

令和6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 | 課題 |
|------|---------|---------|--|
| 青森県 | 巡回教室 | 十和田市 | サケの来遊不振とふ化場関係者ができる対応策 |
| 岩手県 | 巡回教室 | 釜石市 | 地球温暖化が漁業や沿岸養殖に与える影響について |
| | 巡回教室 | 盛岡市 | カワウ被害防止対策について |
| 山形県 | 巡回教室 | 鶴岡市 | 新潟県におけるアワビの資源状態についての講演 |
| | 巡回教室 | 県内未定 | 活イカを生かすための手法とブランド化について |
| | 巡回教室 | 山形市 | 「A TROUT IN THE MILK/ ミルクの中のイワナ」のドキュメンタリー映画上映と製作者の講演 |
| 福島県 | 巡回教室 | 郡山市 | 内水面の漁業運営 |
| 群馬県 | 巡回教室 | 前橋市 | 多自然川づくりについて |
| 栃木県 | 巡回教室 | 宇都宮市 | 上野村漁協における増殖と釣り場管理 |
| 新潟県 | コンサルタント | 魚沼市/新潟市 | 魚の棲める川づくり(漁場の再生) |
| 富山県 | ブロック研修会 | 富山市 | 東海北陸内水面地域合同検討会 アユの細菌性冷水病について |
| 石川県 | 巡回教室 | 未定 | 内水面の漁協の経営改善と遊漁の振興について(仮) |
| | 巡回教室 | 未定 | ケガニの生態と資源管理について |
| 福井県 | ブロック研修会 | 東京都港区 | 全国湖沼河川養殖研究会 アユ資源研究部会 近自然河川工法の観点でみた、 アユの資源管理・増殖手法 |

令和6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 | 課題 |
|------|---------|-------|--|
| 山梨県 | コンサルタント | 甲斐市 | 魚類生息に配慮した川づくりについて |
| | コンサルタント | 甲斐市 | 養殖魚に対する地球温暖化等にもなう水温負荷ストレスの緩和について |
| | 巡回教室 | 山梨県内 | 第27回全国観賞魚養殖技術連絡会議 観賞魚の疾病対策 |
| 長野県 | ブロック研修会 | 東京都港区 | 第47回全国養鱒技術協議会 高温耐性ニジマスの作出と高温耐性の 生物学的評価の事例 |
| | | | 第47回全国養鱒技術協議会 養殖業成長産業化技術開発事業における サケ・マス類での育種の成果 |
| | ブロック研修会 | 東京都港区 | 全国湖沼河川養殖研究会 マス類資源研究部会 研究報告 会 北海道におけるサケ科魚類の個体群動態への 外来種の影響、ダムによる川の分断化の関係について |
| | 巡回教室 | 安曇野市 | 「近自然の川づくり」について |
| 愛知県 | 巡回教室 | 半田市 | ノリ養殖における健苗育成について |
| 鳥取県 | コンサルタント | 倉吉市 | (仮題)アユもエビもカニも上る！ 小わざ魚道の作り方(天神川編) |
| 島根県 | 巡回教室 | 松江市 | ブリ(ハマチ)の資源動向と生態について(仮) |
| | ブロック研修会 | 松江市 | 全国湖沼河川養殖研究会 シンポジウム 宍道湖内のヤマトシジミの動態と資源管理の考え方 (基調講演) |
| | | | 全国湖沼河川養殖研究会 シンポジウム ヤマトシジミ幼生の塩分選択実験とエスチュアリー循環 を利用した幼生の挙動 |
| | | | 全国湖沼河川養殖研究会 シンポジウム 宍道湖におけるシジミ漁業の漁業管理制度 |
| 広島県 | 巡回教室 | 広島市 | 河川工事と漁場環境の保全の両立 |
| 香川県 | 巡回教室 | 高松市 | 世界と日本でのエビ類の疾病に関する話題提供 |

令和6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 | 課題 |
|------|------|--------|---|
| 愛媛県 | 巡回教室 | 西条市 | 三重県の黒ノリ養殖におけるスマート化の取組 |
| 福岡県 | 巡回教室 | 朝倉市 | 河口域の役割と現況 |
| 長崎県 | 巡回教室 | 松浦市 | 磯焼け対策およびブルーカーボン・クレジット制度の活用について |
| | 巡回教室 | 松浦市 | (1)魚の棲める川、棲めない川、(2)河川環境と仔アユの生き残り、(3)カワウ被害対策防止 |
| 鹿児島県 | 巡回教室 | 鹿児島市 | 二枚貝の増・養殖の最新の知見～アサリを中心に～ |
| 会員団体 | 巡回教室 | 東京都中央区 | ノルウェーの漁獲割当てシステムの概要 |