



【特別講演】

船舶の操縦性，制御そして安全性について

KFR 第 336 回例会は，2017年3月をもって大阪大学をご退職されます長谷川和彦教授の特別講演を開催いたします。長谷川先生は大阪大学にて，主に船舶の操縦性能・船舶の自動航行に関する分野の研究に長年にわたり携わってこられました。その研究成果は，これまで数々の研究論文や学会講演で精力的にご報告されているとともに，その研究をもって大学にて多くの学生達へのご指導にあたられてきました。また先生は船舶海洋工学会の副会長や関西支部長，そして KFR の会長職等を歴任されるなど，船舶海洋工学分野に多大な貢献をされてきました。本例会では，これまでのご研究について，長谷川先生と交流の深い海外の先生方のビデオ講演も交え，分かりやすくお話しいただきます。多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。なお，本講演は大阪大学における最終講義を包含する形でビデオ講演も含めての KFR 共催とさせていただきます。

KFR 会長 松本 光一郎

— 記 —

- 日時：2017年3月3日（金） 15:00～17:05
- 会場：大阪大学吹田キャンパス 共通講義室U2-312
大阪府吹田市山田丘2-1（※大阪大学吹田キャンパス内）
<http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/campusmap.html>
- 参加費：無料，**大阪大学外の方は要事前登録**（2月24日（金）まで）
- 講演プログラム
 - 1) 開会挨拶 梅田 直哉（大阪大学大学院工学研究科 教授）（15:00～15:05）
 - 2) ご講演（15:05～17:00 ※ビデオ講演含む）
 - 講師：長谷川 和彦（大阪大学大学院工学研究科 教授）
 - ビデオ講演：
Prof. Dracos Vassalos, Univ. of Strathclyde, UK
Prof. Pierre Ferrant, Ecole Centrale de Nantes, France
Prof. Job van Amerongen, University of Twente, The Netherlands
 - 3) 閉会挨拶 松本 光一郎（KFR 会長）（17:00～17:05）
 - 4) 懇親会（17:30～19:00）

セミナー終了後，懇親会（場所：Kitchen BISOYOKU（生協・微研食堂）も予定しています。こちらにもぜひご参加ください。**懇親会は登録必須**。（会費：社会人¥3,500，学生¥2,000）

ご参加のお申し込みは，2月24日（金）までに下記連絡先までお願い致します。
お手数ですが，懇親会への参加希望についても合わせてご連絡をお願い致します。

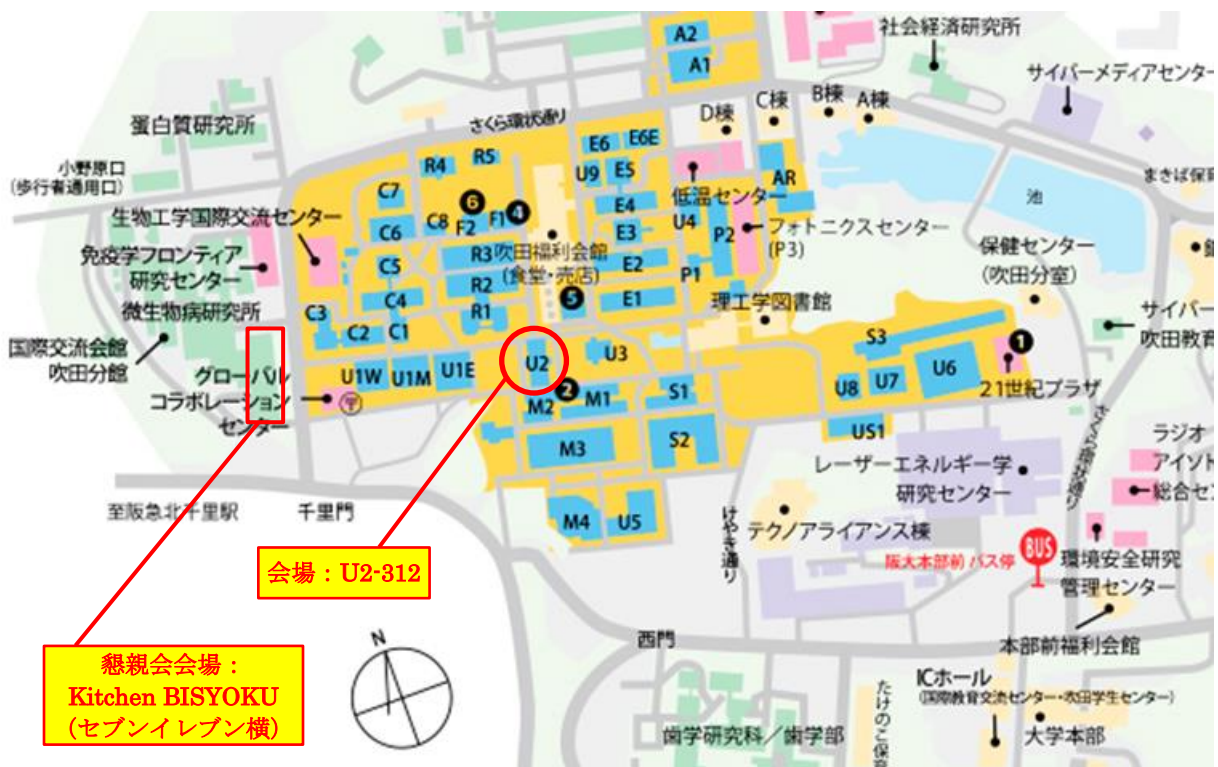
連絡先：関西船舶海洋流体力学研究会（KFR）事務局
福井 洋（ジャパン マリンユナイテッド㈱）
TEL：059-238-6407 FAX：059-238-6442
E-mail：fukui-yo@jmuc.co.jp

会場までのアクセス

- ・ 大阪モノレール彩都線 阪大病院前駅より 徒歩15分
- ・ 阪急千里線 北千里駅より 徒歩15分
- ・ JR茨木駅, 茨木市駅から近鉄バスで「阪大本部前」下車 (所要約30分)
- ・ 北大阪急行線千里中央駅から阪急バスで「阪大本部前」下車 (所要約20分)
「阪大本部前」より 徒歩5分



吹田キャンパスアクセスマップ (<http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/access.html>) より



吹田キャンパスマップ (<http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/campusmap.html>) より

以上