

第四回 KFR イブニングセミナー － 摩擦抵抗の基礎(その2) －

KFR (関西船舶海洋流体力学研究会) では「普段なかなか聞けない基本的なことを勉強できる場を持ちたい」という会員の皆様のご要望を受け、2009 年度よりイブニングセミナーを開催しています。

今年度は、KFR の原点に立ち帰り「摩擦抵抗」をテーマとして展開していきます。

近年、船舶の省エネルギー技術として、「空気潤滑法」や「新しい船底塗料」が注目されていますが、これらの技術を正しく理解し、性能を評価するためには「摩擦抵抗」に関する知識が必要不可欠となります。このセミナーでは、特に造船所の若手技術者、若手研究者、学生を対象として、基礎から学んでいきます。今年度の第二回目は「摩擦抵抗の基礎 (その 2)」と題して、大阪大学の戸田保幸 教授に、表面処理技術による摩擦抵抗計測手法や空気潤滑法に対する局所摩擦力などの実船計測技術をわかりやすく解説していただきます。このセミナーは、皆様が一緒に勉強できる場としたいと考えています。多数のご参加をお待ちしております。

－記－

第四回 KFR イブニングセミナー

■ 日時：2011 年 1 月 28 日 (金) 15:30 ～17:00 (90分程度)

■ 会場：大阪大学吹田キャンパス 理工学図書館ホール (地図参照)

http://suita.library.osaka-u.ac.jp/intro_access.html

■ 講師：戸田保幸 (大阪大学教授)

■ 参加費：無料 (要事前登録)

※ご参加のお申し込みは、1 月 24 日 (月) までに下記連絡先までお願い致します。

※セミナー終了後、懇親会 (会費3000円) も予定しています。こちらにもぜひご参加ください。

連絡先：関西船舶海洋流体力学研究会 (KFR) 事務局 眞田有吾

TEL : 06-6879-7342 FAX : 06-6879-7594

E-mail : sanada@naoe.eng.osaka-u.ac.jp

大阪大学吹田キャンパス 理工学図書館へのご案内



<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