

第五回 KFR イブニングセミナー － 摩擦抵抗の基礎(その3) －

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。今年度の最終回は「摩擦抵抗の基礎（その3）」と題して、日本ペイントマリン株式会社の山盛直樹さんをお招きし、塗料による摩擦抵抗低減について化学分野の立場から解説していただきます。このセミナーは、皆様と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－

第五回 KFR イブニングセミナー

- 日時：2011年 3月 16日（水） 15:00～（90分程度）
- 会場：川崎重工 海友館新館 会議室
(JR神戸駅より徒歩8分、高速神戸駅より徒歩10分)
- 講師：山盛 直樹 氏（日本ペイントマリン株式会社 技術本部本部長）
- 参加費：無料（要事前登録）

※ご参加のお申し込みは、3月 8日（火）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

会場までのアクセス

海友館新館へのご案内



<最寄り交通機関>

- JR「神戸駅」下車，徒歩8分
- JR新幹線「新神戸駅」下車，タクシー10分
- 高速神戸鉄道「高速神戸駅」下車，徒歩10分
- 市営地下鉄海岸線「ハーバーランド駅」下車，徒歩8分