

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」 環境学習支援士の会 | 遠藤 誠 | 彦根市 |
| ・H21. 9.15 | 河川流域振興活動実践事業放流体験学習会 | 遠藤 誠 | 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) 「ヨシの生活史とヨシ帯の公益的機能」 「魚を育むヨシ帯」 | 片岡佳孝 森田 尚 藤原公一 | 近江八幡市 |
| ・H22. 3.10 | 河川漁業振興交流会 「種苗性の高いアユの放流について」 (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」 | 山本充孝 佐野聡哉 | 彦根市 |
| ・H21. 6.22 | 滋賀県立大学生見学 「琵琶湖の漁業の概要と課題」 | 遠藤 誠 | 彦根市 |

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