

第三回 KFR イブニングセミナー － 摩擦抵抗の基礎(その1) －

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。今年度の第一回目は、大阪大学の松村清重准教授をお招きし、「摩擦抵抗」について 3 次元境界層理論の基礎から、先生が現在ご研究中の内容まで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－

第三回 KFR イブニングセミナー

- 日時：2010年 10月 12日（火） 17:00～（120分程度）
- 会場：神戸市産業振興センター 9F 会議室（901）
（JR神戸駅より徒歩5分）
- 講師：松村清重（大阪大学准教授）
- 参加費：無料（要事前登録）

※ご参加のお申し込みは、10月 8日（金）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5000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

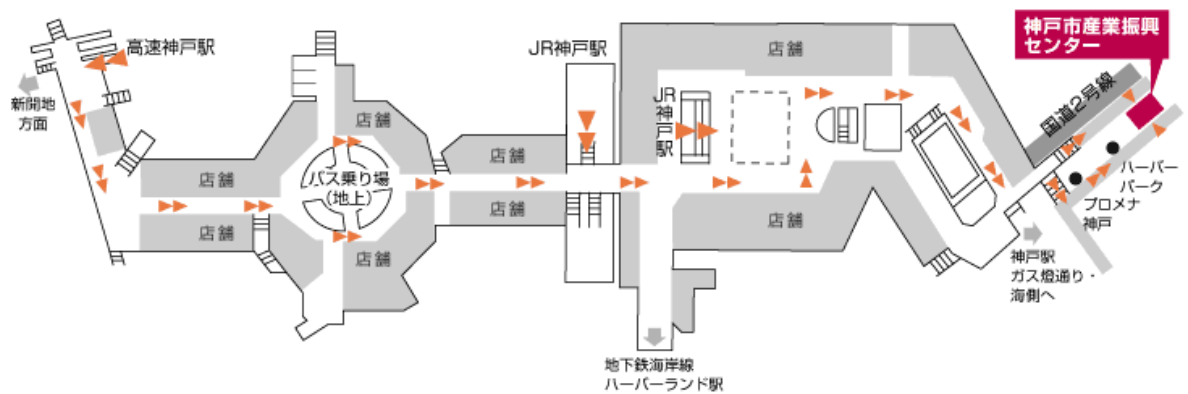
TEL：06-6879-7342 FAX：06-6879-7594

E-mail：sanada@naoe.eng.osaka-u.ac.jp

会場までのアクセス



神戸駅前地下街(デュオこうべ)拡大図



- ・ JR「神戸」駅より徒歩約5分

地上から・・・中央改札を出て右。ハウジングデザインセンター神戸(HDC)の前を通り歩道橋へ。歩道橋で国道2号線を渡りプロメナ神戸の入口手前を左折。階段を下りて国道2号線沿いの通りへ。国道に向き合い右手方向へ約100m進む。

地下から・・・中央改札を出て右。エスカレーターでデュオこうべ地下街へ。地下街をそのまま突き当たりまで進み左折。一番奥の階段(地下2階A出入口)またはEVで地上へ(国道2号線沿いの通り)に出る)。国道に向き合い右手方向へ約100m進む。

- ・ 阪神電鉄「西元町」駅より徒歩約6分

- ・ 神戸高速鉄道「高速神戸」駅より徒歩約8分

- ・ 神戸市営地下鉄海岸線「ハーバーランド」駅より徒歩約5分