

### 3. 出前・受入講座実績

#### (1) 出前講座

担当部署	開催年月日	団体名	備考	人数
漁業生産部	R05/06/18	島根県立しまね海洋館	一般参加者9名、関係者7名 SDGs オープンカフェ「あつうみ～あつまれ海のなかまたち～」パネリスト	16
浅海科	R05/08/01	まつえ市民大学	一般参加者34名 (講義) 漁業資源の陸上育成を学ぶーナマコ種苗生産ー	34
海洋資源科、浅海科、企画広報スタッフ	R05/08/05	大社湾漁業振興基金	漁業者58名、事務局ほか6名 (講演) 島根県近海の見況、主要浮魚類の資源動向、藻場・磯根資源の動向	64
内水面科	R05/08/18	学童施設「ひよしサンクラブ」	小学1・2年生26名、施設職員3名 (講義・実習) 川での生きもの採集、採集した生きもの観察	29
内水面科	R05/09/06	NPO 法人「日本に健全な森を作り直す委員会」	吉賀町立柿木小学校5・6年生14名、柿木中学校1～3年生35名、主催者ほか約20名 (講義) アユの生態と天然・放流魚の判別	70
内水面科	R05/10/06	出雲市立朝陽小学校(4年生)	児童33名、教員1名 (講義) 宍道湖の環境と生きものについて	34
浅海科	R05/10/06	美保関公民館	漁業者26名 (講義) 藻場の動向について	26
海洋資源科、利用化学科	R05/10/07	出雲地区延縄一本釣漁業組合連合会	漁業者70名、事務局ほか8名 (講演) ケンサキイカの資源動向・来遊状況、ケンサキイカの鮮度保持と商品づくり	78
漁業生産部、内水面浅海部 企画広報スタッフ	R05/10/1～ R06/03/31	島根県立大学	(講義) 島根県の水産業について (90分1コマを計15回)	45
合計		23回		396

#### (2) 受入講座

担当部署	開催年月日	団体名	備考	人数
利用化学科、海洋資源科、浅海科、総合調整部	R05/07/03～ 07	島根県立浜田水産高等学校(2年生)	生徒4名、教員2名 (インターンシップ受入) 島根県水産技術センター各種業務の体験	6
企画広報スタッフ	R05/07/04	島根県立浜田高等学校(2年生)	生徒23名、教員1名、島根県西部県民センター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	25
企画広報スタッフ	R05/09/11	浜田市立三階小学校(5年生)	児童33名、教員2名 (講義) 浜田市(島根県)の水産業、島根県水産技術センターの紹介(見学) 展示室、標本室	35
内水面科	R05/09/21	島根県庁河川課	島根県職員6名 (メンター制度グループ活動) 島根県水産技術センターの紹介	6
企画広報スタッフ	R05/10/04	島根県立浜田東中学校(1年生)	生徒4名、教員2名 (講義) 浜田市(島根県)の水産業、島根県水産技術センターの紹介(見学) 展示室、標本室	6
内水面科	R05/11/16	島根県立三刀屋高等学校(2年生)	生徒15名、教員1名 (講義) 宍道湖と中海の環境や漁業について、シラウオ調査の紹介	16

海洋資源科	R05/12/14	島根県立浜田水産高等学校 (3年生)	生徒9名、教員2名 (講義) スマート沿岸漁業について	11
利用化学科	R06/02/13	島根県立松江東高等学校 (2年生)	生徒18名、教員2名 (講義) 水産物ブランド化への取り組み、 マアジ脂質測定の実演	20
海洋資源科、利用化学科、企画 広報スタッフ	R06/03/14	島根県立浜田水産高等学校 (1年生)	生徒37名、教員3名 (講義) 水産技術センターの紹介、スマート沿岸漁業について、脂質測定器について	40
合 計		9 回		165