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

彦根市

・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>	讅	-
<i>Λ</i> Ι \	-		===	AIAI

· / 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な	₹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	いにして」	
		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)		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療	责性付与方法)	

「アユ放流種苗の冷水病保菌検査について」 佐野聡哉 滋賀県立大学生見学 遠藤 誠

·H21. 6.22 「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

ツインターンシップ 空平け λ カ

∠)1 ノツーノンツノ寺	「文リ人化		
·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	長浜バイオ大学パ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