



主な研究テーマ

- 海上交通の安全評価
- 操船支援情報の設計と開発
- 錨の性能、錨泊安全評価
- 港湾施設、水域施設、泊地の設計

主な実験装置

- ビジュアル操船シミュレータ
- アンカー性能実験水槽
- 風洞実験水槽

技術相談可能分野

- ビジュアル操船シミュレータの活用とバーチャルリアリティ技術の応用研究
- 安全性評価に関するソフトウェア技術
- 操船と海上交通に関する安全管理の技術的方策など

{gallery}sousenob/lab/j{/gallery}

Professor Dr.

Kinzo Terai & Fax : 0798-42-7150 inoue_maritime-lab@sousenob.com