

【特集目次】

◆ 漁場環境としてみた有明海の現状

Review on ecological conditions of the fishing ground in Ariake Bay

松山幸彦（（独）水産総合研究センター西海区水産研究所）

◆ 有明海の漁業生産の動向

Annual change of fishery production in Ariake Bay

中根 徹（（株）サイエンスアンドテクノロジー）

◆ 有明海の底質環境と底生生物の分布特性

◇ 貝類漁場の改善に向けて

Distribution characteristics of sediments, and benthos in the Ariake Sea area - For improvement of a shellfish fishery-

滝川 清・園田吉弘・増田龍哉（熊本大学）

◆ タイラギ漁場底質改善の試み

Attempt of sediment improvement in the pen shell (*Atrina* spp.) fishing ground

吉田 司（（一社）全国水産技術者協会）

◆ サルボウガイ漁場における問題点と漁場改善技術開発の試み

Current problems in ark clam (*Scapharca subcrenata*) fishing grounds and studies of technology development for its fishing grounds environment improvement

藤田孝康・木村和也・鐘ヶ江潤也・深谷惇志（日本ミクニヤ（株））

◆ 有明海の干潟域におけるアサリの漁場再生に向けて

Practical experiment for the short-necked clam fishery recovery by small scale breakwaters in Ariake Sea

三輪竜一・中川元也（芙蓉海洋開発（株））

◆ 有明海の環境を良くするために水産業ができること

Pluralistic governance of Ariake sea with fishery

大嶋雄治（九州大学）