## 10. 研究発表会

日 時:令和3年3月4日(木)13:30~16:30

3月5日(金)13:30~16:45

場 所:滋賀県水産試験場 2階会議室

[3月4日:13時30分~16時30分]

- 開 会
- 挨 拶 水產試験場長 遠藤 誠
- •研究発表(発表12分、質疑3分)

1. ニゴロブナ 0 歳魚資源の低迷要因の検討 礒田能年

2. 南湖湖岸域でのホンモロコの産卵における課題

米田一紀 大植伸之

3. ホンモロコの産卵と水位操作

4. 琵琶湖南湖におけるオオクチバス親魚の効率的な駆除方法の検討 田口貴史

休 憩

チャネルキャットフィッシュの集中的な駆除による繁殖抑制と5. (4.7)\*\*\*\*

石崎大介

・ 生息数の減少

草野 充

6. 南湖のシジミ復活のために必要な環境条件の検討

大山明彦

8. セタシジミ種苗生産の高度化に向けた人工採苗技術の改良

井戸本純一

· 閉会挨拶 水産試験場次長 酒井明久

7. 湖底耕耘による底泥からの栄養塩回帰

閉 会

[3月5日:13時30分~16時45分]

- · 開 会
- •挨 拶 水產試験場長 遠藤 誠
- ·研究発表(発表12分、質疑3分)

1. 琵琶湖におけるアユ漁初日の漁況予測の試み 久米弘人

2. 2020年に漁獲されたアユの孵化日と成長

4. 琵琶湖での餌料プランクトンの生育状況

松田直往 孝橋賢一

3. 2020年春から初夏にかけて見られた漁獲アユの着臭について

森田 尚

**.** 琵琶湖第一湖盆における湖底の貧酸素化とイサザ・スジエビの

大前信輔

5. 資源状況

休 憩

6. 行列モデルによるビワマス資源動態の解析

田中秀具

7. 塩水浴による淡水魚のスレ対策

菅原和宏

8. アマゴの春稚魚放流における適正サイズの検討

幡野真隆

9. 河川放流に関するアンケート調査結果

吉岡 剛

- 閉会挨拶 水產試験場次長 酒井明久
- · 閉 会