

記 事

静岡県水産試験研究機関技術連絡協議会

第250回 平成29年2月24日 於：水産技術研究所浜名湖分場

[研究発表]

- 1 太田川河口域に同時放流したトラフグ人工種苗2群の採捕状況
 浜名湖分場 吉田 彰[○]
 水研機構増養殖研究所 鈴木重則
- 2 海水域に生息する黄ウナギは雌に偏っている
 浜名湖分場 飯田益生[○]・田中寿臣・青島秀治
 水研機構中央水産研究所 西本篤史・横内一樹
- 3 キンメダイ種苗生産試験 平成28年度結果と今後の課題
 伊豆分場 野田浩之[○]・吉川康夫・高木康次・
 長谷川雅俊
- 4 雑海藻除去によるテングサ漁場の回復について
 伊豆分場 高木康次[○]
 深層水科 山田博一
- 5 伊豆諸島海域におけるゴマサバ資源密度指数の改良について
 資源海洋科 中村健太郎
- 6 深層水を用いた多段養殖試験
 深層水科 後藤裕康[○]・中村永介
 東京大学 倉橋みどり・一橋和義
- 7 二酸化炭素添加による海藻の増殖効果
 深層水科 今井基文
- 8 シラス流通の現状と本県シラス業界の課題
 水産振興課 平塚聖一[○]・秋田信浩・飯沼紀雄・
 門奈憲弘
- 9 アユ遊漁者の顧客満足度調査について
 富士養鱒場 木南竜平
- 10 とある養魚場におけるニジマス稚仔魚の初期減耗調査事例
 富士養鱒場 佐藤孝幸[○]・木南竜平
- 11 ニジマス系統間雑種第一世代の低魚粉飼料適応性
 富士養鱒場 鈴木基生[○]・渡辺 清

【研修】

「研究活動における不正行為への対応等に関する規程」に基づく研修

第251回 平成29年5月19日 於：水産技術研究所

[研究発表]

- 1 水温観測ブイ及び関東・東海海況速報からみた駿河湾の海況変動
 資源海洋科 海野幸雄
- 2 くん煙材の発煙温度と発煙量および多環芳香族炭化水素 (PAHs) の生成量
 開発加工科 鈴木進二[○]・倉石 祐
 静岡県立大学 三宅祐一・雨谷敬史

- 3 キンメダイに対する麻酔効果の検討
深層水科 中村永介
- 4 クロマグロ漁獲管理と静岡県における水揚げ状況について
水産振興課 石田孝行
- 5 紅富士の誕生から販売戦略策定までの歩み
富士養鱒場 鈴木邦弘
- 6 ニジマスにおけるゲノムワイドSNP多型解析手法の改良（予報）～近縁種の高品質なゲノム情報を用いて～
富士養鱒場 木南竜平
- 7 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
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
- 8 メタン発酵消化液を使用したスジアオノリ養殖試験
伊豆分場 高木康次
- 9 キンメダイ漁業の食害の被害量推定
伊豆分場普及班 吉川康夫

【研修】

「研究活動における不正行為への対応等に関する規程」に基づく研修

第252回 平成29年8月25日 於：富士養鱒場

[研究発表]

- 1 大型ニジマスの保存方法と生菌数
富士養鱒場 鈴木基生[○]・鈴木邦弘
- 2 アマゴの性転換に遺伝的要因の影響は認められない
富士養鱒場 木南竜平[○]・鈴木基生
- 3 結合位置に着目した静岡県産ニジマスの脂肪酸組成について
開発加工科 望月万美子[○]
大阪産業技術研究所 渡辺 嘉
- 4 伊豆産ヒジキ原藻および製品の鉄含有量
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
- 5 魚肉を使った新規発酵食品の開発
開発加工科 山崎資之
- 6 「小川さばマルシェ」企画及び実行までの紹介と普及支援について
普及総括班 松浦玲子[○]・二村和視
水産振興課 飯沼紀雄
- 7 資源水準に応じた伊豆諸島海域へのマサバ来遊の変化について
資源海洋科 中村健太郎
- 8 ヒラメ生体防御能に及ぼすプロバイオティクス投与の影響
資源海洋科 池田卓摩
- 9 南方系アワビの加入量変動ーアワビの再生産を考える
伊豆分場 長谷川雅俊

10 浜名湖のアサリ資源減少の原因とその対策について

浜名湖分場

小泉康二[○]・上原陽平

伊村律次

【研修】

競争的資金の適正使用について

第253回 平成29年11月28日 於：水産技術研究所

[研究発表]

1 アイゴの好きな海藻は？

深層水科

山田博一

2 県内主要魚種の鮮度低下臭について

開発加工科

倉石 祐

3 しらす2そう船曳網漁業における漁場情報速報システムの構築

資源海洋科

小林憲一

4 アユ釣り客の満足度向上に向けて

富士養鱒場

木南竜平

5 キンメダイ全ゲノム配列の解読-1

富士養鱒場

木南竜平[○]

深層水科

中村永介

伊豆分場

野田浩之

6 伊豆半島東岸沖におけるキンメダイの性比と生物学的最小形

伊豆分場

野田浩之[○]・吉川康夫

高木康次・長谷川雅俊

深層水科

中村永介

平成29年度水産研究発表会

平成29年12月7日 於：焼津公民館大集会室

1 川のウナギ 海のウナギ

浜名湖分場

飯田益生

2 アイゴの好きな海藻は？

深層水科

山田博一

3 魚のニオイを科学する

開発加工科

倉石 祐

4 テングサ漁場を復活させる方法

伊豆分場

高木康次

5 車より一歩先かも？漁船のICT 化

資源海洋科

小林憲一

6 アユ釣り客の満足度向上に向けて

富士養鱒場

木南竜平

平成29年度日本水産学会春季大会

平成29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

魚肉の脂肪量および乾燥処理とくん煙付け後のPAHs付着量

開発加工科

鈴木進二[○]

東海大学

山梨佑季・後藤慶一

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

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

炭素・窒素安定同位体比を用いたニホンウナギ食性解析～河川から内湾まで～

水産機構中央水研

西本篤史[○]・横内一樹・福田野歩人

瀬藤 聡・山本敏博

浜名湖分場

飯田益生・田中寿臣

静岡県伊東市宇佐美の三河川におけるニホンウナギの接岸加入と河川内分布

近畿大学

渡邊 俊[○]

日本大学

青柳 暢・秋元洋人・福園雄太・

山賀一穂・間野伸宏・塚本勝巳

日本大学大学院

樋口貴俊・和田直久

富士養鱒場

鈴木邦弘

平成29年度日本水産学会水産増殖懇話会第1回講演会「沿岸資源の増殖と管理の最前線—その現状と展望—」

平成29年3月26日 於：東京都港区 東京海洋大学品川キャンパス

ガザミの標識放流による放流群分析と種苗放流効果

研究統括監

岡本一利

南方系アワビの加入量変動—アワビの再生産を考える

伊豆分場

長谷川雅俊

都田川水系におけるニホンウナギの生物学的特性

浜名湖分場

飯田益生

伊東小河川における放流ウナギの動向

富士養鱒場

鈴木邦弘

日本水産学会創立85周年記念国際シンポジウム

平成29年9月23日 於：東京都港区 東京海洋大学

Positional distribution of fatty acid in triacylglycerols of large rainbow trout cultivated in Shizuoka Prefecture

開発加工科

望月万美子[○]

大阪産業技術研究所

渡辺 嘉

日本水産学会 Fisheries Science for Future Generations

平成29年9月23日 於：東京都港区港南 東京海洋大学品川キャンパス

QTL of rainbow trout associated with growth under low fishmeal diet feeding

富士養鱒場

木南竜平[○]・渡邊 清・植松久男

深層水科

中村永介

東京海洋大大学院

内野 翼・中本正俊・坂本 崇

2017年日本魚類学会年会

平成29年9月17日 於：北海道函館市港町 北海道大学函館キャンパス
本州中部のヤマトイワナ域でのニッコウイワナとの識別

静岡内水面漁連 川嶋尚正[○]
深層水科 後藤裕康・中村永介

2017年度水産海洋学会研究発表大会

平成29年11月19日 於：広島県広島市 広島市西区民文化センター
定置網における“ぶり”入網尾数の法則性

伊豆分場 長谷川雅俊[○]
元水産技術研究所 影山佳之

水産海洋学会地域研究集会 第9回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会 ー駿河湾自然環境と環駿河湾地域の研究ー

平成29年3月10日 於：静岡市清水区 東海大学海洋学部
定値観測ブイからみた駿河湾の海況変動

資源海洋科 海野幸雄

海洋深層水利用学会 2017年度 講演会

平成29年5月25日 於：東京都港区 東京海洋大学品川キャンパス
水産生物、特に甲殻類の飼育における海洋深層水利用の有効性の立証とその利用推進

研究統括監 岡本一利

第21回海洋深層水利用学会全国大会

平成29年10月12日 於：北海道目梨郡羅臼町 羅臼町公民館
キンメダイ捕獲後の初期生残と飼育水温の関係

伊豆分場 野田浩之[○]・吉川康夫・高木康次・
長谷川雅俊
深層水科 中村永介・後藤裕康
(株)ディーエイチシー 山田勝久

平成29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29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
魚肉の脂肪量および乾燥処理とくん煙付け後のPAH付着量

開発加工科 鈴木進二

古代鱈節「煮堅魚」の再現（活動報告）

開発加工科 山崎資之[○]・二村和視

大型ニジマスの刺身用食材としての特性評価

開発加工科 倉石 祐[○]

富士養鱒場 鈴木邦弘・鈴木基生

大型ニジマスの絶食時における脂質変化について

開発加工科 望月万美子[○]

大阪産業技術研究所 渡辺 嘉

平成28年度全国湖沼河川養殖研究会アユ資源研究部会

平成29年2月2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について

富士養鱒場

木南竜平

平成28年度全国湖沼河川養殖研究会アユの疾病研究部会

平成29年2月2～3日 於：滋賀県大津市 滋賀県庁
静岡県における未同定菌の感染によると思われる症例について

浜名湖分場

飯田益生

平成28年度第2回サンマ資源・漁海況検討会議

サンマに関するシンポジウム「近年のサンマ資源研究の進展と資源減少要因の解明に向けた取組み」

平成29年3月7日 於：青森県八戸市 八戸商工会議所
伊豆半島東岸の定置網漁業におけるサンマ漁獲量の長期変動

伊豆分場

長谷川雅俊

平成29年度中央ブロック資源海洋調査研究会

平成29年10月31日～11月1日 於：高知県高知市 高知城ホール
静岡県における2017年シラス漁の特徴について

資源海洋科

永倉靖大

静岡県海域におけるカタクチシラス補給の実態—1998・1999年の事例—

伊豆分場

長谷川雅俊[○]

資源海洋科

小林憲一

研究開発課

鈴木朋和

浜名湖分場

小泉康二

水土舎

斎藤真美

伊豆東岸定置網におけるマアジの漁獲動向

伊豆分場

鈴木勇己

平成29年度中央ブロック水産業関係研究開発推進会議 第7回太平洋中海域トラフグ研究会

平成29年11月29～30日 於：愛知県名古屋市中村区 名古屋ダイヤビルディング
静岡県におけるトラフグ漁業の現状と将来に向けた展望

浜名湖分場

吉田 彰

平成29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29年11月1日 於：広島県広島市 ホテルチューリッヒ東方2001
サガラメ、カジメと比べたホンダワラ類数種に対するアイゴの嗜好性

深層水科

山田博一

寒天の新たな用途について —欧米で文化財修復に利用—

伊豆分場

高木康次

平成29年度関東・東海ブロック水産海洋連絡会

平成29年11月21日～22日 於 焼津市小川 静岡県水産技術研究所
黒潮大蛇行に伴う静岡県沿岸の海況の変化

資源海洋科 海野幸雄

マダイ中間育成時期と沿岸水温

普及総括班 松浦玲子

平成29年度太平洋中区栽培漁業検討会

平成29年10月24日(火) 愛知県名古屋市 愛知県庁
キンメダイ捕獲後の初期生残と飼育水温の関係

伊豆分場 野田浩之

第3回あさり勉強会

平成29年1月18日 於：北海道札幌市中央区 かでる2・7
静岡県での事例紹介

浜名湖分場 上原陽平

第5回アサリ研究会

平成29年2月22日 於：東京都千代田区 農林水産省本館
アサリの資源回復に向けた取組 ～静岡(浜名湖)の活動事例～

浜名湖分場 上原陽平

第26回環境化学討論会

平成29年6月7日 於：静岡市 グランシップ
くん煙材の発煙温度と発煙量および多環芳香族炭化水素(PAHs)の生成量

開発加工科 鈴木進二[○]・倉石 祐
静岡県立大学 三宅祐一・雨谷敬史

平成29年度内水面漁連役員監視員研修会

平成29年4月26日 於：レイアップ静岡
平成29年5月10日 於：プラザヴェルデ
平成29年5月15日 於：天竜川漁協

河川への病気の侵入

富士養鱒場 佐藤孝幸

誰のための「川づくり」か？

富士養鱒場 木南竜平

浜名湖をめぐる研究者の会 第26回ワークショップ

平成29年12月2日 於：東京大学水産実験所
アユ釣り人の顧客満足度調査

富士養鱒場 木南竜平[○]

平成29年度魚道ワークショップ

平成29年6月28～29日 於：日本大学理工学部駿河台校舎
富士川四ヶ郷堰魚道の評価への取組

富士養鱒場

鈴木邦弘[○]

平成29年度内水面漁連第1回組合長会議

平成29年7月8日 於：浜松市天竜自然体験センター 湖畔の家
静岡県の淡水魚類の分布や生態について

富士養鱒場

鈴木邦弘[○]

天竜川天然資源再生連絡会シンポジウム2017『天竜川の天然アユ再生への道程』

平成29年9月3日 於：アクトシティ浜松Dゾーン
富士川の環境を取り戻す活動のはじまり

富士養鱒場

鈴木邦弘[○]

平成29年度内水面漁業研修会

平成29年9月20日 於：静岡県男女共同参画センターあざれあ
静岡県の淡水魚類の分布や生態

富士養鱒場

鈴木邦弘[○]