

7. 学会発表等について

1) 学会・学会誌等発表

- ・H 9. 5 防菌防黴学会 湖沼沿岸帯の浄化機能について 森田 尚
- ・H 9. 6 世界湖沼会議 ビワマス *Oncorhynchus masou* subsp. の琵琶湖の環境への適応 藤岡康弘
- ・H 9. 6 世界湖沼会議ポスターセッション
琵琶湖におけるニゴロブナ *Carassius auratus grandoculis* の増殖 白杵崇広
- ・H 9.12 魚病研究32巻4号 アユのグルゲア症の昇温による防除効果(英文) 高橋 誓他
- ・H 9.12 魚病研究32巻4号 グルゲア症アユに対する昇温治療における抗体の不関与(英文) 高橋 誓等
- ・H 9.12 日本水産学会近畿支部例会シンポジウム
琵琶湖におけるニゴロブナ増殖 根本守仁
- ・H10. 2 全国湖沼河川養殖研究会(近畿・中国・四国ブロック研究会)
琵琶湖産アユの資源調査法について 太田滋規
- ・H10. 2 全国湖沼河川養殖研究会(アユ増殖研究部会)
琵琶湖産アユの資源調査法について 太田滋規
- ・H10. 2 防菌防黴26巻2号 ヨシ群落を中心とした湖沼沿岸帯における富栄養化物質の浄化 森田 尚
- ・H10. 3 Journal of Fish Biology(1998) 52
Survival, growth and sex ratios of gynogenetic diploid honmoroko Y. Fujioka

2) 講師派遣

- ・H 9. 4 漁場監視員講習会(農業排水について) 鈴木隆夫 彦 根
- ・H 9. 5 彦根土木協会総会(琵琶湖の魚の生態について) 藤岡康弘 彦 根
- ・H 9. 7 子供センター科学教室 森田 尚・鈴木隆夫・太田滋規・山本充孝 彦 根
- ・H 9. 8 琵琶湖ウォッチング(琵琶湖のヨシや魚について) 前河孝志他 彦 根
- ・H 9. 8 彦根青年会議所親子放流体験(ニゴロブナについて) 根本守仁 彦 根
- ・H 9.10 平成9年度新規採用職員研修講師派遣 森田 尚 大津
- ・H 9.10 水産統計地域協議会(平成9年アユの産卵状況について) 太田滋規 大津
- ・H 9.10 滋賀県立大学環境科学部生態学教室
(琵琶湖の生物について) 高橋 誓 彦 根
- ・H 9.10 近江八幡ロータリークラブ(真珠養殖の実態と問題点) 森田 尚・西森克浩 近江八幡
- ・H10. 3 全国内水面漁業協同組合連合会湖産アユ種苗関係漁連
会長・事務担当者会議(琵琶湖産アユ種苗について) 高橋 誓 東京

3) 検討委員の派遣

- ・水産庁研究課 水産バイテク特性評価検討会 永松正昭

- ・全国内水面漁業協同組合連合会 河川底質環境魚類影響調査検討委員会 永松正昭
- ・全国内水面漁業協同組合連合会 新魚種養殖技術開発にかかると検討委員会 永松正昭
- ・全国内水面漁業協同組合連合会 内水面適正放流検討委託事業検討委員会 高橋 誓

4) 研 修

- ・ H 9. 6.-H10. 2. 田中秀具 政策形成研究講座 県職員研修所
- ・ H 9. 5.27- 6.13 山本充孝 魚病技術者研修魚類防疫士養成コース本科1年次 日本水産資源保護協会
- ・ H 9.11.10-11.21 上野世司 都道府県農林水産関係研究員 数理統計短期集合研修 農林水産技術会議
- ・ H10. 1.13- 3.12 根本守仁 農林水産省依頼研究員制度 中央水産研究所
(ニゴロブナおよびホンモロコの成長履歴解析による種苗放流等技術の検討)
- ・ H10. 2. 4- 2. 6 山本充孝 PCR法によるアユの冷水病検出法の実習 東京大学

5) 国内研修生受け入れ

- ・ H 9. 7. 3- 4 滋賀県立大学 フナ寿し研修
- ・ H10. 3.24-25 琵琶湖博物館職員2名 魚病検査研修

6) 海外研修員の受け入れ

- ・ H10. 2.10- 2.20 カルロス ガンドルフィ
ブラジル姉妹州 リオグランデ・ド・ノル州 州政府農務局勤務
研修内容：魚病について
- ・ H10. 3.17 JICA湖沼水質保全研修コース研修員11名