

平成29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		派遣予定講師	課題
青森	巡回教室	十和田市	佐野 雅昭	鹿児島大学 水産学部	世界のサケマス類養殖と日本のサーモン市場
岩手	巡回教室	盛岡市	安田 陽一	日本大学 理工学部土木工学科	魚道の機能評価と簡易魚道等による改修方法について
	巡回教室	盛岡市	山本 麻希	長岡技術科学大学 工学研究科	カワウの効果的な被害防止対策
山形	巡回教室	酒田市	木村 裕治	水産研究・教育機構 中央水産研究所	サメ・エイ類の効果的な鮮度保持技術について(仮)
	巡回教室	鶴岡市	安田 陽一	日本大学 理工学部土木工学科	河川環境改善と魚道の機能を利用したサケ科魚類の産卵域拡大
	コンサルタント	鶴岡市	片町 太輔	水産研究・教育機構 瀬戸内海区水産研究所	トラフグの生態と放流効果について(仮)
福島	巡回教室	矢祭町	中村 智幸	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遊漁振興
栃木	巡回教室	宇都宮市	安田陽一	日本大学 理工学部土木工学科	(仮)魚が利用しやすい魚道と魚にやさしい川づくりをめざして
群馬	巡回教室	前橋市	吉崎 悟朗	東京海洋大学	魚類の生殖
埼玉	巡回教室	加須市	中村 智幸	水産研究・教育機構 中央水産研究所 内水面研究センター	近年の遊漁者の実態について
石川	巡回教室	金沢市	未定	水産研究・教育機構 中央水産研究所(日光庁舎)	イワナ、ヤマメ、アユの資源について
山梨	コンサルタント	甲斐市	佐藤 将	新潟県内水面水産試験場	観賞魚輸出の現状と問題
	コンサルタント	甲斐市	中村 智幸	水産研究・教育機構 中央水産研究所 内水面研究センター	内水面漁協の現状と経営安定化のための方策について
	ブロック研修会(第42回全国養鱒技術協議会大会)	港区	坂本 崇	東京海洋大学 海洋科学部	国内外の水産養殖における育種の現状と将来展望について
長野	ブロック研修会(全国湖沼河川養殖研究会 アユ資源研究部会)	港区	内田 和男	全国内水面漁業協同組合連合会	アユの個体群動態と放流効果
	巡回教室	安曇野市	瀬尾 重治	近畿大学 東南アジア事業場長	魚を作って売って儲ける方法

静岡	巡回教室	静岡市	浜野 龍夫	徳島大学 生物資源産業学部	「水辺のこわざ魚道」とは
愛知	巡回教室	半田市	松岡 聡	香川県水産試験場 増養殖研究部門	香川県におけるノリ養殖業の現状と課題
滋賀	ブロック研修会(全国湖沼河川養殖研究会 マス類資源研究会)	東京都	井上 幹生	愛媛大学大学院 理工学研究科	森林とマスの生態
京都	コンサルタント	未定(京都市内)	安田 陽一	日本大学 理工学部土木工学科	石組み魚道の設置及び既設魚道の改良について
	巡回教室	宮津市	庄司 紀彦	千葉県館山水産事務所 改良普及課	輪採方式によるアワビ漁業振興に関する勉強会
兵庫	巡回教室	豊岡市	上田 祐司	水産研究・教育機構 日本海区水産研究所	日本海西部海域におけるズワイガニの生態と資源動向
和歌山	ブロック研修会(全国湖沼河川養殖研究会第90回大会)	和歌山市	井口 恵一郎	長崎大学大学院	水産生物の生息環境保全と21世紀の内水面
			中村 智幸	水産研究・教育機構 中央水産研究所 内水面研究センター	水産生物の生息環境保全と21世紀の内水面
			遠藤 徹	大阪市立大学大学院	水産生物の生息環境保全と21世紀の内水面
	巡回教室	白浜町	大越 徹夫	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	巡回教室	鳥取市	浜野 龍夫	徳島大学 生物資源産業学部	水辺の小さな自然再生 魚道に関するおはなし
島根	巡回教室	大田市	内田 明	山口県水産総合研究センター 外海研究部	山陰沿岸域における磯焼け対策について
	巡回教室	松江市	未定	水産研究・教育機構 国際水産資源研究所	日本海におけるクロマグロの資源動向
広島	巡回教室	広島市(予定)	高木 優也	栃木県水産試験場	アユ漁業の復活に向けた取り組みについて
	巡回教室	福山市(予定)	川村 嘉応	佐賀県有明水産振興センター	のり養殖における環境変化への対策
福岡	巡回教室	朝倉市	浜野 龍夫	徳島大学 生物資源産業学部	「できることから始める水辺再生の取り組み」(仮題)

長崎	巡回教室	対馬市	遠藤 進	日本水産資源保護協会	水産資源の適切な管理と水産エコラベル
	巡回教室	佐々町	井口 恵一朗	長崎大学 環境科学部	アユがもたらす河川環境への影響について
鹿児島	コンサルタント	①奄美市 ②大島郡 与論町	山下 秀幸	水産研究・教育機構 開発調査センター	南西諸島における漁業資源開発調査について
	巡回教室	いちき串木野市	上田 幸男	徳島県立農林水産総合技術 支援センター 水産研究課	アオリイカの資源管理と有効利用について
	巡回教室	出水市	川村 嘉応	佐賀県有明水産振興センター	高水温がノリ芽の成長に及ぼす影響とその対策
22 府県	35件		37名		