

2003年業績集収録文献

- (1) 星野 尚重 2003 ; 1. 栽培協会と温水協会の平成12年度飼育方法の比較, 平成11~14年度ヒラメ黒化防除技術開発試験報告書, 2-4.
- (2) 星野 尚重 2003 ; 2. 平成13年度に実施した飼育試験結果(1)~(3)・(5), 平成11~14年度ヒラメ黒化防除技術開発試験報告書, 5-32.
- (3) 小松 伸行 2003 ; 4. 総合考察(まとめ), 平成11~14年度ヒラメ黒化防除技術開発試験報告書, 46-47.
- (4) 二平 章 2003 ; カツオの生態学~繁栄のメカニズムをさぐる~, Ajico News 食と健康の情報誌, No.210, 7-14.
- (5) 二平 章 2003 ; 底魚資源乱獲論への疑問, 日本人とさかな, 2003年春号, 21世紀の水産を考える会編, 26-33.
- (6) 二平 章 2004 ; 小魚の輸入攻勢と日本の沿岸漁業, 漁協経営2003, 5, 2.
- (7) 二平 章 2003 ; 底魚類の資源変動/乱獲が気候変動影響か?, 北日本漁業経済学会第32回大会要旨集, 14.
- (8) 郡司 博・二平 章 2003 ; 茨城県漁業における衛星情報利用, 水産海洋地域研究集会「21世紀の日本海漁業と衛星リモートセンシングの活用」予稿集, 1-3.
- (9) 竹内利明・伊藤恭一・二平 章・為石 日出生 2003 ; 漁業者のための衛星リモートセンシング講座, 水産海洋研究, 67(1), 39-50.
- (10) 二平 章・黒山忠明・根本昌宏・早乙女忠弘 2003 ; 常磐海域における動物プランクトン湿重量の10年スケール変動底魚類資源のレジーム・シフトに関連して, 2003年度水産海洋学会研究発表大会講演要旨集, 84-85.
- (11) 二平 章・黒山忠明・栄 健二 2003 ; 茨城県における放流ヒラメの回収率, 平成15年度日本水産学会東北支部会報, 東北支部講演要旨集, 第53号, 9.
- (12) 二平 章・須能紀之・高橋正和・池川正人 2003 ; キアンコウの資源変動とレジーム・シフト, 日本水産学会東北支部会報, 第53号, 22.
- (13) 高橋正和・二平 章 2003 ; 茨城県産ヤナギムシガレイの成熟と産卵, 平成15年度日本水産学会東北支部会報, 第53号, 23.
- (14) 二平 章・須能紀之・高橋正和 2003 ; 三陸・常磐海域における底魚類のレジームシフト, 気候-海洋-海洋生態系のレジームシフト-実態とメカニズム解明へのアプローチ-, 月刊 海洋/Vol.35, No.2, 107-116.
- (15) Akira Nihira・Masakazu Takahashi 2003 ; Decadal Variations of Demersal Fish Populations in Relation to Climate/Oceanic Regime Shifts in the N.W. Pacific. GLOBEC-SPACC Workshop. 講演要旨, 1.
- (16) 高橋正和・二平 章・山迺邊昭文 2003 ; 常磐産ヤナギムシガレイの加入量変動とその要因, 2003年度水産海洋学会研究発表大会講演要旨集, 86.
- (17) 高橋正和・二平 章・山迺邊昭文 2004 ; 常磐産ヤナギムシガレイの加入量変動と着底期の水温環境, 平成15年度水産学会東北支部大会講演要旨集, 102.
- (18) 二平 章・安藤隆二・根本 孝 2003 ; 鹿島灘ハマグリ稚貝の発生量変動と海浜環境変化, 平成15年度日本水産学会東北支部大会講演要旨集, 101.
- (19) 黒山 忠明・二平 章 2003 ; 鹿島灘におけるカタクチイワシシラスの加入変動, 平成15年度日本水産学会東北支部大会講演要旨集, 103.
- (20) 茨城県水産試験場 2003 ; 平成14年度水産基盤整備(大型魚礁・海域礁・広域型増殖場設置)事業調査報告書, 16pp.
- (21) 茨城県水産試験場 2003 ; 茨城県産重要魚種の生態と資源(2003年版), 28pp.
- (22) 茨城県水産試験場 2003 ; 茨水試加工たより, 71号, 8pp.
- (23) 茨城県水産試験場 2003 ; 茨水試加工たより, 72号, 8pp.
- (24) 茨城県 2003 ; 平成14年度資源増大技術開発事業報告書(魚類Aグループ; スズキ), 茨城, 18pp.
- (25) 茨城県 2003 ; 平成14年度漁場環境保全推進事業調査報告書(海面), 55pp.
- (26) 茨城県 2003 ; 平成14年度複合的資源管理型漁業促進対策事業報告書, 49pp.