3)論文投稿等

·Relationships among tributary length, censes population size, and genetic variability of white-spotted charr, Salvelinus leucomaenis, in the Lake Biwa water system.

Ichtyological Research, 56, 100-104, 2009 Takeshi Kikko

・琵琶湖におけるビ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

・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 \		<u> </u>	誧	-
Л١	ч-	$\overline{}$	ī = 조	AIAI
41) i 1 i	_	1 = 🕮	NO IN

· / 13.3 H/		
·Ĥ21. 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
	「琵琶湖の漁業の概要と課題・滋賀県の取り組み」	遠藤 誠	
•H21. 8.27	環境学習支援士の会		彦根市
	「琵琶湖漁業概要と課題・外来魚の現状と対策を中心に		
		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)		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	上付与方法)	

「アユ放流種苗の冷水病保菌検査について」 佐野聡哉

滋賀県立大学生見学 ·H21. 6.22 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
1121. 0.01 0.11	B/BB/L 6/21X/11 6 B/13/47/17 4	スカーナルから	ᅵᅵᅼᅜᅷᄉᄼᅜᅜ	

2)勉強会

·Ĥ21.11.13	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(キーア、マフワイ寺)	淡 水 套思技術	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 λ カ

ラリ 八化		
滋賀県立大学 環境学部4回生	環境学習	2名
滋賀県立彦根工業高等学校	環境学習	2名
鹿児島大学水産学部3回生	環境学習	1名
長浜バイオ大学パイオサイエンス学部3回生	環境学習	3名
米原市立双葉中学校2年生	職場体験	3名
滋賀県立河瀬中学校2年生	職場体験	2名
	滋賀県立大学 環境学部4回生 滋賀県立彦根工業高等学校 鹿児島大学水産学部3回生 長浜バイオ大学バイオサイエンス学部3回生 米原市立双葉中学校2年生	滋賀県立大学 環境学部4回生 環境学習 環境学習 環境学習 環境学習 環境学習 環境学習 に見島大学水産学部3回生 環境学習 長浜バイオ大学パイオサイエンス学部3回生 環境学習 米原市立双葉中学校2年生 職場体験

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」

3)加修 (汉沙子			
·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	長浜市立北郷里小学校	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	.0 G 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
H21.11.10	放員乐局等子仪连代教育研究会 草津市立草津小学校	校外学習	23名
· H21.11.13	豊郷町立豊郷小学校	校外学習	23 日 47名
· H21.11.19	ラか可立豆物小子校 米原市教育委員会	教育研修	7名
· H21.11.20 · H22. 3.10	不原巾教育安員云 甲良町立甲良東小学校	教育研修 校外学習	7 名 9名
1122. 3.10	中区門立中区水小子区	以介于自	₹ <u>†</u>

10.魚介類種苗の提供

(単位:尾)

魚 種	種別	件数	数量
	ふ化仔魚	8	360,000
ニゴロブナ	種苗	1 6	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
か こ こ コ	種苗	3	270
ワタカ	種苗	3	105