

平成29年度は、巡回教室の開催(26回、26名)、コンサルタントの派遣(4回、4名)、ブロック研修会への講師派遣(4回、6名)を行った。実施状況を下表に示す。

平成29年度巡回教室・コンサルタント・ブロック研修会

| 開催場所 |         | 実施時期 |   |     |   | 区 別             | 派遣専門家 |  | 課 題                            |
|------|---------|------|---|-----|---|-----------------|-------|--|--------------------------------|
|      |         |      |   |     |   |                 | 氏 名   | 所 属  |                                |
| 青森   | 十和田市    | 2    | 月 | 22  | 日 | 巡回教室            | 佐野 雅昭 | 鹿児島大学水産学部                                      | サケマス類の市場と競合<br>～海面養殖サーモンを中心に～  |
| 岩手   | 盛岡市     | 6    | 月 | 21  | 日 | 巡回教室            | 安田 陽一 | 日本大学理工学部土木工学科                                  | 河川状況から見た魚道のあり方                 |
|      | 花巻市     | 6    | 月 | 5   | 日 | 巡回教室            | 山本 麻希 | 長岡技術科学大学<br>工学研究科技術研究院生物機能工学<br>専攻野生動物管理工学研究室  | カワウの効果的な被害防止対策について             |
| 山形   | 鶴岡市     | 2    | 月 | 23  | 日 | 巡回教室            | 大村 裕治 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>中央水産研究所                   | サメ類の臭気発生メカニズムと鮮度保持に<br>関する勉強会  |
|      | 鶴岡市     | 9    | 月 | 7   | 日 | 巡回教室            | 安田 陽一 | 日本大学理工学部土木工学科                                  | 魚類生息環境に配慮した河川整備の土木<br>技術       |
|      | 鶴岡市     | 7    | 月 | 28  | 日 | コンサル<br>タント     | 片町 太輔 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>瀬戸内海水産研究所増養殖部資源増<br>殖グループ | トラフグの生態と放流効果                   |
| 福島   | 矢祭町     | 6    | 月 | 20  | 日 | 巡回教室            | 中村 智幸 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>中央水産研究所内水面研究センター          | 内水面の環境保全と遊漁振興                  |
| 栃木   | 宇都宮市    | 3    | 月 | 6   | 日 | 巡回教室            | 安田陽一  | 日本大学理工学部土木工学科                                  | 魚が利用しやすい魚道と魚にやさしい川づ<br>くりをめざして |
| 群馬   | 前橋市     | 12   | 月 | 19  | 日 | 巡回教室            | 吉崎 悟朗 | 東京海洋大学   | 魚類の生殖細胞操作<br>～凍結細胞から魚を作る～      |
| 埼玉   | 加須市     | 10   | 月 | 27  | 日 | 巡回教室            | 中村 智幸 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>中央水産研究所内水面研究センター          | 内水面の遊漁の実態と遊漁者を増やす工<br>夫        |
| 石川   | 金沢市     | 10   | 月 | 4   | 日 | 巡回教室            | 高木 優也 | 栃木県水産試験場                                       | アユ漁業の復活に向けた取り組みについ<br>て        |
| 山梨   | 甲斐市・笛吹市 | 1    | 月 | 24  | 日 | コンサル<br>タント     | 佐藤 将  | 新潟県内水面水産試験場                                    | 観賞魚輸出の現状と問題                    |
|      | 甲斐市     | 7    | 月 | 3~4 | 日 | コンサル<br>タント     | 中村 智幸 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>中央水産研究所内水面研究センター          | 内水面漁協の現状と経営安定化のための<br>方策について   |
|      | 港区      | 7    | 月 | 7   | 日 | ブロッ<br>ク研修<br>会 | 坂本 崇  | 東京海洋大学海洋科学部                                    | 国内外の水産養殖における育種の現状と<br>将来展望について |
| 長野   | 港区      | 2    | 月 | 8~9 | 日 | ブロッ<br>ク研修<br>会 | 内田 和男 | 全国内水面漁業協同組合連合会                                 | アユ資源の増殖と管理について                 |
|      | 安曇野市    | 9    | 月 | 14  | 日 | 巡回教室            | 瀬尾 重治 | 近畿大学 東南アジア事業場長                                 | 「つくって売って儲ける」養殖を考える             |
| 静岡   | 静岡市・藤枝市 | 9    | 月 | 20  | 日 | 巡回教室            | 浜野 龍夫 | 徳島大学生物資源産業学部                                   | 川と地域を元気づける「水辺のこわざ」             |
| 愛知   | 半田市     | 7    | 月 | 11  | 日 | 巡回教室            | 松岡 聡  | 香川県水産試験場 増養殖研究部門                               | 香川県におけるノリ養殖業の現状と課題             |

|      |                 |    |   |       |   |             |        |   |                                  |
|------|-----------------|----|---|-------|---|-------------|--------|---|----------------------------------|
| 滋賀   | 港区              | 12 | 月 | 7~8   | 日 | ブロック研<br>修会 | 井上 幹生  | 愛媛大学大学院理工学研究科                                   | 溪流魚の生息環境<br>-森はそんなに重要か!?-        |
| 京都   | 京都市             | 3  | 月 | 15~17 | 日 | コンサル<br>タント | 安田 陽一  | 日本大学 理工学部 土木工学科                                 | 魚類等の遡上促進のための石積み(練積み)魚道の作成指導      |
|      | 宮津市             | 9  | 月 | 14    | 日 | 巡回教室        | 庄司 紀彦  | 千葉県館山水産事務所 改良普及課                                | 輪採方式によるアワビ漁業振興に関する勉強会            |
| 兵庫   | 豊岡市             | 7  | 月 | 12    | 日 | 巡回教室        | 上田 祐司  | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>日本海区水産研究所                  | 日本海西部海域におけるズワイガニの生態と資源動向         |
| 和歌山  | 和歌山市            | 9  | 月 | 7~8   | 日 | ブロック研<br>修会 | 井口恵一朗  | 長崎大学大学院   | 豊葦原の瑞穂の国の環境アイコン                  |
|      |                 |    |   |       |   |             | 中村 智幸  | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>中央水産研究所内水面研究センター           | 漁協にとってのアユの増殖事業                   |
|      |                 |    |   |       |   |             | 遠藤 徹   | 大阪市立大学大学院                                       | 100万尾の天然アユが遡上する都市河川を目指して         |
|      | 西牟婁郡            | 11 | 月 | 16    | 日 | 巡回教室        | 藤井 孝和  | 岐阜県県土整備部  | 岐阜県における「多自然川づくり」の取り組み            |
| 鳥取   | 鳥取市             | 9  | 月 | 4     | 日 | 巡回教室        | 浜野 龍夫  | 徳島大学生物資源産業学部                                    | 水辺の生き物にやさしい環境づくり<br>~水辺の小さな自然再生~ |
| 島根   | 大田市             | 6  | 月 | 28    | 日 | 巡回教室        | 内田 明   | 山口県水産総合研究センター外海研究部                              | 山口県における磯焼けの現状と対策に関する事例紹介について     |
|      | 松江市             | 9  | 月 | 9     | 日 | 巡回教室        | 中塚 周哉  | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>国際水産資源研究所                  | 太平洋クロマグロの資源評価について                |
| 広島   | 広島市             | 11 | 月 | 9     | 日 | 巡回教室        | 高木 優也  | 栃木県水産試験場  | アユの放流効果を高めるには?                   |
|      | 福山市             | 8  | 月 | 29    | 日 | 巡回教室        | 川村 嘉応  | 佐賀県有明水産振興センター                                   | 育苗の重要性とアカグサレ対策                   |
| 福岡   | 朝倉市             | 11 | 月 | 27    | 日 | 巡回教室        | 浜野 龍男  | 徳島大学生物資源産業学部                                    | 福岡県内水面漁業の振興について<br>-現場から考える-     |
| 長崎   | 対馬市             | 10 | 月 | 13    | 日 | 巡回教室        | 遠藤 進   | 公益社団法人日本水産資源保護協会                                | 水産資源の適切な管理と水産エコラベル               |
|      | 佐世保市            | 10 | 月 | 7     | 日 | 巡回教室        | 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について              |
| 鹿児島  | ①奄美市<br>②大島郡与論町 | 10 | 月 | 4~5   | 日 | 巡回教室        | 山下 秀幸  | 国立研究開発法人水産研究・教育機構<br>開発調査センター<br>底魚・頭足類開発調査グループ | 日本のイカ釣り漁業の現状と南西諸島周辺のイカ釣り漁業の可能性   |
|      | 出水市             | 10 | 月 | 11    | 日 | 巡回教室        | 川村 嘉応  | 佐賀県有明水産振興センター                                   | 高水温がノリ芽の成長に及ぼす影響とその対策            |
| 22府県 |                 |    |   |       |   | 34案件        | のべ36名  |   |                                  |

(敬称略)