

10. 研究発表会

日 時：令和7年3月4日（火） 09:00～17:00

場 所：滋賀県水産試験場 2階会議室

[午 前 の 部：9時～12時]

・開 会

・挨拶 水産試験場長 酒井明久

・研究発表（発表12分、質疑3分）

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. 漁獲物からみる2024年のホンモロコ ～痩せホンモロコが多すぎる？～ | 寺井章人 |
| 2. 赤野井湾に放流された水田育成ニゴロブナの追跡 | 片岡佳孝 |
| 3. ニゴロブナ稚魚・幼魚の成育状況および消化管内容物の調査 | 杉江天音 |
| 4. 電気ショッカーボートでオオクチバスを効果的に捕獲できる条件 | 山本充孝 |
| 休 憩 | |
| 5. 漁期前後の資源調査でみえてきた”良い”シジミ漁場とは | 孝橋賢一 |
| 6. 瀬田川におけるシジミ資源の動態と次年度予測 | 大植伸之 |
| 7. 湖底の砂礫から微小な稚貝を選りだす新たな方法 | 井戸本純一 |
| 8. コナ垂下による淡水真珠母貝の稚貝生産—殻長2cmを目指して— | 久米弘人 |

[午 後 の 部：13時～17時]

- | | |
|-----------------------------------|------|
| 9. ビワマスの胃内容物組成に基づく2024年のビワマス漁況の評価 | 大前信輔 |
| 10. 2024年12月のアユ漁況予測のふりかえり | 谷口皆人 |
| 11. 天然河川におけるアユ産卵数と水温の関係 | 尾崎友輔 |
| 12. なぜ湖産アユは異型細胞性鰓病を発症しないのか | 菅原和宏 |
| 休 憩 | |
| 13. アマゴとイワナの稚魚放流における放流時期の検討 | 幡野真隆 |
| 14. 溪流遊漁者に対するアンケート調査結果 | 吉岡 剛 |
| 15. 湖底耕耘によって植物プランクトンを増やせるか | 大山明彦 |
| 16. 漁獲物の船上での取扱実態とICTの取組事例 | 臼杵崇広 |

休 憩

- ・全体質疑 座長 鈴木隆夫
- ・講 評 水産試験場長 酒井明久
- ・閉 会