

平成28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   |
|------|--|------------|--------|---------------------------|---|
| 青森県  | ブロック<br>研修会(全<br>国湖沼河<br>川養殖研<br>究会第89<br>回大会)   | 青森市        | 東 信行   | 弘前大学 農学生命科学部<br>生物学科      | 水産生物の生息環境保全と21世<br>紀の内水面                                      |
|      |  |            | 坪井 潤一  | 水産研究・教育機構 増養殖<br>研究所 日光庁舎 |   |
|      |  |            | 高橋 清孝  | NPO 法人シナイモツゴ郷の<br>会       |   |
|      | 巡回教室   | 十和田市       | 小川 和夫  | 目黒寄生虫館                    | 魚介類における寄生虫と食品安全<br>について                                       |
| 岩手県  | 巡回教室   | 盛岡市<br>北上市 | 加藤 ななえ | NPO 法人バードリサーチ             | カワウのねぐら・コロニーの探索<br>調査の指導                                      |
| 秋田県  | 巡回教室   | 秋田市        | 安田 陽一  | 日本大学 理工学部土木工<br>学科        | 魚道設置にあたっての留意点と既<br>存魚道の改修方法                                   |
|      | コンサル<br>タント  | 男鹿市        | 吾妻 行雄  | 東北大学大学院 農学研究<br>科         | (仮)沿岸岩礁生態系と温暖化  |
|      | 巡回教室   | 秋田市        | 未定     | 未定                        | 融雪剤の河川投棄による魚類への<br>影響   |
| 山形県  | ブロック<br>研修会(東<br>北・北海<br>道・北部日<br>本海魚類<br>防疫地域<br>合同検討<br>会及び魚<br>類防疫連<br>絡協議会<br>東北ブロ<br>ック研修<br>会) | 山形市        | 佐野 元彦  | 東京海洋大学 水族病理学<br>研究室       | 国内未侵入魚病の危険性(疾病の<br>特徴、蔓延国の状況・対応、地方<br>自治体の魚病担当者に求められる<br>こと等) |
| 栃木県  | 巡回教室   | 宇都宮市       | 白滝 治郎  | 郡上漁業協同組合                  | (仮)長良川における漁場活性化に<br>向けた取組について                                 |

|      |                               |      |        |                         |  |
|------|-------------------------------|------|--------|-------------------------|--|
| 新潟県  | 巡回教室                          | 小千谷市 | 湯浅 啓   | 水産研究・教育機構 増養殖研究所        | 水産資源の培養・管理（魚類防疫）                             |
| 山梨県  | 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部会） | 東京都内 | 福島 慶太郎 | 首都大学東京 都市環境学部 都市基盤環境コース | ・森林生態系機能と流域の物質循環<br>・溪流魚にたどり着く前の森林溪流の水質形成    |
|      | 巡回教室                          | 甲斐市  | 中居 裕   | 岐阜県水産研究所 下呂支所           | 内水面養殖業における防疫対策                               |
|      | コンサルタント                       | 甲斐市  | 高木 優也  | 栃木県水産試験場                | 栃木県におけるアユ漁業の現状と対策について                        |
| 長野県  | 巡回教室                          | 安曇野市 | 安田 陽一  | 日本大学 理工学部土木工学科          | 最新の魚道研究と施工事例について                             |
| 静岡県  | ブロック研修会（第41回全国養鱒技術協議会大会）      | 静岡市  | 佐野 雅昭  | 鹿児島大学                   | サケ・マスの輸入及び国内海面養殖の動向を踏まえての内水面養殖の将来と課題についての提言  |
|      |                               |      | 佐野 元彦  | 東京海洋大学                  | サケ・マスの海面養殖が増える中で、今後の内水面での魚病発生状況の変化と対策についての提言 |
| 愛知県  | 巡回教室                          | 西尾市  | 大越 健嗣  | 東邦大学 理学部生命圏環境科学科        | 外来性ツメタガイ類によるアサリ食害被害とその対策                     |
| 京都府  | コンサルタント                       | 京都市  | 中村 智幸  | 水産研究・教育機構 増養殖研究所 日光庁舎   | 溪流魚の産卵床造成及びモニタリングに関する勉強会（現地指導含む）             |
| 和歌山県 | 巡回教室                          | 白浜町  | 萱場 祐一  | 土木研究所自然共生研究センター         | 河川環境の保全・再生について                               |
| 鳥取県  | 巡回教室                          | 鳥取市  | 高橋 勇夫  | たかはし河川生物調査事務所           | 魚の遡上を拒む要因とその改善策について                          |
| 島根県  | 巡回教室                          | 松江市  | 池田 怜   | 新潟県水産海洋研究所              | 日本海におけるサワラの漁況予測                              |
|      | 巡回教室                          | 浜田市  | 南里 海児  | (株)ベントス                 | 石見管内における磯焼け対策について                            |

|             |   |                     |               |   |                               |
|-------------|---|---------------------|---------------|---|-------------------------------|
| 岡山県         | ブロック<br>研修会（全<br>国湖沼河<br>川アユ資<br>源研究部<br>会） | 東京都港<br>区           | 池田 実          | 東北大学大学院 農学研究<br>科<br>農学部附属複合生態フィー<br>ルド教育研究センター | アユ資源について                      |
| 広島県         | 巡回教室  | 福山市                 | 小池 一彦         | 広島大学大学院 生物圏科<br>学研究科                            | 福山地先海域における漁場環境に<br>ついて        |
|             | コンサル<br>タント                                 | 安芸高田<br>市三次市<br>庄原市 | 高木 憲太郎        | NPO 法人バードリサーチ                                   | カワウ被害防止対策                     |
| 香川県         | 巡回教室  | 高松市                 | カキ種苗生産<br>担当者 | 広島市水産振興センター                                     | カキ種苗生産について                    |
| 福岡県         | 巡回教室  | 朝倉市                 | 加藤 ななえ        | NPO 法人バードリサーチ                                   | カワウの生態及び対策について                |
| 長崎県         | 巡回教室  | 対馬市                 | 原田 禎夫         | 大阪商業大学 経済学部                                     | ブランド魚の付加価値向上と資源<br>の有効利用      |
|             | 巡回教室  | 北松浦郡<br>佐々町         | 高橋 勇夫         | たかはし河川生物調査事務<br>所                               | 放流に頼らないアユの増殖につい<br>て          |
|             | 巡回教室  | 北松浦郡<br>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<br>について       |
| 宮崎県         | コンサル<br>タント                                 | 延岡市                 | 高橋 勇夫         | たかはし河川生物調査事務<br>所                               | 五ヶ瀬川水系のアユ資源の回復を<br>図るための指導・助言 |
| 鹿児島県        | 巡回教室  | 鹿児島市                | 上田 幸男         | 徳島県立農林水産総合技術<br>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<br>について       |
| 21 都道府<br>県 | 30 件  |                     | 33 名          |   |                               |