

3)論文投稿等

- ・Relationships among tributary length, census population size, and genetic variability of white-spotted charr, *Salvelinus leucomaenis*, in the Lake Biwa water system.
Ichthyological Research, 56, 100-104, 2009 Takeshi Kikko
- ・琵琶湖におけるピワマス引縄釣遊漁者を対象とした届出制の導入
日本水産学会誌, 75巻, 第6号, 1102-1105, 2009年, 亀甲 武志, 西森 克浩, 井出 充彦, 関 慎介, 二宮 浩司, 菅原 和宏
- ・琵琶湖におけるアユ仔稚魚の分布と発育・成長
海洋と生物, no183, 101-110, 2009 田中秀具

4)出前講座

- ・H21. 9.30 第1回出前講座(朝日漁協) 三枝 仁, 上野世司 湖北町
- ・H21.10. 2 第2回出前講座(淡水養殖組合) 田中秀具, 竹上健太郎 大津市
- ・H21.10.29 第3回出前講座(堅田漁協) 根本守仁, 井戸本純一 大津市
- ・H22. 1.14 第4回出前講座(朽木漁協) 酒井明久, 山本充孝 高島市

5)講師派遣

- ・H21. 6. 6 「丹生川に雨魚を戻そう会」アユの放流 桑村邦彦 米原市
- ・H21. 8. 5 滋賀県立大学・レイクスペリオル州立大学研究情報交流会 彦根市
- ・H21. 8.27 「琵琶湖の漁業の概要と課題・滋賀県の取り組み」 遠藤 誠 彦根市
- 環境学習支援士の会
- 「琵琶湖漁業概要と課題・外来魚の現状と対策を中心にして」 遠藤 誠
- ・H21. 9.15 河川流域振興活動実践事業放流体験学習会 片岡佳孝 日野町
- ・H21.10. 2 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
- ・H21.12.10～11 環境・生態系保全対策技術講習会(ヨシ帯) 片岡佳孝 近江八幡市
- 「ヨシの生活史とヨシ帯の公益的機能」 森田 尚
- 「魚を育むヨシ帯」 藤原公一
- ・H22. 3.10 河川漁業振興交流会 彦根市
- 「種苗性の高いアユの放流について」 山本充孝
- (加温処理による河川放流用アユに対する冷水病抗病性付与方法)
- 「アユ放流種苗の冷水病保菌検査について」 佐野聡哉
- ・H21. 6.22 滋賀県立大学生見学 遠藤 誠 彦根市
- 「琵琶湖の漁業の概要と課題」

8.職員研修等

1)職員研修等派遣

- ・H21. 5.31～6.11 養殖衛生管理技術者養成本科コース第1年次研修 竹上健太郎 東京都

2)勉強会

- ・H21.11.13 統計解析言語Rを利用した統計学と水産への応用 北門利英 彦根市
- ・H21.12. 8 栽培漁業や森・里・海に関する研究について 山下 洋 彦根市

9.研修員、見学等の受け入れ

1)海外研修員の受け入れ

- ・H21. 6.11 JICA集団研修(ギニア、マラウイ等) 淡水養魚技術 6名
- (醒井養鱒場)
- ・H21. 6.12 JICA集団研修(ギニア、マラウイ等) 淡水養魚技術 6名

2)インターンシップ等受け入れ

- ・H21. 4.13～H22.3.25 滋賀県立大学 環境学部4回生 環境学習 2名
- ・H21. 6. 6～6. 7 滋賀県立彦根工業高等学校 環境学習 2名
- ・H21. 9. 7～9.11 鹿児島大学水産学部3回生 環境学習 1名
- ・H21 .9 7～9.11 長浜バイオ大学バイオサイエンス学部3回生 環境学習 3名
- (醒井養鱒場)
- ・H21. 6.29～7. 3 米原市立双葉中学校2年生 職場体験 3名
- ・H21. 8.31～9. 4 滋賀県立河瀬中学校2年生 職場体験 2名

3)研修・校外学習等受け入れ

| | | | |
|------------|-----------------|--------|------|
| ・H21. 5. 7 | 米原市「健康と環境サークル」 | 環境学習 | 26名 |
| ・H21. 5.15 | 米原市「健康と環境サークル」 | 環境学習 | 27名 |
| ・H21. 5.26 | 彦根市立若葉小学校5年生 | 環境学習 | 59名 |
| ・H21. 5.27 | 米原市「健康と環境サークル」 | 環境学習 | 28名 |
| ・H21. 6.12 | 彦根市立西中学校1年生 | 環境学習 | 6名 |
| ・H21. 6.22 | 滋賀県立大学環境科学部 | 環境学習 | 30名 |
| ・H21. 6.25 | 彦根市立中央中学校1年生 | 環境学習 | 12名 |
| ・H21. 8. 3 | 草津ホモロコ生産組合 | 養魚技術研修 | 17名 |
| ・H21.10.28 | 守山市「学級やまびこ小津」 | 環境学習 | 31名 |
| ・H21.11.06 | 彦根市立彦根中学校1年生 | 環境学習 | 5名 |
| ・H21.11.10 | 彦根市立河瀬中学校1年生 | 環境学習 | 7名 |
| ・H21.11.26 | 連合滋賀青年委員会・女性委員会 | 環境学習 | 40名 |
| ・H22. 3. 8 | 大津市唐崎学区老人クラブ連合会 | 環境学習 | 38名 |
| ・H22. 3.25 | 中国海南大学海洋学院 | 環境学習 | 2名 |
| (醒井養鱒場) | | | |
| ・H21. 4.28 | 近江高等学校校 | 校外学習 | 301名 |
| ・H21. 5.19 | 東近江市立蒲生北小学校 | 校外学習 | 64名 |
| ・H21. 6. 4 | 滋賀県調理短期大学校 | 校外学習 | 22名 |
| ・H21. 6. 4 | 東近江市立甲津畑小学校 | 校外学習 | 10名 |
| ・H21. 6. 8 | 愛荘町立愛知川東小学校 | 校外学習 | 61名 |
| ・H21. 7. 3 | 滋賀県立甲良養護学校 | 校外学習 | 17名 |
| ・H21. 9.25 | 長浜市立北郷小学校 | 校外学習 | 42名 |
| ・H21. 9.29 | 湖北町立朝日小学校 | 校外学習 | 28名 |
| ・H21. 9.30 | 日野町立桜谷小学校 | 校外学習 | 21名 |
| ・H21.10. 1 | 東近江市立八日市西小学校 | 校外学習 | 61名 |
| ・H21.10. 2 | 東近江市立能登川南小学校 | 校外学習 | 109名 |
| ・H21.10. 7 | 東近江市立湖東第三小学校 | 校外学習 | 91名 |
| ・H21.10. 9 | 日野町立南比都佐小学校 | 校外学習 | 30名 |
| ・H21.10. 9 | 多賀町立大滝小学校 | 校外学習 | 47名 |
| ・H21.10.13 | 多賀町立多賀小学校 | 校外学習 | 63名 |
| ・H21.10.15 | 日野町立日野小学校 | 校外学習 | 100名 |
| ・H21.10.16 | 近江兄弟社小学校 | 校外学習 | 76名 |
| ・H21.10.16 | 日野町立必佐小学校 | 校外学習 | 58名 |
| ・H21.10.16 | 垂井町立宮代小学校 | 校外学習 | 43名 |
| ・H21.10.22 | 彦根市立稲枝西小学校 | 校外学習 | 37名 |
| ・H21.10.26 | 東近江市立愛東北小学校 | 校外学習 | 46名 |
| ・H21.10.30 | 大垣市立中川小学校 | 校外学習 | 133名 |
| ・H21.11. 4 | 東近江市立玉緒小学校 | 校外学習 | 39名 |
| ・H21.11. 5 | 栗東市立治田小学校 | 校外学習 | 21名 |
| ・H21.11. 6 | 滋賀県高等学校理科教育研究会 | 教育研修 | 15名 |
| ・H21.11.13 | 草津市立草津小学校 | 校外学習 | 23名 |
| ・H21.11.19 | 豊郷町立豊郷小学校 | 校外学習 | 47名 |
| ・H21.11.20 | 米原市教育委員会 | 教育研修 | 7名 |
| ・H22. 3.10 | 甲良町立甲良東小学校 | 校外学習 | 9名 |

10.魚介類種苗の提供

(単位：尾)

| 魚種 | 種別 | 件数 | 数量 |
|---------|------|----|---------|
| ニゴロブナ | ふ化仔魚 | 8 | 360,000 |
| | 種苗 | 16 | 790 |
| | 成魚 | 1 | 7 |
| ゲンゴロウブナ | 種苗 | 2 | 90 |
| ホンモロコ | ふ化仔魚 | 2 | 100,000 |
| | 種苗 | 3 | 270 |
| ワタカ | 種苗 | 3 | 105 |