

11. 研究発表会

平成 23 年度水産談話会

日 時：平成 24 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 の 部]

- | | | |
|----|-------------------------------------|------|
| 1 | 水田水路に遡上したニゴロブナ | 根本守仁 |
| 2 | 琵琶湖沿岸および伊庭内湖におけるホンモロコの産卵状況について | 亀甲武志 |
| 3 | ホンモロコふ化仔魚の生残特性 | 藤岡康弘 |
| 4 | 西の湖へ放流したホンモロコ種苗のその後 | 岡本晴夫 |
| 5 | 平成 23 年 11 月の沖曳網で漁獲されたホンモロコの体型と年齢組成 | 氏家宗二 |
| 6 | 南湖におけるセタシジミ放流仔稚貝の成長把握 | 石崎大介 |
| 7 | 掛け流し飼育によるセタシジミ稚貝の生産 | 幡野真隆 |
| 8 | 漁業利益増加のための漁獲量報告の重要性（セタシジミ漁業を例にして） | 西森克浩 |
| 9 | 栄養塩負荷源としての生活排水処理水の挙動 | 大山明彦 |
| 10 | 刺網への藻類等の付着条件 | 大前信輔 |
| 11 | ワタカ・コイの水草抑制におよぼすブルーギルの影響 | 太田滋規 |

[午 後 の 部]

- | | | |
|----|-------------------------------|-------|
| 12 | 曽根沼におけるオオクチバスの生息量を低位に保つ手法について | 金辻宏明 |
| 13 | ブルーギルの再生産抑制要因 | 上垣雅史 |
| 14 | 漁法 4 種によるオオクチバスの捕獲状況 | 太田豊三 |
| 15 | アユの攻撃性を指標とした新たな種苗性判定法 | 山本充孝 |
| 16 | アユ血清中の抗冷水病菌抗体の測定について | 岡村貴司 |
| 17 | エドワジエラ・イクタルリの生理特性について | 竹上健太郎 |
| 18 | 河川放流したアマゴ稚魚の成長、分散および生残について | 片岡佳孝 |
| 19 | ピワマス全雌三倍体魚の作出技術と養殖飼育特性 | 桑村邦彦 |
| 20 | ピワマス資源の解析手法について | 田中秀具 |
| 21 | イサザ仔魚の育成技術開発の取り組み | 上野世司 |
| 22 | 湖産アユにおける 2011 年漁期の特徴 | 寺井章人 |

総合討論

講評・挨拶

閉会