

平成16年度養殖衛生管理技術開発研究成果報告書

目 次

要 約

研究報告

- | | |
|--|-----|
| (1) サケ・マス卵のミズカビ病防除に関する研究
(独)さけ・ます資源管理センター | 1 |
| (2) サケ・マス卵のミズカビ病防除に関する研究
宮城県内水面水産試験場 | 13 |
| (3) アユの冷水病ワクチン等に関する研究
福山大学生命工学部 | 29 |
| (4) アユの冷水病ワクチン等に関する研究
三重大学生物資源学部 | 37 |
| (5) アユの冷水病ワクチン等に関する研究
長野県水産試験場諏訪支場 | 47 |
| (6) アユの冷水病ワクチン等に関する研究
神奈川県水産総合研究所内水面試験場 | 55 |
| (7) アユの冷水病ワクチン等に関する研究
広島県水産試験場 | 67 |
| (8) アユの冷水病ワクチン等に関する研究
滋賀県水産試験場 | 81 |
| (9) アユ卵の消毒等に関する研究
岐阜県淡水魚研究所 | 109 |
| (10) 養殖ブリの再興感染症（ノカルジア症）に関する研究
鹿児島大学水産学部 | 131 |
| (11) 養殖ブリの再興感染症（ノカルジア症）に関する研究
愛媛県魚病指導センター | 147 |
| (12) 養殖カンパチの新興感染症（仮称：新型レンサ球菌症）に関する研究
宮崎大学農学部 | 167 |
| (13) 養殖カンパチの新興感染症（仮称：新型レンサ球菌症）に関する研究
鹿児島県水産技術開発センター | 187 |
| (14) 養殖魚の薬剤吸収・排泄に及ぼす飼育管理技術に関する研究
大分県海洋水産研究センター | 199 |
| (15) 医薬品の魚体内濃度推定プログラムの作成に関する研究
九州大学大学院農学研究院 | 207 |
| (16) 二枚貝類の寄生虫症に関する研究
東京大学大学院農学生命科学研究科 | 217 |