

11. 研究発表会

平成22年度水産談話会

日時：平成23年3月4日（金）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 水田の有機質資材施用および水深がニゴロブナ生産に及ぼす影響 | 根本守仁 |
| 2 水田におけるホンモロコの初期成長と生残 | 亀甲武志 |
| 3 ホンモロコ放流種苗の放流サイズと効果の比較 | 三枝 仁 |
| 4 ホンモロコの産卵回数・産卵数等について | 藤岡康弘 |
| 5 内湖における動物プランクトンの消長 | 太田豊三 |
| 6 セタシジミ仔貝の高密度育成手法の検討 | 幡野真隆 |
| 7 南湖耕耘区、覆砂区および北湖におけるセタシジミの生息状況 | 石崎大介 |
| 8 生活排水処理水が漁場環境に与える影響 | 大山明彦 |
| 9 春から夏における刺網への付着現象と付着物組成 | 大前信輔 |
| 10 エリ網表面での付着藻群集の形成過程 | 森田 尚 |
| 11 琵琶湖の魚類6種の水草繁茂抑制能力 | 太田滋規 |

[午 後 の 部]

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 12 試験池で検証した外来魚の生息量直接推定法 | 上垣雅史 |
| 13 外来魚駆除モデル内湖・曾根沼のオオクチバスおよびブルーギル駆除の現状 | 金辻宏明 |
| 14 琵琶湖におけるコイヘルペスウイルス病の現状 | 山本充孝 |
| 15 滋賀県におけるアユのエドワジエラ・イクタルリ感染症 | 竹上健太郎 |
| 16 河川放流用の湖産アユにおける冷水病に対する抗病性の獲得状況について | 岡村貴司 |
| 17 高成長系ビワマスからの全雌三倍体魚の作出とその養殖特性 | 桑村邦彦 |
| 18 滋賀県内の河川漁場におけるアマゴ生息密度と成熟サイズ | 片岡佳孝 |
| 19 イサザ資源の変動要因 | 上野世司 |
| 20 琵琶湖産アユ仔魚の成長の年変動と地域差 | 酒井明久 |
| 21 水産資源構造から得る利用・管理のヒント（アユ・ビワマスの場合） | 田中秀具 |
| 22 生態系モデル解析手法の琵琶湖への適用可能性の検討 | 西森克浩 |

- 総合討論
- 講評・挨拶
- 閉 会