

12. 研究発表会

平成19年度水産談話会

日時：平成20年3月10日（月）9:00～17:15

場所：水産試験場 2階会議室

開 会

挨 拶

研究発表

[午 前 の 部]

- | | |
|---|------|
| 1 ホンモロコふ化仔魚の天然産卵場と姉川河口への放流効果の比較 | 吉岡 剛 |
| 2 ホンモロコ発眼卵放流とふ化仔魚放流との放流効果の比較 | 三枝 仁 |
| 3 ホンモロコの産卵状況と新たな産卵基体の有効性 | 臼杵崇広 |
| 4 多様な湖岸の植栽技術開発とその利用状況 | 磯田能年 |
| 5 培養微小藻類を用いたセタシジミ種苗の初期育成 | 久米弘人 |
| 6 改良型ビームトロール網の外来魚捕獲能力と生息状況把握手法への適用 | 上垣雅史 |
| 7 モデル水域における外来魚駆除の継続と魚類相の変化 | 金辻宏明 |
| 8 琵琶湖産ビワマスの資源構造探索-漁獲魚・回帰親魚の年齢・体長組成から- | 田中秀具 |
| 9 在来イワナ卵の受精からふ化までの生残率-異なる2つの飼育水温における比較- | 片岡佳孝 |
| 10 河川におけるアマゴ稚魚の放流適期 | 氏家宗二 |

[午 後 の 部]

- | | |
|--|-------|
| 11 湖産種苗を用いたアユ冷水病経口・浸漬ワクチン開発の現状 | 佐野聡哉 |
| 12 冷水病に対するアユの抗病性獲得-感染状況および血中抗体価と抗病性との関係- | 菅原和宏 |
| 13 加温処理による河川放流用アユに対する冷水病抗病性付与方法の検討 | 山本充孝 |
| 14 多回加温処理はアユの種苗性に悪影響を及ぼすか | 鈴木隆夫 |
| 15 湖産アユにおける河川遡上量の変動要因 | 酒井明久 |
| 16 湖産アユの産卵数の長期変化と最近の産卵河川の片寄り | 藤岡康弘 |
| 17 ワタカ放流魚の成長、移動、および成熟について | 根本守仁 |
| 18 コイ、ワタカの放流による沈水植物の繁茂抑制と底質改善効果 | 森田 尚 |
| 19 湖底耕耘による水草繁茂の抑制効果 | 井戸本純一 |
| 20 琵琶湖の水質と水象の長期変動 | 岡村貴司 |

総合討論

講評・挨拶

閉 会