3. 出前•受入講座実績

(1) ものしり出前講座

担当部署	開催年月日	団体名	備考	人数
総合調整部、漁業生産部、内水面浅海部	R04/10/1~ R05/03/31	島根県立大学 (1,2 年生)	島根県の水産業について (90 分 1 コマを計 15 回)	155
合 計		15 回		155

(2) みらい講座(受入講座)

担当部署	開催年月日	団体名	備考	人数
企画広報ス タッフ、海 洋資源科、 利用化学科	R04/04/21	島根県立浜田高 等学校 (理数科2年 生)	生徒32名、教員2名 (講義)島根県水産技術センターの紹介、 新たな漁業スタイル〜スマート沿岸漁業 〜、水産物のブランド化への取り組み	34
企画広報ス タッフ	R04/06/22	浜田市立三階小 学校 (5 年生)	児童 31 名、教員 2 名 (講義) 浜田市の水産業について (見学) 展示室、標本室	33
企画広報ス タッフ	R04/10/20	浜田市立浜田東 中学校 (1年生)	生徒 6 名、教員 1 名 (講義) 島根県水産技術センターの紹介 (見学) 展示室、標本室	7
企画広報ス タッフ、海 洋資源科、 利用化学科	R04/11/09 ~10	福岡県宗像市	宗像漁業協同組合 組合員および職員、福岡 県漁連、宗像市議会、宗像市水産振興課、 福岡県水産海洋技術センター 計 17 名 (講義) 浜田市(島根県)の水産業につい て、島根県 TAC システムの紹介 (見学) 浜田市内水産加工業者	17
内水面科	R04/11/16	島根県立三刀屋 高等学校(2 年 生)	生徒 19 名、教員 1 名 (講義) 宍道湖と中海の環境および漁業に ついて	20
利用化学科	R04/11/25	島根県立浜田水 産高等学校 (3年生)	生徒9名、教員1名 脂質測定器による測定体験、魚の一次処 理、加工品の試食、意見交換	10
企画広報スタッフ	R04/12/07	島根県立浜田養 護学校 (中学部2年 生)	生徒5名、教員3名 (講義) 水産技術センターの紹介と海の環 境について (見学) 展示室、標本室	8
利用化学科	R04/12/09	島根県立浜田水 産高等学校 (3年生)	生徒 11 名、教員 1 名 脂質測定器による測定体験、魚の一次処 理、加工品の試食、意見交換	12
企画広報ス タッフ	R04/12/12	島根県立大田高 等学校 (2 年生)	生徒 15 名、教員 2 名 (講義) 水産技術センターの紹介 (見学) 展示室、標本室	17
内水面科	R05/03/03	島根県メンター メンティーグル ープ(隠岐)	メンター4名、メンティー8名 (講義)島根県水産技術センターでの研究 内容	12
企画広報ス タッフ、海 洋資源科、 利用化学科	R05/03/16	島根県立浜田高 等学校 (理数科1年 生)	生徒 15 名、教員 3 名 (講義) 島根県水産技術センターの紹介、 新たな漁業スタイル〜スマート沿岸漁業 〜、水産物のブランド化への取り組み	18
合 計				