

学会への発表及び他誌への投稿等

● 著作（雑誌・機関誌における執筆等）

- 平塚 匡・名倉 盾：「甲斐サーモン」に続くブランド 山梨県の「甲斐サーモンレッド」. 養殖ビジネス, 2017.4, 22-24.
- 三浦正之：山梨県開発の新養殖魚について：ニジマス×マスノスケの全雌三倍体魚, アクアネット. 2017.5, 56-60.
- 三浦正之：マス類における低魚粉飼料の有効性評価～全国養鱒技術協議会養殖技術部会の連絡試験より～, 2017.8, アクアネット, 29-34.
- 三浦正之：マス類における低魚粉飼料の有効性評価. 全国養鱒振興協会機関誌にじます, 94号, 4-7.
- 大浜秀規：追い風と課題. 全国養鱒振興協会機関誌にじます, 94号, 10.
- 大浜秀規：25年前と10年後. 全国養鱒振興協会機関誌にじます, 95号, 10.

● 学会発表

- 瀬部孝太・光永靖・大浜秀規：西湖におけるクニマスとヒメマスの行動比較. 2017年度日本魚類学会年会（9月 函館）
- 大浜秀規・谷沢弘将・坪井潤一：山梨県金川におけるブラウントラウト完全駆除の試み. 2017年度日本魚類学会年会（9月 函館）
- 三浦正之・小澤諒・岡崎巧・鈴木伸洋・間野伸宏・山本剛史：低魚粉飼料の利用性の高いニジマスの家系作出F1稚魚における制限給餌下での選抜効果の確認. 2017年度日本水産増殖学会第16回大会（11月宇和島市）
- 大浜秀規・加地弘一・青柳敏裕：西湖におけるクニマスの産卵環境および産卵行動. 平成30年度日本水産学会春季大会（3月 東京）
- 加地弘一・大浜秀規・青柳敏裕・塚本勝巳：西湖におけるウナギの生息実態. 平成30年度日本水産学会春季大会（3月 東京）
- 瀬部孝太・光永靖・青柳敏裕・大浜秀規：西湖におけるクニマスとヒメマスの行動比較. 平成30年度日本水産学会春季大会（3月 東京）

● 依頼講演等

- 大浜秀規：過去から様変わりする河川環境. 富士川ファンクラブ第26回総会、（4月 富士川町）
- 三浦正之：山梨県の水産業及び本県初となる新しい魚種の開発. 山梨県高等学校教育研究会理科部会平成29年度総会（5月 笛吹市）
- 三浦正之：山梨県の水産業及び本県初となる新たな養殖魚の開発. 都留市教育協議会理科研究会（8月 忍野村）
- 小澤諒：山梨県におけるホトケドジョウの現状と保全対策. 甲府南高校 SSH 事業「フロンティア探求 I 生物講座」（8月 忍野村）
- 小澤諒：山梨県におけるホトケドジョウの現状と保全対策. 山梨大学平成29年度山梨 CST 養成事業（9月 忍野村）
- 大浜秀規・谷沢弘将：黒色防鳥糸による魚食性鳥類の飛来防止効果. 全国養鱒振興協会平成29年度消費普及担当者研修会（11月 東京）

- 大浜秀規：山梨県の水産と水産技術センター．山梨県立大学山梨学Ⅱ（11月 甲府市）
 - 三浦正之：山梨県の養殖業及び大型マス類普及の取り組み．平成29年度養鱒研修会（12月 富士宮市）
 - 三浦正之：山梨県の新たなブランド魚について．平成29年度富士吉田西ロータリークラブ例会（12月 富士吉田市）
 - 加地弘一：費用対効果に優れたアユの放流時期とサイズの検討．平成29年度群馬県農林水産業関係機関成果発表会（2月 群馬）
 - 芦澤晃彦：カワウのねぐら除去．平成29年度カワウ被害対策に関する研修会（3月 富山）
- 研究会等での発表
- 三浦正之：超低魚粉飼料で長期間飼育されたニジマス親魚からの採卵成績．平成29年度全国養鱒技術協議会養殖技術部会（6月 東京）
 - 三浦正之：ニジマスとマスノスケ（キングサーモン）を交配した新たな養殖魚の開発について．第42回全国養鱒技術協議会（7月 東京）
 - 名倉盾：金川に密放流されたブラウントラウトの駆除技術の開発について（12月 東京）
 - 三浦正之：山梨県の新たなブランド魚「富士の介について」．山梨県の新たなブランド魚「富士の介」試食会（2月 甲府市）
 - 大浜秀規：富士五湖におけるワカサギの振興．第22回ワカサギに学ぶ会（2月 甲府市）
 - 名倉盾：ワカサギ卵需要量調査．第22回ワカサギに学ぶ会（2月 甲府市）
 - 芦澤晃彦：費用対効果に優れたアユ放流時期とサイズの検討．平成29年度全国湖沼河川養殖研究会アユ資源研究部会（2月 東京）
 - 小澤諒：忍野支所で発生したガス病と用水の溶存窒素量モニタリングについて．平成29年度関東甲信越ブロックマス類養殖担当者研修会（2月 長野）
- 試験研究成果発表会
- 平成30年3月23日 県漁連水産会館会議室
- 加地弘一：西湖におけるクニマスとヒメマスの行動比較
 - 加地弘一：西湖におけるクニマスの産卵環境及び産卵行動
 - 岡崎 巧：クニマス養成親魚及びクニマス・ヒメマス交雑魚の成熟
 - 岡崎 巧：代理親魚技術を用いたクニマスの作出
 - 三浦正之：低魚粉飼料でも高成長を示すニジマスの選抜
 - 三浦正之：「富士の介」の遺伝子判別方法の開発
 - 芦澤晃彦：*Cymbella*属珪藻が放流アユの定着に与える影響
 - 青柳敏裕：西湖におけるクニマス資源の動向（話題提供）
 - 小澤 諒：低魚粉飼料による飼料コストの削減効果（話題提供）
 - 三浦正之：特定波長光による効率的なニジマス養殖技術の開発（話題提供）