

6.刊行物

- ・H22. 2 平成20年度水産試験場事業報告
- ・H22. 3 滋賀県水産試験場研究報告第53号

7.成果の発表

1)研究発表会

- ・H21. 8. 1 水産試験場一般公開 研究紹介 彦根市
「ホンモロコを増やす取り組み」 三枝 仁
「外来魚はカゴ網にどのように入るのか」 上垣雅史
「びわこの水温は上がっているのか」 大前信輔
- ・H21. 9.3 ~ 9.4 全国湖沼河川養殖研究会 第82回大会 岐阜県
「オゾンマイクロバブルを用いたアユのギロダクチルス駆除」 佐野聡哉
「琵琶湖水系のイワナの保全と利用にむけて」 亀甲武志
- ・H21. 9.10 ~ 11 第5回シジミ資源研究会 鳥取県
「水温と餌料密度の違いによるセタシジミ仔貝の成長」 久米弘人
- ・H21.10.22 滋賀県試験研究機関研究発表会 長浜市
「琵琶湖流入河川および沿岸での農業排水モニタリング」 森田尚
- ・H21.11. 第13回世界湖沼会議 中華人民共和國
Influence of global warming revealed by long-term environmental monitoring of the fishing ground in Lake Biwa 大前信輔
- ・H21.11.17 2009年度育種情報交換会 三重県
「滋賀県の水産育種研究の現状(ビワマスを中心に)」 田中秀具
- ・H21.11.17 農業環境技術公開セミナー地球温暖化と水環境を考える 大津市
「水温上昇がイサザ資源に及ぼす影響の評価」 上野世司
「漁網の汚れが増加した原因について」 森田 尚
- ・H22. 1.28 ~ 29 平成21年度全国湖沼河川養殖研究会アユの疾病研究部会報告会 神奈川県
「アユ冷水病ワクチン開発研究について」 佐野聡哉
- ・H22. 1.30 ~ 31 第5回外来魚情報交換会 彦根市
「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」 上垣雅史
- ・H22. 2. 8 ~ 9 平成21年度全国湖沼河川養殖研究会アユ資源研究部会報告会 東京都
「琵琶湖産アユにおける冬季減耗要因の推定」 酒井明久
- ・H22. 2.19 第9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」 大津市
「湖底耕耘による水草異常繁茂の抑制効果と魚貝類への影響」 井戸本純一
- ・H22. 2.18 ~ 19 平成21年度全国湖沼河川養殖研究会西日本ブロック研究会 島根県
「琵琶湖産アユにおける河川への遡上開始日と遡上尾数の予測」 酒井明久
- ・H22. 3. 5 平成21年度水産談話会 彦根市
水産試験場職員
- 2)学会発表等
- ・H21.10. 1 ~ 3 平成21年度日本水産学会秋季大会 岩手県
「琵琶湖産アユに対する加温処理を利用した冷水病抗病性付与技術」 山本充孝
- ・H21.10.12 2009年度日本魚類学会年会 日本魚類学会自然保護委員会 東京都
市民公開シンポジウム
- ・H22. 3.26 ~ 30 平成22年度日本水産学会春季大会 神奈川
「琵琶湖水系のイワナの漁場管理にむけて」 亀甲武志
「アユの非感染性スレ症(通称コツキ)の発生原因について」 山本充孝
「水田を利用したゲンゴロウブナの初期育成の可能性」 亀甲武志