

令和3年度 巡回教室・コンサルタント派遣事業認定一覧表

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・教育機構水産技術研究所養殖部局病理部	ワクチンによる魚病発生の防止
岩手県	巡回教室	釜石市	高見 秀輝	国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所	磯焼け対策の有効な手段について
	巡回教室	盛岡市	坪井 潤一	国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所	内水面水産資源の効率的かつ持続可能な活用について
秋田県	巡回教室	山本郡八峰町	桐原 慎二	弘前大学北日本新エネルギー研究所	漁港を活用した増養殖について
	ブロック研修会	港区	北西 滋	国立大学法人大分大学理工学部共創理工学科	サクラマス個体群の遺伝子構造とそれに配慮した増殖策の提言
山形県	コンサルタント	米沢市	服部 克也	社団法人全国水産技術者協会	マス類異質交配魚の倍数化技術の高度化について
	巡回教室	山形市	川野辺 素一	長野県水産試験場	湖沼・河川における外来魚の駆除について
	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	底引き網漁業等における混獲生物の防除技術
福島県	巡回教室	いわき市	関谷 直也	東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター	魚介類の安全・安心などに関連したリスクコミュニケーション
	巡回教室	相馬市	大越 健嗣	東邦大学理学部生命圏環境科学科	松川浦におけるサキグロタマツメタの分布について～効果的な駆除のポイント～
	コンサルタント	いわき市	高橋 勇夫	たかはし河川生物調査事務所	漁場診断およびアユの生息状況調査、河川漁場管理に係るコンサルタント
栃木県	巡回教室	宇都宮市	山本 麻希	国立大学法人長岡技術科学大学	内水面漁業をカワウから守るための効果的な管理手法について
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 玉城庁舎	観賞魚の育種について
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・教育機構水産技術研究所環境・応用部門	赤字にならないアユ種苗放流
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	コンサル	岐阜市	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沿岸・内水面研究センター	放流種苗のための種苗生産

〇〇〇〇	タント	〇〇〇〇	川嶋 尚正	静岡県内水面漁業協同組合連合会	遊漁者のニーズに対応した種苗開発
静岡県	巡回教室	静岡県 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
	ブロック 研修会	愛知県内	佐野 元彦	東京海洋大学海洋生物資源学部門	魚類に対する弱毒化生ワクチンの 実用化に向けた取り組みについて
和歌山県	巡回教室	西牟婁郡 白浜町	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センター	溪流漁のゾーニング管理マニュアルについて
	巡回教室	新宮市	高橋 勇夫	たかはし河川生物調査事務所	熊野川水系の河川環境問題と魚族の繁殖保護・川づくりについて
鳥取県	コンサルタント	鳥取県内	畑間俊弘	山口県柳井農林水産事務所	河川漁場造形のために重要な魚道整備、河川環境の捉え方
	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科	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	松江市	田口 さつき	株式会社農林中金総合研究所基礎研究部	漁業法改正で沿岸漁業はどう変わるか
広島県	巡回教室	尾道市	伊藤 篤	国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所生産技術部	アサリの増養殖について
	巡回教室	広島市	清水 則雄	広島大学総合博物館展示情報・研究企画部門	オオサンショウウオの生態と漁業資源について
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	佐々川における産卵場の整備について、佐々川の堰の魚道について
	コンサルタント	五島市	大沼 健一	有限会社大浦水産	後藤の定置網で漁獲される小型マアジの養殖用種苗としての利用について
	高橋 弘樹		静岡県漁業協同組合連合会沼津支所		
宮崎県	ブロック 研修会	港区	高橋 勇夫	たかはし河川生物調査事務所	天然アユ資源を保全するための技術

18県	29案件				32課題
-----	------	--	--	--	------