

- 特別講演 -

船舶設計の全体的最適化とその応用

Holistic Ship Design Optimisation and Application Studies

ギリシャ国立アテネ工科大学のアポストロス・パパニコラ教授が、OC2008 および ITTC 波浪中復原性専門委員会に出席後、大阪大学に一時滞在されます。この機会に、大学院学生および船舶設計者向けに下記のような特別講演をお願いしました。パパニコラ先生は、船舶の耐航性、損傷時復原性を中心に船舶設計全体についての教育、研究で高名であり、特に最近では新しい確率論的損傷時復原性規則の策定にあたって設計的観点からの貢献が広く知られています。本例会では、船舶設計をシステムとしてとらえる考え方を紹介いただき、皆様と意見交換する場としたいと考えています。皆様の多数のご参加をお待ちしております。

- 記 -

講演会

日 時：2008 年 4 月 9 日（水）14:40～16:00

会 場：大阪大学吹田キャンパス 図書館吹田分館 3F 視聴覚ホール（地図参照）

参加費：無料

使用言語：英語

ご参加のお申し込みは、準備の都合上 4 月 4 日（金）までに KFR 事務局までお願い致します。

関西船舶海洋流体力学研究会（KFR）事務局 濱野 哲也

TEL：078-682-5143 FAX：078-672-5511

e-mail：hamano_te@khi.co.jp

大阪大学吹田キャンパス 図書館吹田分館へのご案内

吹田キャンパス・周辺交通図



< 最寄り交通機関 >

- 阪急電車千里線北千里駅下車，東へ徒歩約 15 分，千里門より入構
- 地下鉄御堂筋線千里中央駅発，阪急バス「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行」乗車，阪大本部前下車
- JR 東海道線茨木駅発，近鉄バス「阪大本部前行」乗車，阪大本部前下車
- 大阪モノレール阪大病院前駅下車，北西へ徒歩約 15 分