

平成31年度 巡回教室・コンサルタント派遣事業課題一覧

都道府県	区別	開催場所	派遣予定専門家	専門家所属	課題
青森県	巡回教室	十和田市	棟方有宗	宮城教育大学	サクラマスの生活史戦略
岩手県	巡回教室	北上市	山本麻希	長岡技術科学大学	北上川水系におけるカワウ個体群管理体制の構築に向けて
宮城県	巡回教室	塩釜市	川村嘉応	佐賀大学	海苔養殖における酸処理剤の使用手法
秋田県	コンサルタント	にかほ市	高見秀輝	国立研究開発法人水産研究・教育機構 東北水産研究所	エゾアワビ資源の増殖について
山形県	巡回教室	鶴岡市	工藤貴史	東京海洋大学	内水面の漁場管理・漁協経営の今後のあり方について
福島県	巡回教室	相馬市	富山毅	広島大学	浅海域の魚類の生活史と漁業
栃木県	巡回教室	宇都宮市	高橋勇夫	たかはし河川生物調査事務所	アユ資源の現状と回復に向けた取り組みについて
群馬県	ブロック研修会	東京都港区	海野徹也	広島大学	アユ資源の持続的利用を図る研究や生態系に配慮したアユ種苗の放流
千葉県	ブロック研修会	甲府市	浅枝 隆	埼玉大学	土砂移動の変化が引き起こす河川環境の変動
神奈川県	ブロック研修会	横浜市	倉田 修	日本獣医生命科学大学	アユのワクチン開発、異形細胞性鰓病の最新情報
新潟県	巡回教室	新潟市	伏見 浩	ICRAS株式会社	適切な濾過能力維持のためのシステム設計および魚類の斃死を防ぐための日常管理と衛生管理
石川県	巡回教室	志賀町	小川和夫	公益財団法人目黒寄生虫館	魚類における寄生虫と食中毒について
山梨県	ブロック研修会	甲府市	太田猛彦	東京大学(名誉教授)	森林環境の変化と土砂供給量の変遷、下流の河川環境に与える影響
			小野田幸生	国立研究開発法人土木研究所 自然共生研究センター	魚類の生息場所と河床環境
			阿部信一郎	茨城大学	アユが釣れない川の環境
長野県	巡回教室	大田原市	高木優也	栃木県水産試験場	アユの放流効果を高めるには
	ブロック研修会	東京都港区	金子豊二	東京大学	魚類の浸透圧調節機構の面から海水馴致方法等の課題について
静岡県	巡回教室	浜松市	中村智幸	国立研究開発法人水産研究・教育機構 中央水産研究所内水面研究センター	内水面の遊漁の実態とその振興策
愛知県	巡回教室	半田市	原田和弘	兵庫県立農林水産技術総合センター	栄養管理運転による漁業への効果について
三重県	巡回教室	徳島市	浜野龍夫	徳島大学	「水辺のこわざ」と魚道の改修
滋賀県	ブロック研修会	東京都港区	荒木仁志	北海道大学	サケマスと人間社会の共存を目指して
京都府	コンサルタント	未定	安田陽一	日本大学	河川工事等の影響を受けている内水面漁場環境の改善方策
兵庫県	巡回教室	美方郡 新温泉町	三木奈都子	国立研究開発法人水産研究・教育機構 中央水産研究所	漁家経営と水産物流通
和歌山県	巡回教室	白浜町	内田和男	全国内水面漁業協同組合連合会	良好なアユ漁場を維持するための河川環境保全について
鳥取県	巡回教室	鳥取市	丹羽晋太郎	茨城県水産試験場	アユ産卵場造成等による資源回復へのアプローチ
島根県	巡回教室	浜田市	中村智幸	国立研究開発法人水産研究・教育機構 中央水産研究所内水面研究センター	内水面の環境保全と漁協の経営安定化に向けた取り組みについて
広島県	巡回教室	広島市	高木憲太郎	NPO法人バードリサーチ	カワウ飛来状況調査の調査手法と結果の解析
愛媛県	巡回教室	西条市	二羽恭介	東京海洋大学	クロノリの品種と育種について
福岡県	巡回教室	朝倉市	畑間俊弘	山口県水産研究センター	アユを増やす-過去現在未来-
長崎県	巡回教室	北松浦郡 佐々町	高橋勇夫	たかはし河川生物調査事務所	佐々川の河川環境におけるアユ資源の増殖とその取り組みについて
大分県	巡回教室	大分市	坪井潤一	国立研究開発法人水産研究・教育機構 中央水産研究所	内水面の振興
鹿児島県	コンサルタント	鹿屋市	吉村 拓	国立研究開発法人水産研究・教育機構 西海区水産研究所	イセエビの生態と増殖手法について
29府県	30案件				32課題