

1 巡回教室・コンサルタント・ブロック研修会

巡回教室の開催（17回、17名）、コンサルタントの派遣（7回、7名）、ブロック研修会への講師派遣（8回、10名）を行った。実施状況を（別表1）に示す。

（別表1）平成27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	4	27	巡回教室	山本麻希	長岡技術科学 大学 技学研究院	カワウの効果的な被害対策について
	十和田市	2	10	巡回教室	山本剛史	水産総合研究センター 増養殖研究所	魚粉の需要動向に伴う新たな飼料の開発と今後の養殖について
岩手県	盛岡市 北上市	9	8- 10	巡回教室	坪井潤一	水産総合研究センター 増養殖研究所 内水面研究部	カワウ被害防止対策とカワウ個体群管理について
	宮古市	7	16	巡回教室	藤浪 祐一郎	水産総合研究センター 西海区 水産研究所	アサリ採苗及びアサリ養殖の先進地実践事例の紹介
秋田県	男鹿市	7	16	コンサルタント	倉長亮二	鳥取県立とっとり賀露かっこ館	混獲回避網の開発について
	男鹿市	12	10	コンサルタント	藤原邦浩	水産総合研究センター 日本海区 水産研究所	ハタハタ漁獲情報の活用について

山形県	天童市	7	8	巡回教室	斎藤寿彦	水産総合研究センター 北海道区水産研究所 さけます資源部	サケの資源変動と海洋環境について
	鶴岡市	7	10	巡回教室	岩垣 弘	オフィス・アイ	職場環境向上の継続的改善～5S運動の取組みと課題～
茨城県	神栖市	9	5	巡回教室	桑木 博	水産総合研究センター 増養殖研究所 資源生産部	ウナギの人工種苗生産技術の現状について
栃木県	宇都宮市	3	14	巡回教室	中村智幸	水産総合研究センター 増養殖研究所 内水面研究部	内水面漁協の運営の実態と問題点について
東京都	港区	7	10	ブロック研修会	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
	中央区	12	3-4	ブロック研修会	安田陽一	日本大学 理工学部 土木工学科	魚道のこれから考えること—魚道と河川とのつながりを意識して—
	港区	2	2-3	ブロック研修会	井口 恵一朗	長崎大学大学院 水産・環境科学 総合研究科	アユの初期生残にとって不都合な環境条件とは？
新潟県	長岡市	11	10-11	ブロック研修会	泉 庄太郎	東海大学 海洋学部 水産学科	アユ冷水病について～検査法と現場対応

富山県	射水市 滑川市	7	15- 16	コンサル タント	畑間俊弘	山口県水産研 究センター 内海研究部	電気ショッカーを用いた魚類の採集調査手法 山口県の河川漁場の生態と保全に関する取り組み
石川県	金沢市	9	3-4	ブロッ ク研 修会	香坂 玲	金沢大学大学 院 人間社会環境 研究科	里山の循環と地域資源 ～農林業と内水面とのつながりを支える制度設計に向けて～
					柳井清治	石川県立大学 生物資源環境 学部 環境科学科	能登半島里山地帯を流れる河川に生息するカワヤツメの生態と再生の試み
					浜野龍夫	徳島大学大学 院 ソシオ・アー ツ・アンド・サイエ ンス研究部	水辺の小さな自然再生—市民の取り組み
山梨県	富士吉 田市	10	22	ブロッ ク研 修会	小堀彰彦	全国養鱒振興 協会	我が国における養鱒業の現状と課題
長野県	安曇野 市	9	29	巡回 教室	石田典子	水産総合研究セ ンター 中央水 産研究所 水産物応用開 発研究センター	無魚粉飼料の展望
愛知県	半田市	7	7	巡回 教室	小谷正幸	福岡県水産海 洋技術センター 有明海研究所	福岡県有明海区漁場におけるノリの食害について
	弥富市	11	20	ブロッ ク研 修会	湯浅 啓	水産総合研究セ ンター 増養殖 研究所 魚病診 断・研修センター	KHV 診断手法の動向について

	弥富市	2	4-5	ブロック研修会	伊東尚史	水産総合研究センター 増養殖研究所 病害防除部	キンギョのヘルペスウイルス性造血器壊死症の特性とその対策法について
京都府	京都市	4	23	コンサルタント	中村智幸	水産総合研究センター 増養殖研究所 内水面研究部	はえの産卵床造成に係る技術的指導・助言
兵庫県	豊岡市	7	10	巡回教室	八木佑太	水産総合研究センター 日本海 区水産研究所	アカムツの資源生態
和歌山県	白浜町	11	25	巡回教室	内山りゆう	生物写真家	和歌山県の川の魅力 ～河川環境を考える
島根県	出雲市	6	28	巡回教室	高橋勇夫	たかはし河川生物調査事務所	神戸川で天然アユを増やすための具体的対策
	吉賀町	3	1-2	コンサルタント	浜野龍夫	徳島大学大学院 ソシオ・アート・アンド・サイエンス研究部	高津川で計画している魚道改修(施行時)の現地指導
山口県	下関市	3	17-18	巡回教室	福永泰久	全国水環境交流アドバイザー	河川機能の復元にかかる水際や河床の調整
広島県	広島市 安芸太田町	8	11	コンサルタント	高木憲太郎	バードリサーチ	カワウの拠点(ねぐら)における、地域連携による被害防止対策の実施について
	呉市	9	11	巡回教室	有瀧真人	福山大学 生命工学部 海洋生物科学科	種苗生産における形態異常 ～親魚の仕立てと卵質にかかわる問題について～

大分県	大分市 豊後大野市	3	7-8	コンサルタント	坪井潤一	水産総合研究センター 増養殖研究所 内水面研究部	アユ漁獲量の減少要因の検証および対策について
鹿児島県	和泊町 与論町	8	11-12	巡回教室	米沢純爾	東京都島しょ農林水産総合センター 振興企画室	伊豆諸島における資源管理の取組について ～トビウオ類の資源管理を中心に～
	いちき串木野市	3	16	巡回教室	吉村 拓	水産総合研究センター 西海区水産研究所	九州の磯焼け対策の現状と課題、ウニやイセエビを巡る成功事例
32 件					34 名		34 課題