

11. 研究発表会

平成20年度水産談話会

日時：平成21年3月6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 琵琶湖北湖中央における湖水温とDO量の変化 | 大前信輔 |
| 2 ビワマス受精卵のふ化および浮上におよぼす水温の影響 | 片岡佳孝 |
| 3 産卵前の高水温がアユの産卵と卵質におよぼす影響 | 鈴木隆夫 |
| 4 琵琶湖産アユにおける漁獲サイズの変動要因 | 酒井明久 |
| 5 水位変動と産卵状況からみた各水域のホンモロコ再生産拠点としての評価 | 臼杵崇広 |
| 6 伊庭内湖におけるホンモロコ稚魚の出現とその後の移動 | 三枝 仁 |
| 7 ホンモロコ20mm種苗の沿岸域と河口域への放流効果の比較 | 吉岡 剛 |
| 8 水田を活用したニゴロブナ種苗生産におけるふ化仔魚放養密度の検討 | 根本守仁 |
| 9 水温と給餌濃度の違いによるセタシジミD型仔貝の成長 | 久米弘人 |
| 10 泥質の違いがセタシジミ仔稚貝の生残におよぼす影響 | 井戸本純一 |

[午 後 の 部]

- | | |
|---------------------------------------|------|
| 11 南湖湖底穴における無酸素層の形成と漁場環境への影響 | 森田 尚 |
| 12 成長・生残モデルによるビワマス資源量の検討 | 田中秀具 |
| 13 犬上川上流に放流したアマゴ種苗の放流効果 | 桑村邦彦 |
| 14 造成ヨシ帯におけるヤナギとマコモの植栽技術開発とコイ科魚類の利用状況 | 太田豊三 |
| 15 樋門の設置による早崎ビオトープの魚類相の変化 | 上野世司 |
| 16 内湖における電気ショックボートを用いた外来魚駆除と魚類相の変化 | 金辻宏明 |
| 17 外来魚はカゴ網にどのように入るのか | 上垣雅史 |
| 18 アユ冷水病に対する加温処理時の冷水病菌の生理特性と魚体内動態 | 菅原和宏 |
| 19 湖産アユの発病特性と加温処理を利用した冷水病抗病性付与技術 | 山本充孝 |
| 20 オゾンマイクロバブルを用いたアユのギロダクチルス駆除 | 佐野聡哉 |

総合討論

講評・挨拶

閉 会