

海洋理工学会 平成11年度 秋季研究会

[期日] 平成11年10月6日(木)

[会場] シーバンスN館1階会議室(東京都港区芝浦1-2-1)

[主催] 海洋理工学会

「閉鎖性内湾における環境修復の理論と実例」

13:00-14:00 平成10年度論文賞記念講演

富栄養化海域における貧酸素水塊の数値解析による再現と工学的改善効果の検討

ー伊勢・三河湾における事例検討ー

鈴木 輝明(愛知県水産試験場) 寺澤 知彦((株)CTI)

14:00-14:30

いくつかの事例から見た環境修復の方法論と課題

中田 英昭(東京大学海洋研究所)

14:30-15:00

メソコスムを用いた浅場の環境修復技術の検討

中村 由行(運輸省港湾技術研究所)

15:20-16:00

貧酸素化海域における浅場造成手法の検討ー三河湾の事例ー

青山 裕晃(愛知県水産試験場) 中尾 徹((株)日本海洋生物研究所)

16:00-16:30

数値モデルを用いた浅場の物理環境と生物応答の評価ー一色干潟への適用ー

田口 浩一((株)CTI)

16:30-17:00

XCTDをベースにした多点型CTセンサによる汽水域のモニタリング

西村清和(地質調査所) 鈴木重教((株)鶴見精機) 徳岡隆夫(島根大学総合理工学部)