

11. 研究発表会

平成21年度水産談話会

日時：平成22年3月5日（金）8:50～17:15

場所：水産試験場 2階会議室

開 会

挨拶

研究発表

[午前部]

- | | |
|---|-------|
| 1 アップ/ダウンウエリング飼育によるセタシジミD型仔貝の初期育成 | 久米弘人 |
| 2 琵琶湖北湖東岸における水温変動とセタシジミ資源の関係 | 井戸本純一 |
| 3 水田を利用したニゴロブナ種苗生産における諸条件の検討 | 根本守仁 |
| 4 ホンモロコの増殖におよぼすいくつかの要因 | 藤岡康弘 |
| 5 伊庭内湖におけるホンモロコ稚魚の成長と分布 | 三枝 仁 |
| 6 水田を利用したホンモロコの初期育成の可能性 | 亀甲武志 |
| 7 電気ショッカーボートによりオオクチバスを駆除した内湖のその後の外来魚の消長 | 金辻宏明 |
| 8 沖曳き網漁業の外来魚の捕獲特性 | 上垣雅史 |
| 9 アユの非感染性スレ症（通称コツキ）の発生原因と防除 | 山本充孝 |
| 10 アユ冷水病ワクチン開発研究 - プロテアーゼに注目して - | 佐野聡哉 |
| 11 平成21年度魚病診断状況 | 竹上健太郎 |
| 12 夜間中層曳き調査におけるスジエビ採集量の長期変動 | 上野世司 |

[午後部]

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 13 湖産アユ産卵河川の河床、河口形状比較と産卵時期の河川水温の長期変動 | 太田豊三 |
| 14 湖産アユ産卵期の河川水温の長期変化がアユの産卵におよぼす影響予想 | 西森克浩 |
| 15 湖産アユの冬期減耗要因の推定 | 酒井明久 |
| 16 ビワマスの標識放流再捕調査による種苗放流方法の検討 | 田中秀具 |
| 17 飼育実験からみたビワマス受精卵のふ化および浮上へおよぼす水温の影響 | 片岡佳孝 |
| 18 よりおいしい養殖ビワマスを作り出すために - 全雌三倍体の応用 - | 桑村邦彦 |
| 19 下水道処理水が魚の行動へおよぼす影響 | 藤原公一・大澤宏史 |
| 20 下水道処理水が魚の繁殖へおよぼす影響 | 氏家宗二 |
| 21 漁網を汚損する生物の増殖の季節性と地域性 | 森田 尚 |
| 22 平成21年琵琶湖定点定期観測結果 | 大山明彦 |
| 23 琵琶湖北湖の動物プランクトンサイズの過去との比較 | 大前信輔 |

総合討論

講評・挨拶

閉 会