

平成28年度は、巡回教室の開催（20回、22名）、コンサルタントの派遣（2回、2名）、ブロック研修会への講師派遣（5回、8名）を行った。実施状況を下表に示す。

平成28年度巡回教室・コンサルタント・ブロック研修会

開催場所		実施時期		区別	派遣専門家		課題
		月	日		氏名	所属	
青森県	青森市	9	1-2	ブロック研修会	東 信行	弘前大学 農学生命科学部 生物学科	生態系のバランスと漁業
					坪井潤一	中央水産研究所 内水面研究センター	カワウの時空間分布と水産被害対策
					高橋清孝	シナイモツゴ郷の会	侵略的外来種の総合的防除
	十和田市	2	16	巡回教室	小川和夫	目黒寄生虫館	魚介類における寄生虫と食品安全について
岩手県	盛岡市 北上市 花巻市	6	1-3	巡回教室	加藤ななえ	バードリサーチ	カワウ被害防止対策～ねぐら・コロニー調査を中心に～
秋田県	秋田市	11	16	巡回教室	安田陽一	日本大学 理工学部 土木工学科	魚道設置にあたっての留意点と既存魚道の改修方法
	男鹿市	3	7	コンサルタント	吾妻行雄	東北大学大学院 農学研究科	温暖化にともなう磯根資源の変化と今後の漁業
山形県	山形市	11	15-16	ブロック研修会	佐野元彦	東京海洋大学 水族病理学研究室	国内未侵入魚病の危険性と対策
栃木県	宇都宮市	3	8	巡回教室	白滝治郎	郡上漁業協同組合	長良川における漁場活性化に向けた取組について
東京都	港区	12	1-2	ブロック研修会	福島慶太郎	首都大学東京 都市環境学部 都市基盤環境コース 特任教授	森林生態系における渓流水質・水棲生物相の規定要因と攪乱影響

	港区	2	2-3	ブロック 研修会	池田 実	東北大学大学院 農学研究科・農 学部附属複合生 態フィールド教 育研究センター	アユ集団の遺伝 的多様性
新潟県	小千谷 市	3	2	巡回教室	湯浅 啓	増養殖研究所 魚病診断センタ ー	ニシキゴイ養殖 における病害防 除のための知見
山梨県	甲斐市	1	25	巡回教室	中居 裕	岐阜県農政部里 川振興課水産振 興室	淡水魚類養殖に おける防疫対策 -マス類養殖の 実例を中心に-
	甲斐市	7	8	巡回教室	高木優也	栃木県水産試験 場	栃木県における アユ漁業の現状 と対策について
長野県	安曇野 市	9	28	巡回教室	安田陽一	日本大学 理工学部 土木工学科	最新の魚道研究 と施工事例につ いて
静岡県	静岡市	7	11- 12	ブロック 研修会	佐野雅昭	鹿児島大学 水産学部 水産経済学分野	水産物小売の視 点から考える生 鮮サケ・マス市 場の将来展望～ 内水面養殖の存 在意義
					佐野元彦	東京海洋大学 水族病理学研究 室	今後発生が危惧 されるサケ・マ スにおける魚病 と対策
京都府	京都市	9	26	巡回教室	中村智幸	中央水産研究所 内水面研究セン ター	遊漁者の多様な ニーズに応える ための、放流に 頼らない溪流魚 増殖と資源管理
					原田禎夫	プロジェクト保 津川	地域の水産資源 ・漁場環境をみ んなで保全・活 用する～漁協と 地域団体の協働 の可能性～
					富士泰期	東北区水産研究 所 八戸庁舎	天然鮎の活用促 進について

愛知県	西尾市	7	5	巡回教室	大越健嗣	東邦大学 理学部 生命圏環境科学 科	外来性ツメタガ イ類によるアサ リ食害被害とそ の対策
和歌山県	白浜町	11	29	巡回教室	荒木秀文 加藤 博	国土交通省中部 地方整備局 天竜川上流河川 事務所	鮎と魚類の生息 環境に配慮した 河道復元の取り 組みについて
鳥取県	鳥取市	9	8	巡回教室	高橋勇夫	たかはし河川生 物調査事務所	アユの生態を探 り、資源の保全 を図る
島根県	松江市	9	3	巡回教室	池田 怜	新潟県水産海洋 研究所	日本海における サワラの回遊生 態と漁況予測の 試み
	大田市	6	13- 14	巡回教室	南里海児	(株)ベントス	磯焼けの原因と その対策方法に ついて
広島県	福山市	6	30	巡回教室	小池一彦	広島大学大学院 生物圏科学研究 科	福山地先海域に おける漁場環境 について
	三次市	2	21	コンサル タント	加藤 洋	(株)野生動物保護 管理事務所 関西分室	総合的なカワウ 被害防止手法の 立案と実施につ いて
香川県	高松市	5	25	巡回教室	古矢健一郎	広島市農林水産 振興センター	広島湾における マガキ種苗につ いて
福岡県	朝倉市	11	30	巡回教室	加藤ななえ	バードリサーチ	カワウ被害防止 対策について
長崎県	対馬市	9	9	巡回教室	原田禎夫	大阪商業大学 経済学部	ブランド魚の付 加価値向上と資 源の有効利用
	佐世保市	9	24	巡回教室	高橋勇夫	たかはし河川生 物調査事務所	アユの資源量の 増加
鹿児島県	いちき 串木野 市	2	20	巡回教室	筈野哲史	広島大学大学院 生物圏科学研究 科 博士課程	南九州のアオリ イカ資源の現状 と増殖について
27件					32名		32課題