

板鰓類の魅力と多様性

1. 総論：板鰓類の魅力と多様性

総論：板鰓類の魅力と多様性

1章 水族館・飼育

2. 帝釈 元・高村直人 …… 板鰓類への観客の関心度と水族館から提供される情報量とのバランス
3. 笹沼伸一・多田 論 …… 葛西臨海水族園におけるサメ類飼育の 20 年
4. 齋藤純康・森 一行 …… ノコギリザメの飼育
5. 長澤和也・萩原宗一・土屋泰久 …… 日本産板鰓類に寄生するヒル類と水族館におけるアカメウミビルの寄生例
6. 伊東隆臣 …… 板鰓類の臨床データ収集

2章 形態・進化・系統

7. 須田健太・仲谷一宏 …… ツノザメ上目における孔器と管器の相同性
8. 北村直司 …… 九州の白亜紀サメ化石の多様性
9. 高栗祐司・鈴木秀史 …… 日本における深海性サメ類化石研究の現状
10. 後藤仁敏 …… 歯化石からみた板鰓類の進化
11. 田中景子・椎名 隆・田中 彰
…… ラブカ (*Chlamydosclachus anguineus*) ミトコンドリア DNA 全長の塩基配列決定による他種との系統解析

3章 行動・生態

12. 芝洋二郎・柴垣和弘 …… アクアワールド茨城県大洗水族館で飼育された卵生サメ類の産卵とふ化
13. 森 徹・松永森三・平間昭信 …… アカシュモクザメの索餌行動に関する実験
14. 河津静花・佐藤克文・渡辺佑基・兵藤 晋・Jason P. Breves・Bradley K. Fox・E. Gordon Grau・宮崎信之
…… 加速度データロガーの角度補正に関する新手法の検討ーサメにロガーをつけてみるー

4章 利用・研究

15. 中村雪光
日本海沿岸 8 漁港で水揚げされたサメ類の利用・流通実態調査並びに日本に於けるサメの食文化に関する一考察
16. 兵藤 晋・角村佳吾・高部宗一郎・山口陽子
…… オーストラリア・ハワイとの国際共同研究をとおした新たな軟骨魚類研究の推進