

記 事

静岡県試験研究機関技術連絡協議会

第218回 平成21年2月20日 於：浜名湖分場

[研究発表]

- 1 *Heterocapsa circularisquama*浜名湖株がアサリのろ水率に与える影響
浜名湖分場 今中園実
- 2 浜名湖におけるクルマエビ漁獲量減少の原因究明について－ I
－ 銘柄別漁獲量と成長の変化について － 浜名湖分場 花井孝之
- 3 伊豆諸島周辺におけるカツオ曳縄漁の特徴 資源海洋研究室 増田 傑
- 4 高鮮度な冷凍カツオの解凍技術について 開発研究室 羽田好孝
- 5 ハンディー型近赤外測定器による大型マグロ類の脂肪測定について
開発研究室 山内 悟[○]
東海大学 中村哲平
- 6 微細気泡は魚類の飼育に有用なのか？ 深層水研究室 野田浩之[○]・岡本一利
- 7 食育の推進と地域水産業の消費拡大 普及室 石田孝行
- 8 緑茶エキス粉末によるニジマス卵の硬化処理の試み
富士養鱒場 鈴木基生
- 9 ロジスティック回帰分析によるメガイアワビ種苗の生残率に与える要因の検討－ II（適合度の検討）
伊豆分場 高木康次
- 10 近赤外分光分析器を用いたキンメダイの脂肪測定 伊豆分場 飯沼紀雄

第219回 技術連絡協議会 平成21年5月28日 於：伊豆分場

[研究発表]

- 1 食害防除中層フロートによるホンダワラ類の移植試験
伊豆分場 高木康次[○]・御宿昭彦
- 2 アサリの生息密度が成長に与える影響 富士養鱒場 鈴木邦弘
- 3 駿河湾の小型定置網等で混獲されるサバ属幼魚と資源加入量等との関係
資源海洋研究室 吉田 彰
- 4 地域低利用水産資源のすり身化の検討 開発研究室 高木 毅
- 5 船上で生き締めしたビンナガの品質について 開発研究室 羽田好孝
- 6 駿河湾深層水を利用したサクラエビ長期飼育の可能性
深層水研究室 松浦玲子[○]・岡本一利
資源海洋研究室 田中寿臣
- 7 養鰻池から分離した*Edwardsiella tarda*溶菌性バクテリオファージの性状
浜名湖分場 飯田益生[○]・松山 創

第220回 技術連絡協議会 平成21年8月27日 於：富士養鱒場

[研究発表]

- 1 ニジマス出荷魚について 富士養鱒場 岡田裕史
- 2 黒潮非大蛇行流路の短期変動とゴマサバ漁場 資源海洋研究室 増田 傑
- 3 ウナギ雌親魚の最終成熟時の飼育水温制御による産出卵のふ化率の改善
深層水研究室 吉川昌之
- 4 カツオ幽門垂から抽出した粗酵素のホスホリパーゼA₂活性について
カツオ丸ごと食用化プロジェクト 小泉鏡子[○]・平塚聖一
マルハチ村松 大場知子

- | | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------------------------|
| 5 | イセエビ漁獲量の短期予測の可能性について | 伊豆分場 | 阿久津哲也 [○] ・飯沼紀雄 |
| 6 | サクラエビ産卵期の水深50m水温値と資源水準の関係について | 資源海洋研究室 | 田中寿臣 [○] ・安倍基温 |

[特別研修]

「静岡の水産について感じていること」 水産業局長 日向 彰

第221回 技術連絡協議会 平成21年11月17日 於：水産技術研究所

[研究発表]

- | | | | |
|---|----------------------------|---------------|--|
| 1 | 海況図格子データを用いた黒潮内側域の海況変動の検討 | 資源海洋研究室 | 萩原快次 |
| 2 | 焼津定地水温の秋季から冬季における水温の上昇について | 資源海洋研究室 | 安倍基温 |
| 3 | 近赤外測定法によるサケマスの品質測定 | 開発研究室
東海大学 | 山内 悟 [○]
中村哲平 |
| 4 | 駿河湾深層水を用いたサガラム浮遊培養における密度効果 | 深層水研究室 | 野田浩之 [○] ・二村和視・岡本一利 |
| 5 | 戸田地区における稚アユの出現状況 | 富士養鱒場 | 後藤裕康 [○] ・岡田裕史・鈴木基生 |
| 6 | サザエ稚貝の生息状況と食性の検討 | 伊豆分場 | 藤田信一 [○] ・高木康次・阿久津哲也
御宿昭彦・飯沼紀雄 |
| 7 | キンメダイの脂肪率の変化 | 伊豆分場 | 飯沼紀雄 |

第13回国際棘皮動物会議

平成21年1月8日 於：University of Tasmania, Hobart, Australia

Diadema setosum inhabiting patchy and zoned urchin barrens on central Pacific coasts of Honshu, Japan

東京海洋大学 藤田大介・石井理香・完山暢
伊豆分場 安倍基温・長谷川雅俊

平成20年度太平洋中区栽培漁業検討会

平成21年2月5日 於：東京都港区 東京都島しょ農林水産総合センター
浜名湖におけるクルマエビの漁獲量と成長の変化について

浜名湖分場 花井孝之

平成20年度 全国湖沼河川養殖研究会 アユ資源研究部会

平成21年2月18～19日 於：東京都中野区 東京大学海洋研究所
河口・沿岸域におけるアユ仔稚魚の資源生態研究 平成19年度調査結果

富士養鱒場 後藤裕康

平成20年度関東・東海ブロック水産海洋連絡会

平成21年2月26～27日 於：神奈川県三浦市 神奈川県水産技術センター
駿河湾における暖水波及と漁況の変動

資源海洋研究室 長谷川雅俊・萩原快次・安倍基温
伊豆分場 御宿昭彦

水産海洋地域研究集会「駿河湾から伊豆海嶺の水産振興フォーラム」駿河湾・伊豆海嶺域の現状認識と今後の展望

平成21年3月27日 於：静岡県焼津市 焼津市消防防災センター
石花海を中心とした駿河湾の漁業の現状について 漁業開発部 津久井文夫

平成21年度日本水産学会春季大会

平成21年3月27～30日 於：東京都港区 東京海洋大学品川キャンパス
2005年サクラエビ春漁に影響を与えた2004年級群の加入について

	資源海洋研究室	田中寿臣
放流試験によるメガイアワビ種苗の放流方法の検討	伊豆分場	高木康次
ウナギ雌親魚の最終成熟時の飼育水温制御による産出卵のふ化率の改善	深層水研究室	吉川昌之
駿河湾深層水から単離された珪藻 <i>Rhaphoneis crinigera</i>	深層水研究室	松浦玲子 [○] ・花井孝之・岡本一利
	東京海洋大学	石井織葉・鈴木秀和
小型近赤外測定器によるキンメダイの脂肪測定	開発研究室	山内 悟
	伊豆分場	飯沼紀雄
	東海大学	山口 恵

第63回日本栄養・食糧学会大会

平成21年5月21日 於：長崎県長崎市 長崎ブリックホール
カツオ卵巣由来DHA含有リン脂質の摂取が成熟期マウスの脳内脂質成分に及ぼす影響

カツオ丸ごと食用化プロジェクト	平塚聖一 [○] ・小泉鏡子
マルハチ村松	大場知子
東海大学	内藤裕太
静岡県立大	横越英彦

平成21年度日本水産工学会春季シンポジウム

「東京湾・相模湾および駿河湾海域における沿岸漁業振興への期待と可能性」
平成21年5月25日 於：神奈川県藤沢市 日本大学生物資源科学部湘南校舎 本館中講堂
駿河湾海域漁業の現状と将来展望 資源海洋研究室 長谷川雅俊

アサリ資源全国協議会現地検討会シンポジウム

平成21年6月2日 於：浜松市 舞阪文化センター
浜名湖のアサリ資源と漁業の現状 浜名湖分場 今中園実
浜名湖におけるツメタガイについて 富士養鱒場 鈴木邦弘

平成21年度水産工学会秋季シンポジウム 「持続的な磯焼け対策の実践に向けて」

平成21年9月28日 於 東京都港区 東京海洋大学
植食動物の除去による藻場回復の実践 静岡県伊豆での取り組み
伊豆分場 高木康次

平成21年第3回一都三県サバ漁海況検討会

平成21年9月29日～30日 於：静岡県水産技術研究所
小型近赤外測定器によるサバの脂肪含有量非破壊迅速測定法について
開発研究室 山内 悟
金属探知機対応型サバ新型標識の装着試験結果 資源海洋研究室 吉田 彰・増田 傑・長谷川雅俊

平成21年度日本水産学会秋季大会

平成21年9月30日～10月3日 於：岩手県盛岡市 いわて県民情報交流センター・アイーナ
浜名湖におけるマコガレイ個体群の遺伝的変異は極端に低い

東北大学	遠藤和歌子・池田 実
浜名湖分場	飯田益生
日本海区水産研究所	藤井徹生
中央水産研究所	片山知史

近赤外測定法によるサケマスの品質測定（ポスター発表）

開発研究室	山内 悟
伊豆分場	飯沼紀雄
東海大学	中村哲平

平成21年度日本魚類学会年会

平成21年10月10日 於：東京都南区 東京海洋大学
静岡県に生息する在来アマゴの遺伝的特性と表現型との関係

富士養鱒場	川嶋尚正
水産振興室	霜村胤日人
伊豆分場	阿久津哲也

平成20年度中央ブロック資源・海洋研究会

平成21年10月14日～15日 於：高知市 高知共済会館
伊豆諸島海域におけるゴマサバ棒受網漁況の基礎解析資源海洋研究室 吉田 彰・長谷川雅俊
2003～2004年の黒潮非大蛇行流路における伊豆諸島海域での短期的海況変動とゴマサバ漁場形成
漁業開発部 増田 傑

第13回海洋深層水利用学会全国大会

平成21年11月12～13日 於：高知県室戸市 室戸市健康福祉センターやすらぎ
駿河湾深層水を利用した成体サクラエビ及びサクラエビ幼生の長期飼育の可能性
深層水研究室 松浦玲子[○]・岡本一利
資源海洋研究室 田中寿臣
駿河湾深層水を用いたアマゴの飼育 深層水研究室 野田浩之・岡本一利

平成21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21年11月18日 於 広島市 ホテルチューリッヒ東方2001
物理フェンスによるガンガゼ侵入の防御 伊豆分場 高木康次

2009年度水産海洋学会研究発表大会

平成21年11月18～19日 於：長崎県長崎市 長崎大学坂本キャンパス
静岡県沿岸におけるカタクチシラスの漁獲特性 資源海洋研究室 長谷川雅俊
伊豆諸島周辺海域における黒潮非蛇行流路の短期変動とゴマサバ漁況
資源海洋研究室 増田 傑

平成21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21年11月18日～19日 於：神奈川県横浜市 (独)水産総合研究センター中央水産研究所
ハンディ型近赤外測定器による大型マグロ類の脂肪測定

	開発研究室	山内 悟
	東海大海洋	中村哲平
船上で生き締めしたビンナガの品質について	開発研究室	羽田好孝
	開発調査センター	伏島一平・木村拓人
	東海大学	片瀬紀子
ラウンドすり身製造技術による地域低利用資源のすり身化の検討	開発研究室	高木 毅
	東海大学	高屋比呂志
カツオ卵巣の摂取がマウスの脂質代謝に及ぼす影響	東海大学	平塚聖一
	東海大海洋	内藤裕太・加藤 登
キハダ血液からのヘム鉄の回収とその利用	開発研究室	平塚聖一
	はごろもフーズ(株)	伊木誠一郎
安定同位体比解析によるサクラエビの産地判別の可能性	開発研究室	小泉鏡子

平成21年度太平洋中区栽培漁業検討会

平成21年12月1～2日 於：神奈川県横浜市 かながわ労働プラザ
浜名湖におけるクルマエビ種苗放流効果について 浜名湖分場 花井孝之

浜名湖をめぐる研究者の会

平成21年12月5日 於：浜松市西区 東京大学大学院農学生命科学研究科附属実験所
アサリの生息密度が成長に与える影響 富士養鱒場 鈴木邦弘