武島 弘彦

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[395K]

II-4. 無脊椎動物資源への影響と回復状況: エゾアワビ・ウニ類

p.147

河村 知彦, 高見 秀輝, 早川 淳

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[135K]

II-5. 仙台湾および周辺水域における二枚貝類漁業の現状と立て直し方策

p.148

佐々木 浩一, 伊藤 絹子, 大越 健嗣

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[156K]

II-6. 魚介類遺伝資源への影響と今後について

p.149

池田 実, 峰岸 有紀, 安藤 大樹, 菅野 愛美, 木島 明博, 平瀬 祥太郎, 奥村 誠一,

森山 俊介, 足立 賢太, 河田 雅圭, 須田 亜弥子, 大類 穂子, 瀧下 清貴, 藤倉 克則
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[163K]

II-7. 復興にむけたカキ養殖のための環境収容力推定と新しい養殖生産の実証研究

p.150

神山 孝史, 筧 茂穂, 阿部 博和, 加賀 克昌, 内記 公明, 加賀 新之助, 山口 仁, 押野 明夫, 山内 洋幸, 伊藤 博, 三輪 竜一

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[168K]

II-8. ホタテガイ養殖における環境収容力と二枚貝類の人工種苗生産技術の展望

p.151

尾定 誠, 長澤 一衛, 高橋 大介, 高橋 計介, 伊藤 直樹

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[157K]

II-9. ワカメ養殖業では問題が山積み～原因解明と対策技術開発に関する研究

p.152

遠藤 光, 高橋 大介, 佐藤 陽一, 奥村 裕, 永田 俊, 吾妻 行雄

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[154K]

II-10. ギンザケ養殖における震災被害とその後の取り組み

p.153

黒川 忠英, 佐々木 系, 栗田 潤, 菊池 潔, 永島 宏, 戸川 富喜, 濱田 英嗣, 町口 裕二

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[165K]

II-11. ホヤ養殖復興のスピード化に向けた調査研究の取り組み

p.154

原 素之, 佐々木 良, 金子 健司, 松浦 良, 古殿 太郎

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[147K]

II-12. 東日本大震災が岩手県大船渡湾における麻ひ性貝毒原因渦鞭毛藻の発生・増殖に与えた影響

p.155

緒方 武比古, 池田 有里, 加賀 新之助, 内記 公明, 加賀 克昌, 小檜山 篤志, 山田 雄一郎, 松岡 数充

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[159K]

東日本大震災からの復興・再生に向けた新たな水産業の創成につながる新技術開発

はじめに

p.156-164

竹内 俊郎, 佐藤 實, 渡部 終五

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[141K]

I. 地域再生

I-1. 排熱を活用した小型メタン発酵による分散型エネルギー生産と地域循環システムの構築

p.157

滝沢 憲治, 吉田 弦, 中村 和徳, 中野 和典, 多田 千佳
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[144K]

I-2. 漁場再生ニーズに応える汚染海底浄化システムの構築

p.158

荒川 久幸, 池田 吉用
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[265K]

I-3. 東北サケマス類養殖事業イノベーション

p.159

潮 秀樹, 北澤 大輔, 金平 誠, 水上 洋一, 金子 豊二, 渡邊 壮一, 佐藤 秀一, 池田 大介, 渡部 終五, 水野 英則, 植向 直哉, 宇田川 純一, 木下 弘実, 伊藤 翔, 武内 要人, 戸川 富喜, 北出 武徳, 小野 秀悦
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[160K]

II. 海藻の利用

II-1. 三陸における特産海藻類の品種改良技術開発と新品種育成に関する拠点形成

p.160

福西 暢尚, 佐藤 陽一, 市田 裕之, 阿部 知子, 平野 智也
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[156K]

II-2. 三陸産ワカメ芯茎部の効率的なバイオエタノール変換技術開発と被災地復興への活用法の提案

p.161

浦野 直人
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[143K]

II-3. 三陸沿岸域の特性やニーズを基盤とした海藻産業イノベーション

p.162

宮下 和夫, 三浦 靖, 小海 康夫
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[165K]

III. 新規食品の開発

III-1. 高度冷凍技術を用いた東北地区水産資源の高付加価値推進

p.163

鈴木 徹
公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[228K]

III-2. 電磁波を水産物加工に用いた新規食品製造技術開発

p.164

佐藤 寛

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[161K]

ミニシンポジウム記録 フグ食の安全性確保—日本沿岸フグ類の分類と毒性の見直し

はじめに

p.165

長島 裕二, 荒川 修

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[131K]

1. 日本沿岸にみられるフグの分類

p.166

松浦 啓一

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[126K]

2. 交雑フグの毒性

p.167

高谷 智裕, 荒川 修, 鈴木 重則, 望岡 典隆

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[132K]

3. 沖縄地区のフグの毒性

p.168

大城 直雅

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[144K]

4. 東北地区のフグの毒性

p.169

佐藤 繁

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[134K]

5. 日本産フグの毒成分

p.170

山下 まり

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[106K]

6. 日本におけるフグの安全性確保

p.171

齊藤 恵子

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[138K]

懇話会ニュース

日本水産学会漁業懇話会

p.172-175

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[274K\]](#)

[日本水産学会水産利用懇話会](#)

p.176-178

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[307K\]](#)

[日本水産学会水産環境保全委員会](#)

p.179-181

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[253K\]](#)

支部のページ

[平成 27 年度日本水産学会関東支部シンポジウム](#)

p.182-183

亙 真吾

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[153K\]](#)

[平成 27 年度近畿支部後期例会報告](#)

p.184-185

荒井 修亮

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[348K\]](#)

[平成 27 年度日本水産学会中国・四国支部例会](#)

p.186-187

関 伸吾

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[156K\]](#)

水産研究のフロントから

マレーシアトレンガヌ大学(UMT)水産養殖学部(FISHA)紹介

p.188

家島 俊平

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[457K]

新刊書紹介

p.189-191

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[250K]

話題

平成 27 年度日本水産学会秋季大会を開催して(平成 27 年 9 月 22 日から 25 日,
東北大学川内北キャンパス, 仙台)

p.192-195

佐藤 實, 片山 知史

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[923K]

北米の研究者達による ITQ の現状評価～北米漁業経済学会に見た動向～

p.196-198

大石 太郎

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[839K]

北太平洋漁業委員会(NPFC)について

p.199-200

田中 健吾, 水垣 千晶, 清水 宣維

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[272K]

最近の日本水産学会国際交流委員会の活動について

p.201-202

佐藤 秀一

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[149K]

水産科学の分野で活躍する女性たち 35

水産遺伝子解析センターでの勤務

p.203

馬久地 みゆき

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[360K]

企業だより

岡部株式会社海洋事業部のご紹介

p.204-205

岡部株式会社海洋事業部

公開日: 2016年04月04日

 本文PDF[1186K]

Abstracts of Original Papers

日本水産学会誌 第82巻 第2号掲載論文要旨

p.206

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[159K\]](#)

Fisheries Science Vol. 82, No. 1 掲載論文要旨

p.207-209

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[273K\]](#)

理事会だより

p.210

公開日: 2016年04月04日

 [本文PDF\[149K\]](#)