## 第50回記念 実海域推進性能研究会

日時:平成14年8月30日(金)13:00~17:30

場所:海上技術安全研究所講堂

参加費:無料(但し懇親会 3000円)

## 50回記念講演

1. 就航時性能保証

(横浜国立大学 平山 次清)

- 2. 運航に求められる性能とその問題点
  - (株)商船三井 田中 良和)
- 3. 実海域性能を考慮した船舶設計

(NKK総合エンジニアリング 松本 光一郎)

4: 実海域推進性能の評価

(大阪大学 内藤 林)

## 講演

1. 規則波中を航走する船体周りの流れのシミュレーション

(海上技術安全研究所 日夏 宗彦)

2. 粒子法による強非線形現象の解明

(海上技術安全<mark>研究所 谷澤 克治</mark>)

3. 粒子法の計算例と実験との比較

(大阪大学 末吉 誠)

4. 粒子法の船舶設計への適用性 (石川島播磨重工業㈱ 坂下 晴空)

<u>懇親会</u> (プチモンド 参加費 3000円)

18:00~20:00

申し込み先 海上技術安全研究所 辻本 勝 Tel.0422-41-3593 Fax.0422-41-3122

