

7.成果の発表

1)研究発表会

•H22. 7.31	水産試験場一般公開 研究紹介 「琵琶湖漁業の課題と水産試験場の取り組み」 「定点定期観測からみた琵琶湖の水質」 「水田を活用した重要水産資源の種苗放流技術の開発」 「南湖におけるブルーギル生息状況と今後の駆除のあり方」	氏家宗二 大山明彦 根本守仁 上垣雅史	彦根市
•H22. 9. 2～9. 3	全国湖沼河川養殖研究会 第83回大会 「魚粉を用いない低リン飼料によるビワマスの飼育試験」	桑村邦彦	秋田県
•H22.11.18～19	第6回シジミ資源研究会 「餌料と収容密度がセタシジミ仔貝の成長に及ぼす影響」	幡野真隆	広島県
•H22.10.20	滋賀県試験研究機関研究発表会 「ワタカによる水草抑制」	根本守仁・金辻宏明	長浜市
•H22.11.25	第10回 湖岸生態系保全・修復研究会「南湖生態系の長期変化と水草繁茂」 「湖底耕耘による水草異常繁茂の抑制効果と貝類回復への効果」	大前信輔	大津市
•H23. 2.16～17	平成22年度全国湖沼河川養殖研究会アユ資源研究部会報告会 「琵琶湖産アユ仔魚における成長の年変動」	酒井明久	東京都
•H23. 1.27～28	平成22年度全国湖沼河川養殖研究会アユの疾病研究部会 「放流種苗における冷水病の抗病性について」 「滋賀県におけるアユのエドワジエラ・イクタルリ感染症」	岡村貴司 竹上健太郎	和歌山県
•H23. 1.29～30	第6回外来魚情報交換会 「外来魚沖曳き網の捕獲特性評価と南湖でのトロール漁法の改良」	上垣雅史	草津市
•H23. 2.24～25	平成22年度全国湖沼河川養殖研究会西日本ブロック研究会 「水田の有機質資材施用および水深条件がニゴロブナ生産に及ぼす影響」	根本守仁	鳥取県
•H23. 3. 4	平成22年度水産談話会	水産試験場職員	彦根市

2)学会発表等

•H22. 9.17～20	第75回日本陸水学会 「琵琶湖で近年みられる藻類等による漁網への著しい付着現象の地域性、季節性について」	大前信輔	青森県
•H22. 9.21～22	平成22年度日本魚病学会秋季大会 「琵琶湖におけるKHVサーベイランス」	山本充孝	三重県
•H22. 9.23～26	平成22年度日本魚類学会年会 「琵琶湖及び伊庭内湖におけるホンモロコの産卵期間と卵サイズ変化」 「水田を利用したホンモロコの初期育成の可能性」	亀甲武志・三枝 仁 ・白杵崇広・藤岡康弘 亀甲武志・根本守仁 ・三枝 仁・藤岡康弘	三重県
•H22.12.11	平成22年度日本水産学会近畿支部後期例会 「琵琶湖産アユにおける冷水病菌保菌状況」	山本充孝	奈良県
•H23. 3.26～27	平成23年度日本魚病学会春季大会 「アユの非感染性スレ症の遮光による発生防除」	山本充孝	東京都

・H23. 3.27～31	平成23年度日本水産学会春季大会 「セタシジミ仔貝育成における餌料藻類の検討」	幡野真隆	東京都
	「水田におけるホンモロコの初期成長と生残」	亀甲武志・根本守仁 ・三枝 仁・藤岡康弘	
	「水田で育成したホンモロコ種苗の琵琶湖までの分散」	亀甲武志・根本守仁 ・三枝 仁・藤岡康弘	
	「水田の有機質資材施用および水深条件がニゴロブナ生産に及ぼす影響」	根本守仁・亀甲武志 ・中橋富久(農業技術振興センター)	

3)論文投稿等

・琵琶湖アユにおける河川への遡上開始日と遡上尾数の予測	日本水産学会誌, No.76(4), 670-677,2010	酒井明久
・琵琶湖における水産資源確保への取り組み	研究ジャーナル, No.33(7), 14-18,2010	田中秀具

4)出前講座

・H22.12.17	第1回出前講座(瀬田町漁協)	幡野真隆、石崎大介	大津市
・H23. 2. 4	第2回出前講座(百瀬漁協)	田中秀具、竹上健太郎	高島市
・H23. 3.14	第3回出前講座(土山漁協)	桑村邦彦、上垣雅史、 竹上健太郎	甲賀市

5)講師派遣

・H22. 7.1	河川流域振興活動実践事業放流体験学習会	片岡佳孝	甲賀市
・H22. 9.28	ホンモロコの生産技術について	三枝 仁	高島市
・H22.10. 6	平成22年度湖東地域部門研修(一般研修) 「琵琶湖の漁獲量が減少している要因とその対策研究」 「長期的な観測データに見られる琵琶湖漁場環境の変化」	澤田宣雄 森田尚	彦根市
・H22.10. 9	彦根青年会議所「学ぼう！食べよう！大好き彦根」	桑村邦彦	彦根市
・H22.10.12	河川流域振興活動実践事業放流体験学習会	片岡佳孝	大津市
・H22.11.27	河川流域振興活動実践事業放流体験学習会	片岡佳孝	長浜市
・H23.3.12	新琵琶湖学創造セミナー 「水産資源としてみたアユ・ビワマス」	田中秀具	草津市
・H23. 3.28	多賀町敏満寺大門池アオコ対策結果報告会	澤田宣雄 森田尚	多賀町