

## 7.成果の発表

### 1)研究発表会

•R1.09.5-6	全国湖沼河川養殖研究会 第92回大会 「体サイズの違いによるアマゴ稚魚の放流効果」	菅原和宏	山梨県
•R1.10.18	滋賀県試験研究機関研究発表会2019 「琵琶湖南湖におけるブルーギル生息量の変動要因」	酒井明久	長浜市
•R1.10.23	第33回近畿中国四国ブロック内水面防疫検討会 「コイの非定型エロモナス・サルモニサイダ感染症について」	山本充孝	岡山県
•R1.12.5-6	令和元年度全国湖沼河川養殖研究会 マス類資源研究部会 「体サイズの違いによるアマゴ稚魚の放流効果」	菅原和宏	東京都
•R1.12.11-12	令和元年度全国湖沼河川養殖研究会 西日本ブロック研究会 「漁期後半の琵琶湖産アユにおける漁法別にみたふ化時期の特徴」	松田直往	山口県
•R1.12.12	令和元年度魚病症例研究会 「琵琶湖で漁獲されたニゴロブナの不明病」	山本充孝	三重県
•R2.1.17	琵琶湖博物館研究セミナー 「琵琶湖産アユにおける脊椎骨異常(変形症)の発生機序について」	山本充孝	草津市
•R2.01.23-24	第15回シジミ資源研究会 「セタシジミの資源状況と増殖に向けた課題について」 「セタシジミ種苗生産効率向上のための溶存態物質添加試験」	井戸本純一 草野 充	福井県
•R2.01.25-26	第15回外来魚情報交換会 「瀬田川洗堰上流に進入したチャネルキャットフィッシュの捕獲状況」 「冬季の琵琶湖南湖におけるオオクチバスの分布」	石崎大介 田口貴史	滋賀県
•R2.2.3	令和元年度全国湖沼河川養殖研究会 アユの疾病研究部会 「アユのエドワジエラ・イクタルリ感染症に対するオキシリン酸の治療効果」	山本充孝	神奈川県
•R2.2.6	令和元年度全国湖沼河川養殖研究会 アユ資源研究部会 「平成30年12月のエリにおけるアユ漁獲量の地域差要因」	久米弘人	東京都

### 2)学会発表等

•R元.9.8-10	令和元年度日本水産学会秋季大会 「イワナ生息域の禁漁による下流域への資源添加効果」	菅原和宏・亀甲武志・ 鈴木隆夫	福井県
•R元.9.8-10	令和元年度日本水産学会秋季大会 「琵琶湖産アユの飼育環境下における成熟および産卵特性」	山本充孝・久米弘人・ 金辻宏明・井出充彦	福井県
•R元.9.12	令和元年度日本魚病学会秋季大会 「滋賀県で初確認されたコイのマミズヒダビル症」	山本充孝・根本守仁・ 鈴木隆夫・桑村邦彦	福井県
•R元.9.20-23	2019年度日本魚類学会 「琵琶湖北湖におけるハゼ科仔魚の出現動態および分布様式」	亀甲武志	高知県
•R元.9.20-23	2019年度日本魚類学会シンポジウム 「沖合型コイ科魚類ホンモロコの回遊生態」	亀甲武志	高知県
•R元.9.20-23	2019年度日本魚類学会年会 「琵琶湖水系瀬田川に侵入したチャネルキャットフィッシュの成熟と体長」	石崎大介	高知県
•R2.3.26-30	令和2年度日本水産学会春季大会 「琵琶湖南湖南部におけるシジミ稚貝生息量の季節変動」	石崎大介	東京都
•R2.3.26-30	令和2年度日本水産学会春季大会 「体サイズの違いによるアマゴ稚魚の放流効果」	菅原和宏・亀甲武志	東京都
•R2.3.26-30	令和2年度日本水産学会春季大会 「閉鎖循環システムによる琵琶湖産天然アユの飼育」	山本充孝・孝橋賢一・ 森田哲男・今井 正・山 本義久	東京都
•R2.3.26-30	令和2年度日本水産学会春季大会 「琵琶湖産アユにおける漁法別の孵化日組成」	松田直往・久米弘人・ 田中秀具・亀甲武志	東京都
•R2.3.26-30	令和2年度日本水産学会春季大会 水産学技術賞講演 「ホンモロコ資源の持続的利用に向けた資源管理技術の開発」	亀甲武志	東京都

### 3)論文投稿など

- 魚類寄生微孢子虫類はヒトに対して病害性がない 近畿大学水産研究所報告 20, 17-25, 2020 横山博・白樫正・山本充孝・浅井七海
- 溪流魚の漁場管理の今と未来 ～増殖、環境保全、漁業管理を考える～(特集 溪流魚の漁場管理の今と未来) 海洋と生物, 244, 403-405 2019 菅原和宏(共著)
- アマゴの稚魚放流における分散放流の効果(特集 溪流魚の漁場管理の今と未来) 海洋と生物, 244, 426-430 2019 菅原和宏・片岡佳孝・孝橋賢一 亀甲武志
- 溪流魚の漁場管理の課題と今後の方針(特集 溪流魚の漁場管理の今と未来) 海洋と生物, 244, 443-446 2019 菅原和宏(共著)

#### 4) イベント等出展

・R1.5.19 彦根市磯田漁協水産まつり 太田滋規・亀甲武志 彦根市

#### 5) 講師派遣

・H31.4.27 彦根ふなずしサミット 「琵琶湖の鮒ずし」 太田滋規 彦根市  
・H31.4.27 第34回セタジミ祭 「瀬田のジミについて」 草野充・根本守仁・石崎大介 大津市

・R1.5.22 河川漁連 河川環境体験学習会(土山漁協) 菅原和宏 甲賀市  
・R1.5.26 「琵琶湖外来魚駆除の日」解剖教室 田口貴史・根本守仁・石崎大介 草津市

・R1.5.31 野洲川漁協 河川環境体験学習 事前学習(甲賀市立水口小学校) 菅原和宏 甲賀市  
・R1.6.10 野洲川漁協 河川環境体験学習 事前学習(湖南省立石部南小学校) 菅原和宏 湖南省  
・R1.6.18 野洲川漁協 河川環境体験学習 放流体験(湖南省立石部南小学校) 菅原和宏 湖南省  
・R1.6.26 野洲川漁協 河川環境体験学習 放流体験(湖南省立水口小学校) 菅原和宏 湖南省  
・R1.7.3 河川漁連 河川環境体験学習会(愛知川漁協) 菅原和宏 東近江市  
・R1.7.20 河川漁連 川の魅力体験事業(愛知川上流漁協) 菅原和宏 東近江市  
・R1.7.21 河川漁連 川の魅力体験事業(日野町漁協) 菅原和宏 日野町  
・R1.7.26 愛知川ジミ観察会 「愛知川のジミについて」 草野充 東近江市  
・R1.7.27 野洲川漁協イベント講師 菅原和宏 湖南省  
・R1.8.18 びわ湖豊穰の郷「第22回赤野井湾探 外来魚解剖学習 田口貴史・石崎大介 守山市  
検会」

・R1.10.29 「びわ湖の日」連続講座 「琵琶湖の魚を守ることと活かすこと」 太田滋規 大阪府  
・R1.10.31 彦根市立旭森小学校「琵琶湖環境学習 「琵琶湖の魚と漁業」 太田滋規 彦根市  
・R2.2.25 彦根市立稲枝西小学校「びわ湖環境 「琵琶湖の魚と漁業」 太田滋規 彦根市  
学習」

#### 2) 勉強会

・R2.1.30 「琵琶湖産アユ種苗における実用的な冷水病の防除技術」 山本充孝 会場