

令和8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 |
|------|---------|---------|--|
| 北海道 | 巡回教室 | 石狩市 | ①ワタリガニ(ガザミ)に係る生態および石狩湾における産卵行動の可能性、今後の資源予測について(仮題) ②”はたはた”に係る効果的な増殖取組(仮題) |
| 青森県 | 巡回教室 | 十和田市 | 水産物を介在して食中毒を引き起こす寄生虫(仮題) |
| 秋田県 | 巡回教室 | 秋田市 | 天然アユ資源増殖に向けた効果的な産卵場造成技術 |
| 岩手県 | 巡回教室 | 盛岡市 | ICT機器等を活用したカワウ被害防除対策について(仮題) |
| 山形県 | 巡回教室 | 山形市 | 内水面漁協の経営状況の把握方法とその現状について |
| | ブロック研修会 | 東京都江東区 | 地球温暖化がアユの行動に与える影響とそれに適応した持続的な生息環境保全策(仮題) |
| 福島県 | コンサルタント | 相馬市 | 松川浦におけるアサリ資源回復に向けた取組 |
| | 巡回教室 | 福島県内 | 内水面の漁協経営 |
| 栃木県 | 巡回教室 | 宇都宮市 | 流域単位でのカワウの分布管理について |
| 新潟県 | コンサルタント | 長岡市・三条市 | カワウ対策のテグス張りについて |
| 富山県 | ブロック研修会 | 東京都中央区 | サケ科魚類におけるバイオロギングを用いた行動メカニズムの解明(仮題) |
| 石川県 | 巡回教室 | 金沢市 | 溪流魚の増養殖と経営改善について |
| | 巡回教室 | 石川県内 | アマエビ・ズワイガニの資源管理について |

令和8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 |
|------|---------|-------|------------------------------------|
| 福井県 | ブロック研修会 | 福井市 | アユ体表由来善玉菌を用いたアユ冷水病抑制技術 (仮題) |
| 山梨県 | コンサルタント | 甲斐市 | 河川工事と漁場環境保全の両立に向けて |
| | ブロック研修会 | 東京都港区 | 養殖におけるプロバイオティクス技術について(仮題) |
| | 巡回教室 | 山梨県内 | 養殖魚の餌について |
| 長野県 | 巡回教室 | 安曇野市 | いつも魚にあえる川づくり |
| 愛知県 | 巡回教室 | 半田市 | 白変病(疑似しろぐされ症)の診断・原因・対策について (仮題) |
| 三重県 | 巡回教室 | 東員町 | 魚類生息に配慮した川づくりについて |
| 和歌山県 | 巡回教室 | 白浜町 | アユ等魚類の生息に配慮した川づくり |
| 広島県 | 巡回教室 | 広島市 | 効率的なアユ資源の増殖方法とカワウ被害防止手法 |
| 愛媛県 | 巡回教室 | 西条市 | ノリ養殖に関する研修会(講演会) |
| 高知県 | ブロック研修会 | 高知市 | 瀬戸内海・四国の専門家による症例報告・話題提供等 (仮題) |
| | 巡回教室 | 未定 | アユの疾病に関する研究(仮題) |
| 福岡県 | 巡回教室 | 朝倉市 | ウナギの生活史と資源回復への道(仮題) |
| 長崎県 | 巡回教室 | 松浦市 | カワウ被害防止対策 (カワウのモニタリング方法について) |
| | 巡回教室 | 松浦市 | ヒジキ養殖に関する研修会(講演会) |

令和8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 |
|------|---------|-------|--------------------------|
| 鹿児島県 | 巡回教室 | 鹿児島市 | 鹿児島湾内におけるサメの生態について |
| | コンサルタント | 薩摩川内市 | 甌島島内で実施している藻場造成事業に係る現地指導 |