

記 事

静岡県水産試験研究機関技術連絡協議会

第262回 令和2年2月26日 於：水産・海洋技術研究所

[研究発表]

- 1 小型ウナギ（クロコ）の飼育下における塩分選択性
 浜名湖分場 鈴木基生
- 2 水温変化を経験させ遊泳を促しながら海水で長期飼育した銀ウナギの体色及び生殖腺の変化
 深層水科 野田浩之[○]
 開発加工科 飯田益生
- 3 大井川港漁協直営食堂さくらの来客状況について
 普及総括班 海野幸雄[○]
- 4 2019年3月～12月の漁業者によるワカメ種糸の管理
 普及総括班 増田 傑[○]・門奈憲弘
 深層水科 山田博一
 開発加工科 二村和視
 水産資源課 松浦玲子
- 5 ノコギリガザミふ出幼生の生残への親ガニ飼育条件の寄与
 開発加工科 飯田益生[○]
 深層水科 野田浩之
 温水利用研究センター 佐竹頭一・新藤広基
- 6 卵数法によるサクラエビ資源量推定の精度向上
 資源海洋科 池田卓摩[○]
 水産資源課 鷺山裕史
- 7 2019年の魚類防疫トピックス
 富士養鱒場 木南竜平
- 8 不漁期に伊豆東岸定置網に入網するスルメイカの特徴
 伊豆分場 鈴木勇己
- 9 資源量推定によるマダイ種苗放流効果の検討
 伊豆分場 鈴木聡志
- 10 農林水産業における気候変動影響に関するヒアリング調査について
 環境衛生科学研究所 岡田裕史[○]・神谷貴文
 瀧井美樹・岡 智也

第263回 令和2年5月28日 於：水産・海洋技術研究所浜名湖分場【WEB開催】

[研究発表]

- 1 異なる塩分域における小型ウナギ（クロコ）の生息状況
 浜名湖分場 鈴木基生
- 2 ニホンウナギの卵成熟・排卵誘導時の生殖腺刺激ホルモン放出ホルモンとピモザイドの投与量の検討
 浜名湖分場 田中寿臣[○]
 水研機構増養殖研 尾崎雄一・風藤行紀
- 3 静岡市産アカモクの成熟に伴う栄養成分の変化
 開発加工科 二村和視[○]
 水研機構中央水研 石原賢司

- 4 南駿河湾漁獲物の付加価値向上対策支援について
普及総括班 隈部千鶴
- 5 ニジマス中間種苗の高密度輸送の検討ーⅡ
富士養鱒場 松山 創
- 6 西伊豆地域の新規流通体制の構築
伊豆分場 鈴木勇己[○]
水産振興課 霜村胤日人
- [研修]
研究不正防止について

第264回 令和2年8月27日 於：水産・海洋技術研究所伊豆分場

[研究発表]

- 1 静岡県におけるイセエビ資源とその評価
伊豆分場 長谷川雅俊
- 2 GRAS-Di法によるニジマスQTLマーカーの検索と検証
富士養鱒場 中村永介[○]・松山 創
開発加工科 木南竜平
- 3 沿岸・沖合漁業指導調査船駿河丸の代船建造について
資源海洋科 鈴木朋和
- 4 小川港防波堤に設置した水温計について
資源海洋科 海野幸雄
- 5 新たに開発した安価な小型分光測定器による脂肪測定と実用化
開発加工科 山内 悟
- 6 網走川におけるヤマトシジミの資源状況について
普及総括班 北川裕一[○]
網走東部水産指導所 大西博継

第265回 令和2年11月12日 於：水産・海洋技術研究所富士養鱒場

[研究発表]

- 1 静岡県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[○]
水産振興課 石田孝行
- 2 重回帰分析を用いた遠州灘におけるカタクチシラス水揚尾数予測の検討
資源海洋科 高田伸二
- 3 ドウマンガニの完全養殖技術の研究
開発加工科 木南竜平[○]
水産資源課 飯田益生
- 4 現場で導入可能な新しいヒスタミンの簡易検査法
開発加工科 山崎資之
- 5 榛南海域待望のサガラメ藻場を復活させる～海藻移植による海の森づくりの技術～
深層水科 吉川康夫[○]
水産資源課 山田博一

6 沼津地区での浜の活力再生プラン実施支援

普及総括班 増田 傑[○]
水産資源課 門奈憲弘

令和2年度 水産・海洋研究発表会

令和2年11月25日 於：水産・海洋技術研究所【WEB開催】

- 1 21世紀型ニホンウナギ人工産卵技術の完成 ～天然資源に頼らないウナギ養殖への一歩～
浜名湖分場 田中寿臣
- 2 DNAを目印に親を選ぶニジマス育種の実用化 ～30年を9年に期間短縮した先進技術～
富士養鱒場 中村永介
- 3 カツオの漁場予測を科学する ～データで釣るカツオ一本釣り～
資源海洋科 上原陽平
- 4 30年後のマダイ資源量を予測する ～増える？減る？データ解析から見たマダイ資源の将来～
伊豆分場 鈴木聡志
- 5 現場で導入可能な新しいヒスタミンの簡易検査法 ～食中毒原因物質に目を光らせ、水産物の安心・安全に貢献～
開発加工科 山崎資之
- 6 榛南海域待望のサガラメ藻場を復活させる ～海藻移植による海の森づくりの技術～
深層水科 吉川康夫

令和元年度国際水産資源関係研究開発推進会議カツオ研究部会

令和2年1月24日 於：静岡県静岡市 静岡市東部勤労者福祉センター
静岡県近海域におけるカツオ沿岸竿釣り春漁と黒潮流路について
資源海洋科 上原陽平

令和元年度全国湖沼河川養殖研究会アユの疾病研究部会

令和2年2月3～4日 於：神奈川県横浜市 波止場会館
子持ちアユ生産時に発生した不明病について

浜名湖分場 飯沼紀雄

令和2年度日本水産学会春季大会

令和2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
(新型コロナウイルス感染症拡大のため、開催見送り(大会成立)、発表扱い)

学会賞受賞者講演 水産学技術賞

ウナギ生殖腺刺激ホルモンを用いた人為催熟・採卵技術の高度化とその応用に関する研究
水産機構増養殖研 風藤行紀[○]
浜名湖分場 田中寿臣

ニホンウナギの卵成熟・排卵誘導時の生殖腺刺激ホルモン放出ホルモンとピモザイドの投与量の検討
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

河川における放流ニホンウナギの生残・成長・移動

中央大学研究開発機構	脇谷量子郎 [○]
神戸大学大学院	板倉 光
青森県内水面研	松谷紀明
福井県農林水産部	宮田克士
開発加工科	飯田益生
鹿児島水産技術セ	平江多績・眞鍋美幸
水産研究・教育機構	矢田 崇
中央大学法学部	海部健三

塩汁の保存条件が塩汁と塩干品の品質に与える影響

開発加工科	山崎資之 [○] ・二村和視
-------	-------------------------

令和2年度太平洋中・南ブロック資源海洋調査研究会

令和2年10月28～29日 於：高知県高知市 高知城ホール
黒潮大蛇行の消えるとき 続

伊豆分場	長谷川雅俊
伊豆半島沿岸で春～夏季に漁獲されるスルメイカの特徴	
伊豆分場	鈴木勇己

令和2年度中央ブロック資源海洋調査研究会

令和2年10月28～29日 於：高知県高知市 高知県教育会館 高知城ホール
重回帰分析を用いた遠州灘におけるカタクチシラス水揚尾数予測の検討

資源海洋科	高田伸二
-------	------

令和2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

令和2年11月18日～19日 於：神奈川県横浜市 水産研究・教育機構 水産技術研究所横浜庁舎
LED光源を用いた小型分光測定器による魚の脂肪測定

開発加工科	山内 悟
-------	------

令和2年度日本水産学会近畿支部例会

令和2年11月29日 於：京都大学農学部（オンライン）
ニホンウナギの養殖および天然個体の成長と行動の差異

富士養鱒場	鈴木邦弘・松山 創・木南竜平 川合範明・佐藤孝幸・鈴木基生 平井一行・増元英人
近畿大学	渡邊 俊 [○] ・村松幸弥・三井洸太郎 清水拓海・土屋大河・関川大輝
日本大学大学院	芹澤健太
京都大学フィールド研	八木智也・市川光太郎・三田村啓理
水産機構水大校	荒井修亮
東京大学大学院	塚本勝巳

令和2年度魚病症例研究会

令和2年12月1～2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
子持ちアユ生産時に発生した不明病について

浜名湖分場	飯沼紀雄
-------	------