

学会への発表及び他誌への投稿等

● 表彰

- 平成 24 年度日本水産学会論文賞
本栖湖に密放流されたコクチバス *Micropterus dolomieu* の根絶
大浜秀規, 岡崎 巧, 青柳敏裕, 加地弘一 日本水産学会誌 78 巻 4 号 : 711-718

● 論文 (査読あり)

- 大浜秀規・岡崎巧・青柳敏裕・加地弘一(2012):本栖湖に密放流されたコクチバス *Micropterus dolomieu* の根絶. 日水誌,78(4),711-718.
- 大浜秀規・青柳敏裕・芦澤晃彦(2012):山地溪流に設置された農業用取水堰の特徴—魚類の移動阻害に関する比較—応用生態工学,15(1),101-107.
- 三浦正之・坪井潤一・岡崎巧・大浜秀規・芦澤晃彦 (2012):人工アユ種苗の遊漁資源としての特性評価:同一環境で継代飼育された 2 系統間の比較.日水誌,78 (6) ,1149-1158.
- JUN-ICHI TSUBOI, TOMOYA IWATA, KENTARO MORITA, SHINSUKE ENDOU, HIDEKI OOHAMA AND KOUICHI KAJI(2013):Strategies for the conservation and management of isolated salmonid populations: lessons from Japanese streams. *Freshwater Biology*.58, 908-917.

● 論文 (査読なし)

- 吉澤一家・堀内雅人・佐々木裕也・高橋一孝・山崎修平・戸沢一宏・宮崎淳一・芦澤如比古(2012):生物利用型水質浄化システムの構築と応用に関する研究. 山梨県総合理工学研究機構研究報告書, 7, 63-74.

● 学会発表

- 青柳敏裕 (2012):西湖のクロマスとヒメマス漁業について.日本魚類学会市民講座 (7月 笛吹市).
- 青柳敏裕・岡崎巧・加地奈々・高橋一孝 (2012):西湖のクニマスの産卵生態.日本魚類学会 (9月 山口).
- 加地奈々・名倉盾 (2012):西湖で捕獲されたクニマスの人工採卵について.日本魚類学会 (9月 山口).

● 講演, 口頭発表等

- 青柳敏裕 (2012):奇跡のうお クニマス. 平成 24 年度甲府北ロータリークラブ例会 (4月 甲府市)
- 高橋一孝 (2012):クニマスの謎を探る. 平成24年度富士吉田西ロータリークラブ例会 (9月 富士吉田市)
- 高橋一孝 (2012):西湖に生息するクニマス. 平成24年度山梨県立大学「観光講座」 (10月 甲府市)
- 芦澤晃彦 (2012):カワウの生態と被害対策. 農林水産省鳥獣被害対策基盤支援事業地域リーダー育成研修 (10月 甲府市)
- 高橋一孝 (2012):山梨県におけるクニマスの調査・研究について. クニマスシンポジウム (11月 甲府市)
- 坪井潤一 (2012):個体群管理 (分布管理と個体数管理). 平成 24 年度鳥獣保護管理に係る人材育成研修. 第一回 (分布管理と生息地環境管理) 研修会 (11月 新潟県)
- 坪井潤一 (2012):釣り竿を使ったひも張り方法. 平成 24 年度鳥獣保護管理に係る人材育成研修. 第一回 (分布管理と生息地環境管理) 研修会 (11月 新潟県)
- 芦澤晃彦 (2012):山梨県のカワウ対策. 平成 24 年度鳥獣保護管理に係る人材育成研修. 第一回 (分布管

理と生息地環境管理) 研修会 (11 月 新潟県)

- 坪井潤一 (2012) : 個体群管理 (分布管理と個体数管理). 平成 24 年度鳥獣保護管理に係る人材育成研修. 第一回 (分布管理と生息地環境管理) 研修会 (12 月 広島県)
- 芦澤晃彦 (2012) : 山梨県のカワウ対策. 平成 24 年度鳥獣保護管理に係る人材育成研修. 第一回 (分布管理と生息地環境管理) 研修会 (12 月 広島県)
- 大浜秀規(2012) : 山梨県における内水面養殖. 山梨県栄養士会生涯学習研修会 (2 月 甲府市)

● 研究会等での報告

- 大浜秀規(2012) : 魚に優しい農業用取水の方法. 全国湖沼河川養殖研究会第 85 回大会(9 月 滋賀県)
- 芦澤晃彦 (2012) : ニシキゴイ稚魚の飼育成績向上試験. 全国観賞魚養殖技術連絡会議 (11 月 新潟県)

● 試験研究成果発表会 (H24 年度)

平成25年3月22日 県漁連水産会館会議室

- 青柳敏裕 : 西湖のクニマスの産卵生態について
- 加地奈々 : クニマスの人工採卵と稚魚の特性について
- 名倉 盾 : 低魚粉化飼料の効果試験
- 芦澤晃彦 : カワウの餌魚種選好性と今後の対策
- 坪井潤一 : 養殖アユの継代数と放流後の釣られやすさの関係
- 岡崎 巧 : 最近の河口湖におけるワカサギの不漁について
- 大浜秀規 : 堰堤スリット化による溪流魚生息環境の復元