

- 特別講演 -

波浪中における船舶の耐航性

本研究会元会長内藤林教授は、本年3月末をもって大阪大学をご退職されます。先生は1975年に大阪大学に助手としてご着任以来、波浪中の船舶の耐航性能に関する研究を精力的に続けてこられました。当時、まだ波浪中での問題がそれほどクローズアップされていない時期にこの問題に着目し、特に波浪中の抵抗増加・推進性能の研究について多くの成果をあげてこられたのは、よく知られているところです。本例会では、研究で苦勞されたエピソードも交えながら、波浪中の耐航性の諸問題についてわかりやすくお話していただきます。講演後には内藤先生を囲んだ賑やかな懇親会を企画しておりますので、皆様の多数のご参加をお待ちしております。

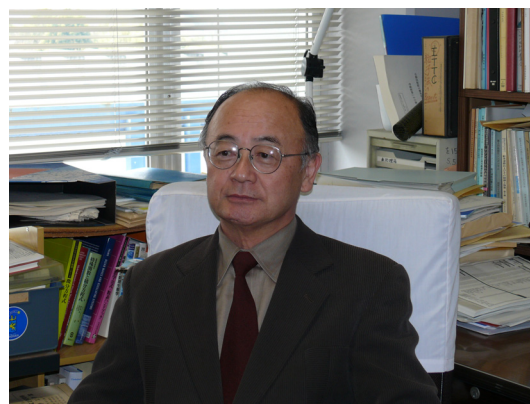
- 記 -

講演会

- 日 時：2008年3月14日（金）15:00～17:00
- 会 場：大阪大学吹田キャンパス
共同講義棟U2-311（地図参照）
- 参加費：無料

懇親会

- 日 時：2008年3月14日（金）17:15～19:00
- 会 場：大阪大学吹田キャンパス
生協食堂 アペティ（地図参照）
- 懇親会費：一般3,000円／学生1,000円



大阪大学 内藤 林 教授

ご参加のお申し込みは、準備の都合上2月29日（金）までにKFR事務局までお願い致します。

なお、本講演会は大阪大学および実海域推進性能研究会との共催です。大阪大学では最終講義として開催されます。

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

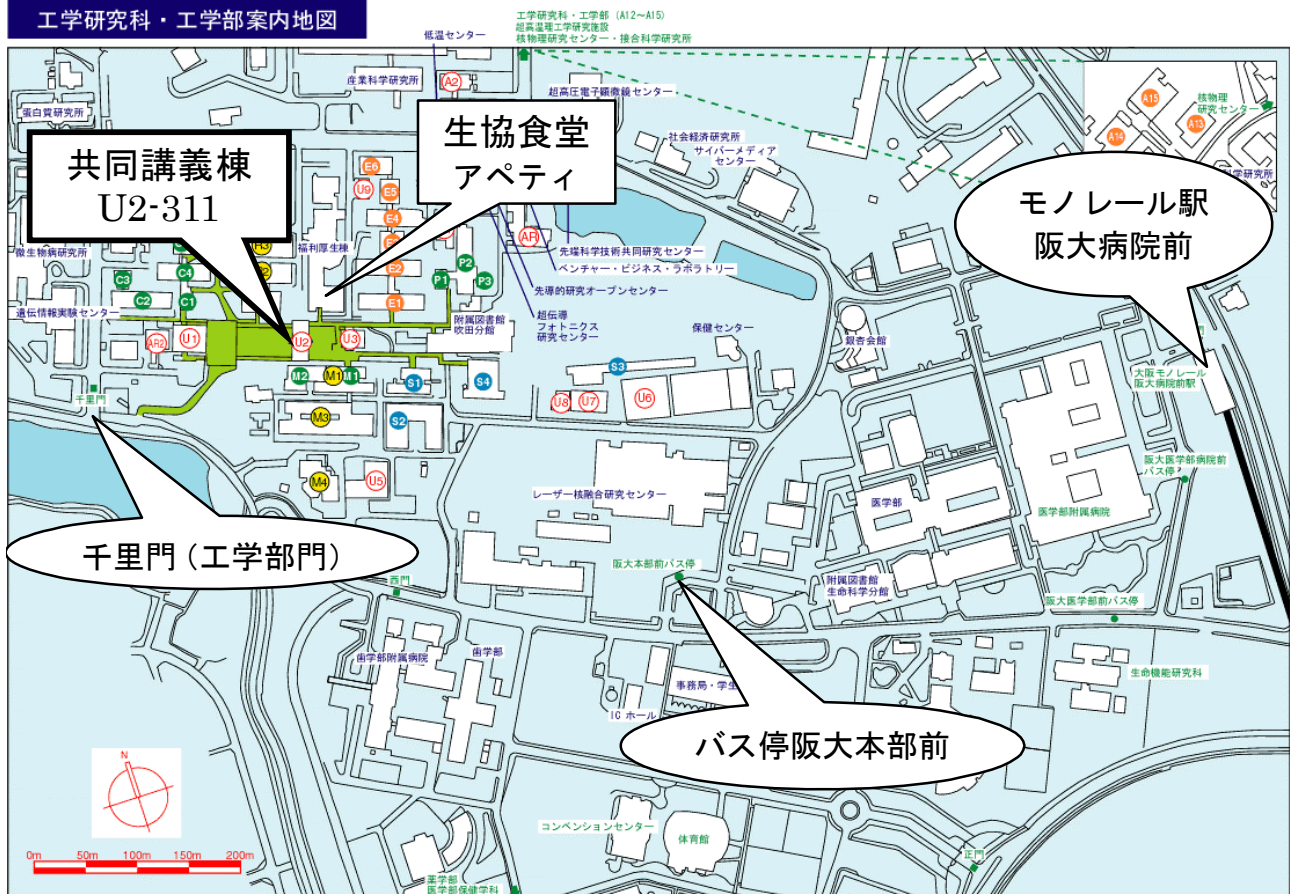
e-mail : hamano_te@khi.co.jp

大阪大学吹田キャンパス 共同講義棟U2-311 および 懇親会場へのご案内

吹田キャンパス・周辺交通図



工学研究科・工学部案内地図



<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