

記 事

静岡県水産試験研究機関技術連絡協議会

第254回 平成30年2月23日 於：水産技術研究所浜名湖分場

[研究発表]

- | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|
| 1 近年におけるトラフグ漁業の現状と展望 | 浜名湖分場 | 吉田 彰 |
| 2 近海域におけるカツオの漁場予測技術の開発 | 資源海洋科 | 上原陽平 [○] ・石田孝行 |
| 3 静岡県における2017年シラス春漁に見られたシラス魚種組成の特徴について | 資源海洋科 | 永倉靖大 |
| 4 通電加熱と酵素処理による低アレルギー化技術の開発 | 開発加工科 | 倉石 祐 [○] ・高木 毅 |
| 5 深層水を用いたトコブシ粗放養殖試験 | 深層水科
東京大学 | 後藤裕康 [○] ・中村永介
倉橋みどり・一橋和義 |
| 6 浮遊培養によるサガラメの連続養殖試験 | 深層水科 | 今井基文 |
| 7 富士養鱒場のニジマス精子をバックアップ | 富士養鱒場 | 木南竜平 [○] ・植松久男・植松新造 |
| 8 富士養鱒漁協虹の里事業所における種卵生産原価の試算 | 富士養鱒場 | 佐藤孝幸 |
| 9 西伊豆産水産物の駿河湾横断輸送の取組み | 伊豆分場 | 鈴木勇己 |

[研修]

静岡県の試験研究機関に係る基本戦略について

第255回 平成30年5月25日 於：水産技術研究所富士養鱒場

[研究発表]

- | | | |
|--|-------------------------|---|
| 1 静岡型 Donaldson ニジマスの年齢や体サイズ等が海水馴致に及ぼす影響 | 富士養鱒場
深層水科
富士養鱒漁協 | 鈴木邦弘 [○] ・古郡良輔
中村永介
田中俊夫 |
| 2 ゲノム編集技術を用いたニジマス新品種の作出 | 富士養鱒場 | 木南竜平 |
| 3 大型ニジマスの短期絶食における脂質、特に脂肪酸分布への影響 | 開発加工科
大阪産業技術研究所 | 望月万美子 [○]
渡辺 嘉 |
| 4 シラス漁へのフグ稚魚混入防止対策研究 | 資源海洋科 | 池田卓摩 |
| 5 沼津4漁協が連携した取組に対する支援について | 普及総括班 | 門奈憲弘 |

- 6 伊豆半島東岸の定置網におけるサンマの長期漁獲変動
伊豆分場 長谷川雅俊[○]
元伊豆分場 [※]柳瀬良介
元水産研究所 黒田一紀
- 7 ジンドウイカの雄の体サイズと繁殖行動の関係
伊豆分場 鈴木聡志
- 8 組換えウナギ濾胞刺激ホルモンで催熟した雌ウナギの排卵や卵質に及ぼす最終投与物質の量や種類の影響— 2
浜名湖分場 田中寿臣[○]
水産機構増養殖研 尾崎雄一・風藤行紀

[研修]

水産技術研究所研究員の行動規範について

第256回 平成30年8月31日 於：水産技術研究所

[研究発表]

- 1 伊豆半島南部海域に放流したカサゴ種苗の成長と放流効果
伊豆分場 高木康次[○]・山田博一
- 2 伊豆諸島海域・駿河湾におけるゴマサバの標識放流結果について
資源海洋科 中村健太郎
- 3 水産食品会社の業務実態および商品の流通
開発加工科 市川 稜
- 4 重イオンビームの照射が褐藻サガラメの生残に与える影響
深層水科 山田博一[○]
理化学研究所 阿部知子・林 依子
- 5 ウェブサイトを活用した水産技術研究所の情報発信について
普及総括班 松浦玲子
- 6 ニジマス稚魚の成長促進試験
浜名湖分場 鈴木基生
- 7 キンメダイ性判別法の開発
富士養鱒場 中村永介[○]・木南竜平
京大大学院理学研究科 高山浩司

第257回 平成30年11月27日 於：水産技術研究所浜名湖分場

[研究発表]

- 1 浜名湖におけるアサリ垂下式養殖の検討
浜名湖分場 今中園実[○]・上原陽平
- 2 静岡県産魚種3種における部位別アンセリン含有量
開発加工科 二村和視[○]・市川 稜
- 3 マグロ魚肉各部位ごとの一酸化炭素濃度
開発加工科 山崎資之
- 4 シラスウナギ蓄養時の適正塩分および水温の検討
深層水科 今井基文[○]・中村永介
- 5 黒潮大蛇行と静岡県における月間シラス水揚量との関係
資源海洋科 高田伸二

平成30年度水産研究発表会 —水産技術研究所新庁舎完成記念大会—

平成30年7月20日 於：水産技術研究所

口頭発表

- | | | | |
|---|-------------------|-------|------|
| 1 | しずおかの海の幸を未来につなぐ | 資源海洋科 | 吉田 彰 |
| 2 | 深海の力で豊かな海を切り拓く | 深層水科 | 野田浩之 |
| 3 | 海川の幸を余すこと無く食卓へ | 開発加工科 | 高木 毅 |
| 4 | 漁業者とともに明るい未来を目指して | 普及総括班 | 松浦玲子 |

ポスター発表

沖合域漁場探索システム開発研究

資源海洋科

微生物が産み出す、新しい水産物の可能性

開発加工科

複合移植による藻場回復研究 アイゴの好きな海藻は？

深層水科

沼津地区における浜の活力再生プラン実施支援

普及総括班

ガラモ場を回復させる方法

伊豆分場

マダイの栽培漁業

伊豆分場

大型ウナギの商品化支援

浜名湖分場

浜名湖におけるツメタガイの繁殖生態の解明

浜名湖分場

大型ニジマスの安定生産に向けた技術開発と普及

富士養鱒場

アユ遊漁者の顧客満足度調査

富士養鱒場

平成30年度日本水産学会春季大会

平成30年3月26～30日 於：東京都港区 東京海洋大学品川キャンパス

PAH付着量低減のための魚肉くん煙付けにおける被膜利用方法の検討

開発加工科

鈴木進二[○]，高木 毅，岡本一利

伊豆半島産ヒジキ原藻及び製品の鉄含有量

開発加工科

二村和視[○]

伊豆分場

鈴木勇己

水産振興課

小泉鏡子

マグロ魚肉各部位ごとの一酸化炭素濃度

開発加工科

山崎資之[○]・倉石 祐

国立医薬品食品衛生研

久保田浩樹・多田敦子・佐藤恭子

魚肉における新規発酵食品の製造工程の開発

開発加工科 山崎資之[○]・高木 毅

都田川水系河口・内湾域におけるニホンウナギの分布特性

浜名湖分場 飯田益生[○]・田中寿臣

水産機構中央水研 西本篤史・福田野歩人・横内一樹・
山本敏博・瀬藤聡

東京大学大気海洋研 白井厚太郎

炭素・窒素安定同位体比を用いたニホンウナギの降河モニタリング

水産機構中央水研 西本篤史[○]・瀬藤聡・横内一樹・
福田野歩人・山本敏博

浜名湖分場 飯田益生・田中寿臣

mtDNA分析により検討した日本列島沿岸におけるマコガレイとマガレイの集団構造

東北大学フィールド研セ 山本佑樹[○]・池田 実・遠藤和歌子・
中村 武・木島明博

東京大学大気海洋研 峰岸有紀

水産機構東北水研 栗田 豊・富樫博幸

千葉県水産総合研究セ 赤羽祥明・石井光廣

神奈川県水産技術セ 一色竜也

愛知県水産試験場 中村元彦

岩手大学三陸水産研究セ 後藤友明

岩手県水産技術セ 高梨愛梨・横澤祐司

国際農林水産業研究セ 藤井徹生

浜名湖分場 飯田益生

組換えウナギ濾胞刺激ホルモンで催熟した雌ウナギの排卵や卵質に及ぼす最終投与物質の量や種類の影響－ 2

浜名湖分場 田中寿臣[○]

水産機構増養殖研 尾崎雄一・風藤行紀

大量生産したウナギrGTHの有用性について

アーク・リソース(株) 喜多章大[○]・川辺敏晃・井上聖也

浜名湖分場 田中寿臣

水産機構増養殖研 風藤行紀

アユ遊漁者の顧客満足度調査

富士養鱒場 木南竜平

平成30年度日本水産学会秋季大会

平成30年9月15～18日 於：東広島市鏡山 広島大学東広島キャンパス生物生産学部

サケ脳下垂体抽出液と組換えウナギ生殖腺刺激ホルモンでウナギを催熟・人工授精した場合の結果の比較

浜名湖分場 田中寿臣[○]

水産機構増養殖研 尾崎雄一・風藤行紀

組換えウナギ濾胞刺激ホルモンで催熟した雌ウナギの排卵や卵質に及ぼす追い打ちと最終投与物質の種類や時期の影響

浜名湖分場 田中寿臣[○]

水産機構増養殖研 尾崎雄一・風藤行紀

キンメダイ性判別方法の開発

深層水科	中村永介 [○]
富士養鱒場	木南竜平
京大院理	高山浩司

平成30年度日本水産学会秋季大会ミニシンポジウム「持続可能な漁業産業を支援するためのICTの活用」

平成30年9月18日 於：広島県東広島市 広島大学東広島キャンパス

「しずまえ資源」管理情報提供システム

資源海洋科	小林憲一
-------	------

日本甲殻類学会・東海大学海洋学部共催公開シンポジウム「駿河湾におけるサクラエビの資源生物学」

平成30年10月21日 於：静岡県静岡市 東海大学海洋学部

資源量推定手法の開発について

資源海洋科	小林憲一
-------	------

10th International Aquarium Congress 2018 (第10回世界水族館会議)

平成30年11月9日 於：福島県いわき市 小名浜市場エリア

Larval Culture Technique of the Japanese Giant Spider Crab *Macrocheira kaempferi*

研究統括監	岡本一利
-------	------

The 20th Annual Meeting of Asian Fisheries Acoustics Society

November 14, 2018 jeju Island South Korea

Echo survey off the coast of Yaizu, Suruga Bay, Japan

Tokyo University of Marine Science and Technology Kazuo AMAKAZU[○], Wataru SATO, Natsuki YAMAMOTO, Kenji KATO, Tetsutaro AIKAWA, Shinya OKA, Hiroko SAKAMOTO, Toshifumi HAYASHI, Fuxiang HU

Shizuoka Prefectural Research Institute of Fishery Kenichi KOBAYASHI

平成30年度中央ブロック資源海洋調査研究会

平成30年9月12～13日 於：高知県高知市 高知城ホール

黒潮大蛇行と静岡県における月別シラス水揚量との関係

資源海洋科	高田伸二
-------	------

黒潮大蛇行時における静岡県沿岸のプランクトン量

資源海洋科	吉田 彰
-------	------

伊豆諸島海域・駿河湾におけるゴマサバの標識放流結果について

資源海洋科	中村健太郎
-------	-------

海況速報からみた南下回遊—伊豆東岸定置網に入網するサンマを例にして—

伊豆分場	長谷川雅俊
------	-------

平成30年度トラフグ伊勢・三河湾系群資源評価担当者協議会

平成30年11月17日 於：愛知県名古屋市 名古屋ダイヤビル

桜えび漁業の歴史と漁業者による資源管理の取組み

資源海洋科	小林憲一
-------	------

平成30年度関東・東海ブロック水産海洋連絡会

平成30年11月21～22日 於：愛知県南知多町 愛知県水産試験場漁業生産研究所

「駿河丸」地先定線観測結果による測点の類型化

資源海洋科

吉田 彰

水産談話研究会

平成30年5月19日 於：東京都港区 東京海洋大学白水会館

海域に生息するウナギの分布と保全

開発加工科

飯田益生

東アジア鰻学会公開シンポジウム「うなぎの未来VI」

平成30年7月8日 於：東京都文京区 東京大学弥生講堂一条ホール

静岡県における研究

開発加工科

飯田益生

平成30年度瀬戸内海ブロック水産業関係研究開発推進会議生産環境部会藻類情報交換会

平成30年11月15日 於：広島県広島市 ホテルチューリッヒ東方2001

サガラメと比べた褐藻12種、紅藻2種に対するアイゴの嗜好性

深層水科

山田博一

開発加工科

二村和視

平成30年度水産利用関係研究開発推進会議 利用加工技術部会研究会

平成30年11月14～15日 於：神奈川県横浜市 水産研究・教育機構 中央水産研究所

被膜を利用した魚肉くん煙付けにおけるPAH付着量低減方法の検討

開発加工科

高木 毅[○]

研究統括監

岡本一利

水産資源課

鈴木進二

静岡県産養殖魚類の脂肪酸分布について

開発加工科

望月万美子[○]

富士養鱒場

松山 創・鈴木邦弘

大阪産業技術研究所

渡辺 嘉

伊豆半島産ヒジキ原藻及び製品の鉄含有量

開発加工科

二村和視[○]

伊豆分場

鈴木勇己

水産振興課

小泉鏡子

マグロ魚肉各部位ごとの一酸化炭素濃度

開発加工科

山崎資之[○]

賀茂農林事務所

倉石 祐

平成29年度第2回サンマ資源・漁海況検討会議

平成30年2月27～28日 於：青森県八戸市 八戸商工会議所

伊豆東岸定置網におけるサンマ南下群の入網時期

伊豆分場

長谷川雅俊

第27回日本海藻協会シンポジウム「国産テングサ資源を見直そう!!」

平成30年10月12日 於：東京都港区 東京海洋大学楽水会館
伊豆半島におけるテングサ資源の動向と今後

伊豆分場 長谷川雅俊

平成30年度太平洋中区栽培漁業検討会

平成30年10月29日 於：三重県津市 勤労者福祉会館
伊豆半島南部海域におけるカサゴ放流魚の成長と放流効果

伊豆分場 高木康次

平成29年度全国湖沼河川養殖研究会アユの疾病研究部会

平成30年2月21～22日 於：岐阜県各務原市 岐阜県水産研究所
平成29年度に静岡県で確認された症例

浜名湖分場 飯田益生[○]・水越麻仁

平成30年度魚病症例研究会

平成30年12月19～20日 於：三重県伊勢市 シンフォニアテクノロジー響ホール伊勢
天然水域で発生したコノシロの大量へい死について

浜名湖分場 飯沼紀雄

平成29年度全国湖沼河川養殖研究会アユ資源研究部会報告会

平成30年2月8日～9日 於：東京都島しょ農林水産総合センター
アユ遊漁者の顧客満足度調査～2年間のとりまとめ

富士養鱒場 木南竜平

平成30年度魚道ワークショップ

平成30年6月25～27日 於：日本大学理工学部駿河台校舎
静岡県の淡水魚類相の特徴と生息環境

富士養鱒場 鈴木邦弘

第43回全国養鱒技術協議会

平成30年7月19日 於：長野県松本市中央公民館
ニジマス低魚粉適応QTLの発見

富士養鱒場 木南竜平

平成30年度内水面漁連第1回組合長会議

平成30年6月30日 於：堂ヶ島ニュー銀水
伊東市小河川における放流ウナギの動向

富士養鱒場 鈴木邦弘

平成30年度内水面漁連第2回組合長会議

平成30年12月15日 於：川根温泉ホテル
昨年秋季の台風がアユの産卵に及ぼした影響

富士養鱒場 鈴木邦弘

平成30年度内水面漁連役員監視員研修会

平成30年4月26日 於：プラザヴェルデ，平成30年5月9日 於：レイアップ静岡

平成30年5月16日 於：天竜川漁協

外来魚ってどう扱ったら良いの？

富士養鱒場

鈴木邦弘

平成30年度静岡県多自然川づくり事例発表会

平成30年8月3日 於：静岡県庁別館8階第1会議室A・B・C

淡水魚の移動と環境の多様性を意識した多自然川づくり

富士養鱒場

鈴木邦弘

第4回全国小水力発電大会in富士宮 交流会

平成30年12月13日 於：クリスタルホール パテオン

富士山の湧水がもたらす恵み 富士宮のニジマス

富士養鱒場

鈴木邦弘