

発表機関	内容	年月日
第1回海技研研究発表会	次世代内航船の研究開発について	2001.6.28
四国運輸局（高松）	次世代内航船（スーパーエコシップ）の研究開発について [ 技術講習会 ]	2001.10.4
西部造船会第104回例会	二重反転プロペラを装備した船体周りの流場計算	2002.5.9
第2回海技研研究発表会	スーパーエコシッププロジェクトの現状と今後について	2002.6.20
中国運輸局（広島）	次世代内航船（スーパーエコシップ）に関する説明会 [ 船主等説明会 ]	2002.8.29
四国運輸局（高松）	次世代内航船～スーパーエコシップ～ [ 船主等説明会 ]	2002.9.5
Numerical Towing Tank Symposium (NuTTS'02)	二重反転プロペラを装備した自航状態船体周りの流場計算	2002.9.30
西部造船会第105回例会	二重反転プロペラを表す体積力モデルの比較に関する研究	2002.11.14
テクノオーシャン（神戸）	Super Eco-Ship Project -R & D of Revolutionary Coastal Ships- [ 基調講演 ]	2002.11.20
	RESEARCH & DEVELOPMENT ON REVOLUTIONARY COASTAL SHIPS -SUPER ECO-SHIP PROJECT-	2002.11.21
日本造船学会（テクノマリン平成14年11月号）	「スーパーエコシップ」の推進システム	2002.11
(財)海事産業研究所（海事産業研究所報第437号）	スーパーエコシップ（次世代内航船）プロジェクトについて	2003.11
第2回海技研講演会（神戸）	スーパーエコシップ（次世代内航船）の研究開発	2002.11.22
第2回海技研講演会（東京）	スーパーエコシップ（次世代内航船）の研究開発	2002.11.29
未来交通シンポジウムin日向（日向）	未来交通はこうなる（パネルディスカッション）	2002.11.29
中部運輸局（名古屋）	次世代内航船（スーパーエコシップ）の研究開発について [ 技術講習会 ]	2002.12.2
石油連盟（東京）	次世代内航船プロジェクトについて [ 船主等説明会 ]	2002.12.4
ハイテク船に関する講演会（神戸）	スーパーエコシップ（次世代内航船）の研究開発	2002.12.6
全体説明会（神戸）	次世代内航船（スーパーエコシップ）説明会 [ 船主等説明会 ]	2002.12.9
日本内航海運組合総連合会（東京）	次世代内航船プロジェクトについて [ 船主等説明会 ]	2002.12.13
(社)日本物流団体連合会 (物流情報2003年1月号 物流ABC)	スーパーエコシップ 1/2	2003.1

発表機関	内容	年月日
日本船長協会（船長第123号）	スーパーエコシップ（次世代内航船）プロジェクトについて	2003.2
関西造船協会シンポジウム（大阪）	スーパーエコシップの研究開発について	2003.3.14
丸善（海の百科事典）	スーパーエコシップ	2003.3
日本造船学会（日本造船学会講演会論文集第1号）	ポッド型推進器周りの流場計算	2003.5.15
日本内燃機関連合会（京都）	スーパーエコシッププロジェクトについて	2003.5.28
国土交通省広報誌（国土交通6月号）	スーパーエコシップの開発状況	2003.6.20
第4回海事工学シンポジウム （東京：日本学術会議）	次世代内航船の開発に向けて	2003.6.20
第47回 特別基金講演会 （東京：日本マリンエンジニアリング学会）	スーパーエコシップの研究開発	2004.1.13
SEA JAPAN 2004（東京）	内航海運に革命 - スーパーエコシップ計画が船出 -	2004.4.15