

令和2年度 巡回教室・コンサルタント派遣事業認定一覧

都道府県	区別	開催場所	派遣予定専門家	所属	課題
青森県	巡回教室	十和田市	中易千早	国立研究開発法人水産研究・教育機構増養殖研究所魚病研究センター	ワクチンによる魚病発生防止
岩手県	巡回教室	釜石市	伊藤克敏	国立研究開発法人水産研究・教育機構瀬戸内海区水産研究所	養殖漁場における環境問題と対策
	巡回教室	北上市	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研究センター	ドローンを活用したカワウ被害対策
秋田県	巡回教室	秋田市	高岩信広	JFいしかわかなざわ総合市場総務課	未利用魚の活用を中心とした魚食普及と資源量が減少している魚種に頼らない水産業のあり方について
	巡回教室	秋田市	田中映治	大阪府鰻巾着網漁業協同組合	漁業現場へのICT導入と漁業振興の取り組み
	ブロック研修会	大分市	北西 滋	国立大学法人大分大学	サクラマス個体群の遺伝子構造に関して
山形県	巡回教室	酒田市	山下秀幸	国立研究開発法人水産研究・教育機構開発調査センター	底びき網漁業による混獲生物の防除技術
	巡回教室	酒田市	山崎達也	祖水社	黄銅ファイバーによるミズカビや魚病の防除
群馬県	巡回教室	前橋市	山本 聡	長野県水産試験場	長野県における漁業振興のあり方
埼玉県	コンサルタント	加須市	尾崎照遵	国立研究開発法人水産研究・教育機構増養殖研究所	観賞魚の育種について
千葉県	巡回教室	市原市	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研究センター	ドローンを活用したカワウ被害対策
新潟県	コンサルタント	長岡市	源 利文	国立大学法人神戸大学	環境DNA研究の現状と活用例
石川県	ブロック研修会	港区	阿部 信一郎	茨城大学	河川付着藻類の生態
山梨県	コンサルタント	甲斐市	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研究センター	赤字にならないアユ種苗放流
福井県	ブロック研修会	知多市	野田雅仁	フィード・ワン株式会社	養殖用水産動物の輸入状況、輸入水産防疫の実際と課題
長野県	巡回教室	安曇野市	小川和夫	公益財団法人目黒寄生虫館	淡水魚における人体寄生虫と食中毒について
岐阜県	巡回教室	岐阜市	山口光太郎	埼玉県水産研究所	河川におけるコクチバス駆除
静岡県	巡回教室	東部地区	知花武佳	東京大学大学院工学系研究科	魚の棲める川、棲めない川
愛知県	巡回教室	西尾市	伯耆匠二	三重大学大学院生物資源学研究科	アサリにとっての好適な餌料環境について考える
京都府	コンサルタント	京都市	谷口順彦	淀川管内河川レンジャーアドバイザー	ダム湖で成長していると考えられる陸封アユ稚魚の水産資源としての活用
和歌山県	巡回教室	西牟婁郡	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	溪流魚のゾーニング管理マニュアルについて

鳥取県	巡回教室	鳥取市	畑間俊弘	山口県柳井農林水産事務所	現在の河川環境に適したアユ漁場の造成
	ブロック研修会	鳥取市	和田雅昭	公立はこだて未来大学	内水面漁場管理におけるAI導入について
			荒木仁志	北海道大学大学院農学研究院	内水面漁場管理における環境DNA研究について
			北島啓嗣	福井県立大学	次世代技術の内水面漁業管理への活用
島根県	巡回教室	隠岐郡	南里海児	株式会社ベントス	磯焼け対策・藻類の資源管理
	巡回教室	松江市	田口さつき	株式会社農林中金総合研究所	漁業法改正で沿岸漁業はどう変わるか
広島県	巡回教室	広島市	清水則雄	広島大学総合博物館	オオサンショウウオの生態と漁業資源について
	巡回教室	福山市	川村嘉応	佐賀大学	ノリ葉体の栄養要求とノリ養殖の施肥について
福岡県	巡回教室	朝倉市	浜野龍男	徳島大学	水辺の小わざ(川の生産力を活かす)
長崎県	巡回教室	北松浦郡	高橋勇夫	たかはし河川生物調査事務所	佐々川における産卵場の整備について
	巡回教室	五島市	大沼健一	有限会社大浦水産	定置漁業で漁獲される雑魚の有効活用
大分県	巡回教室	津久見市	上田幸男	徳島県農林水産総合技術センター	アオリイカの生態と増殖手法、資源維持へのアプローチ
鹿児島県	巡回教室	奄美市	古野屋太一	株式会社古野屋水産	マガキガイの資源管理について
	巡回教室	熊本郡屋久島町	比嘉 幸秀	八重山漁協一本釣研究会	漁業被害を引き起こす大型サメ類の効率的な駆除方法
24府県	32案件				35課題