

# ウナギ資源の 現状と保全

## 1. 塚本勝巳 ウナギ資源の現状と保全—コンビナーを代表して—

### 1 章 生物学

2. 塚本勝巳 …… ニホンウナギの産卵場
3. 篠田 章 …… ウナギプレレプトセファルスの齢と発育過程から推定した環境水温と分布水深
4. 山田祥明 …… ウナギ仔稚魚の光刺激に対する行動
5. 山田祥朗・岡村明浩・寶 碩増 …… ウナギの産卵行動—実験水槽における観察—
6. 峰岸有紀・吉澤菜津子・青山 潤 …… ウナギの遺伝的集団構造
7. 横瀬久芳 …… 日本ウナギの産卵場に関する地学的アプローチ
8. 木村伸吾・金 熙容・北川貴士・宮崎幸恵 …… ニホンウナギの産卵回遊—同位体比解析からみた幼生分布の特徴—
9. 宮崎幸恵・金 熙容・山田祥朗・木村伸吾 …… 安定同位体比を用いたウナギ幼生の餌料環境に関する研究
10. 銭本 慧・木村伸吾・中田英昭 …… 北大西洋におけるウナギ属魚類産卵海域の海洋構造特性

### 2 章 資源・経済と文化・歴史

11. 森山彰久・立川賢一・白木原國雄 …… 繁殖価に基づくウナギの再生産評価
12. 吉島重鐵 …… 日本の鰻流通の話
13. 鈴木紘彦 …… 鰻業界を支える問屋機能
14. 阿井渉介 …… 黒潮断想
15. 保立道久 …… 宇治橋と漁—ウナギ請と網代村君—
16. 岡 英夫 …… イッシーはいま…？

### 3 章 保全

17. 田中秀樹 …… ウナギ人工種苗生産と資源保全への貢献
18. 横内一樹・塚本勝巳 …… 浜名湖水系における黄ウナギの分布と成長
19. 柵瀬信夫 …… 江戸前ウナギ復活の試み
20. 西廣 淳 …… 霞ヶ浦の湖岸植生帯の再生にむけて
21. 鷺谷いづみ …… 生態系ネットワークの再生と生物多様性指標としてのウナギ