

記 事

静岡県水産試験研究機関技術連絡協議会

第242回 平成27年2月17日 於：富士養鱒場

[研究発表]

- | | | | |
|---|------------------------------|-------|--------------------------|
| 1 | E-11細胞を用いた神経壊死症原因ウイルスのプラーク形成 | 深層水科 | 飯沼紀雄 |
| 2 | 異種ウナギに最適な加工方法とは？ | 開発加工科 | 門奈憲弘 |
| 3 | 平成26年漁期シラス漁況の特徴とその変動要因の検討 | 資源海洋科 | 川合範明 |
| 4 | 浜名湖のアサリの資源量と漁業の実態について | 浜名湖分場 | 上原陽平 [○] ・霜村胤日人 |

第243回 平成27年5月28日 於：浜名湖分場

[研究発表]

- | | | | |
|----|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| 1 | 浜名湖で水揚げされた天然ニホンウナギの漁法別の漁獲実態とその特徴について | 浜名湖分場 | 田中寿臣 [○] ・青島秀治・岡本一利 |
| 2 | サバ棒受網漁業の代替餌料開発試験について | 浜名湖分場 | 水越麻仁 |
| 3 | 新成長戦略研究を終えて | 開発加工科 | 高木 毅 |
| 4 | 新成長戦略研究「未利用魚の活用による新水産業創出」-1 | 発加工科 | 小泉鏡子 [○] ・高木 毅 |
| 5 | 新成長戦略研究「未利用魚の活用による新水産業創出」-2 | 資源海洋科 | 小林憲一 |
| 6 | ニホンウナギ初期仔魚における味覚・嗅覚関連遺伝子の発現動態解析 | 開発加工科 | 倉石 祐 |
| 7 | 芝川上流部における水質汚濁の原因究明に関する研究 | 深層水科 | 後藤裕康 |
| 8 | ビニールバックによる活イカ輸送試験 | 深層水科 | 今井基文 |
| 9 | ニジマス2系統の低魚粉飼料耐性と腸内細菌叢の違い | 富士養鱒場 | 木南竜平 [○] ・松山創・渡邊 清
植松久男 |
| 10 | 脱血処理によるキンメダイの価値向上の取組み | 伊豆分場 | 萩原快次 [○] ・今井基文 |

[特別研修]

研究活動における不正行為への対応等に関するガイドラインについて

第244回 平成27年9月2日 於：伊豆分場

[研究発表]

- | | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| 1 太平洋におけるブリ成魚の自然死亡 | 伊豆分場 | 長谷川雅俊 |
| 2 三倍体アマゴ雌の性転換事例 | 富士養鱒場 | 木南竜平 [○] ・佐藤孝幸 |
| 3 チャクチ海における脱窒・アナモックス活性 | 水産振興課 | 高田伸二 [○] ・東京海洋大学 川合美千代 |
| 4 かつお節のPAHs低減化 | 開発加工科 | 鈴木進二 |
| 5 香港への県産水産物の輸出及びその評価 | 普及総括班 | 二村和視 |
| 6 遠洋カツオ竿釣り漁業における漁場予測 | 資源海洋科 | 石田孝行 [○] ・増田 傑 |
| 7 サクラエビの卵巣の色を利用した卵数法への応用 | 資源海洋科
東海大院海洋 | 鷺山裕史 [○] ・杉本泰司・日吉 宏
中廣篤人・土井 航・鈴木伸洋 |

第245回 平成27年11月18日 於：富士養鱒場

[研究発表]

- | | | |
|--|-------------------|--|
| 1 富士養鱒場が保有するニジマスの系統と低魚粉飼料への適応性 | 富士養鱒場
深層水科 | 鈴木基生 [○] ・松山 創・木南竜平
中村永介 |
| 2 大型ニジマスの脂質測定法の開発 | 富士養鱒場
大和製衡株式会社 | 木南竜平 [○] ・佐藤孝幸
岡部修一 |
| 3 ギンザケ用飼料を用いた大型ニジマスの低コスト生産 | 富士養鱒場 | 木南竜平 [○] ・植松久男 |
| 4 海藻多糖類分解細菌の探索 | 開発加工科 | 望月万美子 |
| 5 2015年漁期シラス漁況の特徴 | 資源海洋科 | 海野幸雄 |
| 6 キンメダイの種苗生産に向けた親魚養成技術の開発 | 伊豆分場 | 野田浩之 [○] ・長谷川雅俊・萩原快次・
山田博一 |
| 7 アサリ資源の評価・動向予測による漁業管理手法の開発とそれを利用した取組み | 浜名湖分場 | 上原 陽平 [○] ・霜村胤日人・岡本一利 |

平成27年度水産研究発表会

平成27年11月27日 於：焼津公民館大集会室

- | | | |
|----------------------|-------|-------|
| 1 人工衛星を使ってカツオ漁場を予測する | 資源海洋科 | 石田孝行 |
| 2 海藻資源を宝の山に | 開発加工科 | 望月万美子 |

- | | | |
|-----------------------------|-------|-------|
| 3 磯焼け最前線 ～地域特産サガラメの復活を目指して～ | 深層水科 | 永倉靖大 |
| 4 マダイは増えたのか? ～放流の効果を探る～ | 伊豆分場 | 長谷川雅俊 |
| 5 浜名湖のアサリを守るために | 浜名湖分場 | 上原陽平 |
| 6 ベジタリアンなニジマスを探せ! | 富士養鱒場 | 鈴木基生 |

平成27年度日本水産学会春季大会

平成27年3月27～31日 於：東京都品川区 東京海洋大学品川キャンパス
異種ウナギの原料特性について

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 開発加工科 | 門奈憲弘 [○] ・高木毅・片瀬紀子 |
| かつお節に不適な多脂カツオの利用技術の検討 | |
| 開発加工科 | 鈴木進二 [○] ・門奈憲弘・鈴木勇己 |
| 静岡県沼津市平沢地先で実施したガンガゼ侵入防御後のホンダワラ類の分布状況 | |
| 伊豆分場 | 山田博一 [○] ・伊藤 円 |
| 東京海洋大学 | 秋田晋吾・藤田大介 |
| 周年採捕調査からみた浜名湖におけるシラスウナギ来遊状況 | |
| 浜名湖分場 | 青島秀治 [○] ・山内 悟 |
| ニホンウナギにおける卵質に関わる母性mRNA群の探索 | |
| 北海道大学大学院 | 泉ひかり [○] ・萩原聖士・松谷紀明松 |
| 浜名湖分場 | 田中寿臣 |
| 水研セ西水研 | 玄浩一郎 |
| 北海道大学大学院 | 井尻成保・足立伸次 |
| 小河川におけるニホンウナギ稚魚の成長と移動 | |
| 富士養鱒場 | 鈴木邦弘 [○] ・松山 創・川合範明・
木南竜平・佐藤孝幸・平井一行・
増元英人 |
| さけます類の遺伝的雌雄を簡便に判別する手法の開発 | |
| 富士養鱒場 | 木南竜平 [○] ・松山 創・渡邊 清・
植松久男 |

平成27年度日本水産学会秋季大会

平成27年9月22～25日 於：宮城県仙台市青葉区 東北大学川内北キャンパス
アサリ資源の評価・動向予測による漁業管理手法の開発とそれを利用した取組み

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 浜名湖分場 | 上原陽平 [○] ・霜村胤日人・岡本一利 |
| 浜名湖内の定置網漁と壺漁で漁獲された天然ニホンウナギの違い | |
| 浜名湖分場 | 田中寿臣 [○] ・青島秀治・岡本一利 |
| 北海道大学大学院 | 松谷紀明・宮川寛貴・荒川考磨・
足立伸次 |
| 養殖用種苗としてのバイカラ種ウナギの適性について | |
| 浜名湖分場 | 青島秀治 [○] ・田中寿臣・上原陽平 |

平成27年度日本水産学会中部支部大会

平成27年11月21日（土） 於：静岡市清水区 東海大学海洋学部
ハダカイワシ漁業の創出を目指して

資源海洋科 小林憲一[○]
開発加工科 小泉鏡子

卵巣の色彩に基づくサクラエビの成熟段階の判別

東海大学 土井 航[○]・古市皓大・大隅美貴・
中廣篤人・鈴木伸洋
資源海洋科 鷺山裕史

平成27年度日本水産学会中部支部大会ミニシンポジウム「まぐろ・かつお類の研究最前線と未利用水産資源の利活用」

平成27年11月21日 於：静岡市清水区 東海大学海洋学部
遠洋竿釣り漁業におけるカツオ・ビンナガ漁場予測

資源海洋科 石田孝行

ハダカイワシ漁業の創出を目指して

資源海洋科 小林憲一[○]
開発加工科 小泉鏡子

地域水産物の加工と商品化

開発加工科 高木 毅

駿河湾の底曳網の未利用混獲物の活用

開発加工科 山崎資之

平成27年度日本水産学会関東支部シンポジウム キンメダイ資源研究の現状と将来

平成27年10月27日 於：東京都品川区 東京海洋大学
静岡県におけるキンメダイ漁業の動向と資源管理の取り組み

伊豆分場 萩原快次

2015年度水産海洋学会研究発表大会

平成27年10月9～12日 於：北海道釧路市 釧路市観光国際交流センター
未成魚で放流した鹿児島湾産ブリの移動と成長

鹿児島県水産技術センター 宍道弘敏[○]・田中耕治
中央水産研究所 阪地英男
伊豆分場 御宿昭彦
高知県水産試験場 梶 達也

水産海洋学会地域研究集会 第7回駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会 一駿河湾の観測一

平成27年3月2日 於：静岡市清水区 東海大学海洋学部
静岡県水産技術研究所が行う海洋観測について

資源海洋科 高木康次

日本藻類学会第39回大会

平成27年3月22日 於：九州大学

1年生大型褐藻アントクメの子嚢斑形成部位と成熟期

東京海洋大学
伊豆分場

秋田晋吾[○]・藤田大介
伊藤 円・山田博一

日本応用藻類学会第14回大会

平成27年5月16日 於：東京海洋大学

カジメ類の成熟率について（その2）

オフィスMOBA

中嶋 泰[○]

西日本オーシャンリサーチ

渡邊耕平

伊豆分場

山田博一

和歌山県水試

山内 信

水研セ瀬戸水研

吉田五郎

水産大学校

村瀬 昇

徳島県農水総技支セ

棚田教生

(株)ベントス

南里海児

福岡県水海技セ

日高研人

大分県水研

井本有治

宮崎県水試

福田紘士

平成27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27年11月17～18日 於：神奈川県横浜市 水産総合研究センター中央水産研究所
乾燥工程が「だし」の揮発性成分に及ぼす影響について

開発加工科

小泉鏡子

かつお節に不適な多脂カツオの利用技術の検討

開発加工科

鈴木進二

海藻多糖類分解細菌の探索

開発加工科

望月万美子

異種ウナギの加工特性について

開発加工科

隈部千鶴

平成27年度関東・東海ブロック水産海洋連絡会

平成27年11月25～26日 於：東京都八丈町 東京都島しょ農林水産総合センター八丈事業所
静岡県沿岸域における地先定線観測水温の長期変化

資源海洋科

高木康次

平成27年度中央ブロック資源海洋調査研究会

平成27年9月15～16日 於：高知県高知市 高知城ホール
南方遠洋カツオ竿釣り漁業における漁場予測

資源海洋科

石田孝行[○]

静岡県漁業高等学園

増田 傑

伊豆東岸における定置網漁業の漁獲量と魚種組成の推移

伊豆分場

鈴木勇己

太平洋におけるブリ成魚の自然死亡

伊豆分場

長谷川雅俊

平成26年度太平洋中区栽培漁業検討会

平成27年2月3日 於：東京都 東京都島しょ農林水産総合センター
いくつかの指標から見た静岡県海域のマダイ資源動向

伊豆分場

長谷川雅俊

平成27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27年11月12日 於：広島県広島市 ホテルチューリッヒ東方2001
メタン発酵消化液を用いたスジアオノリ陸上養殖の可能性

伊豆分場

山田博一

平成27年度中央ブロック水産業関係研究開発推進会議 第5回太平洋中海域トラフグ研究会

平成27年11月25～26日 於：愛知県名古屋市中区 愛知県庁三の丸庁舎
太田川河口域におけるトラフグ人工種苗の放流後の生態

浜名湖分場

吉田 彰

平成27年度磯焼け対策全国協議会

平成27年11月19日 於：東京都千代田区 農林水産省本館
静岡県の榛南海域における磯焼け対策

深層水科

永倉靖大

第14回全国漁港漁場整備技術研究発表会

平成27年10月27～28日 於：静岡市葵区 しずぎんホールユーフォニア
静岡県における磯焼け対策について

深層水科

永倉靖大

第3回アサリ研究会

平成27年2月24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

平成27年度消費・安全対策交付金における東海・北陸内水面地域合同検討会

平成27年11月19～20日 於：愛知県名古屋市中区 愛知県三の丸庁舎
養殖用種苗としてのバイカラ種ウナギの適性について

浜名湖分場

青島秀治[○]・田中寿臣・上原陽平

第40回全国養鱒技術協議会

平成27年7月10日 於：東京都港区港南 東京海洋大学
さけます類の遺伝的雌雄を簡便に判別する手法の開発

富士養鱒場

木南竜平

平成27年度水産多面的機能発揮対策支援事業講習会

平成27年7月1日 於：トラストシティカンファレンス仙台（宮城県仙台市青葉区）
アユ釣りは地域経済に貢献する

富士養鱒場

鈴木邦弘

第39回「相模湾の環境保全と水産振興」シンポジウム

平成27年10月20日 於：神奈川県小田原市 小田原市生涯学習センターホール
相模湾における定置漁業の漁獲量と魚種組成の推移

伊豆分場

鈴木勇己[○]・長谷川雅俊

平成27年度静岡県多自然川づくり事例発表会

平成27年9月16日 於：静岡県庁別館7階第4会議室B・C
ニホンウナギの生態を考慮した河川管理

富士養鱒場

鈴木邦弘

平成27年度静岡県内水面漁連組合長研修会

平成27年12月21日 於：寸又峡温泉
アユ釣りは地域経済に貢献する

富士養鱒場

鈴木邦弘

平成26年度福井県内水面漁連研修会

平成27年3月19日 於：福井県内水面総合センター（福井市中ノ郷町）
静岡県興津川におけるアユ釣りの実態と経済波及効果

富士養鱒場

鈴木邦弘

興津川漁業協同組合第64回総代会

平成27年3月8日 於：清水農村環境改善センター（静岡市清水区）
興津川におけるアユ釣りの実態と経済波及効果

富士養鱒場

鈴木邦弘