



**Osaka University**

Graduate School of Engineering

Department of Naval Architecture & Ocean Engineering

# Hydro-Seminar

by Lab. of Floating-Body Dynamics in Waves

## 第 13 回 Hydro-Seminar のお知らせ

日 時：平成21年 12 月 16 日（水曜日） 16:30 ～（約 1 時間）

場 所：船舶海洋工学部門講義室（S 1 - 3 1 1）

講演者：松本光一郎（ユニバーサル造船（株）商船・海洋事業本部）

**Dr. Matsumoto Koichiro (Deputy General Manager, Ship & Offshore Structure Division, Universal Shipbuilding Corporation)**

題 目：**Ship Performance at Sea: Energy Saving Technologies**

**講演概要：**CO2 削減が世界的な課題ですが、船舶においても重要課題であり、現在 IMO でも船舶からの CO2 排出量規制値の決め方について議論がなされている。ユニバーサル造船での事例を中心に、CO2 削減技術の開発について紹介する。

今回の講演者は、大阪大学造船学科の卒業生で、波浪中抵抗の少ない Ax-Bow 船型を開発した松本光一郎さんです。現在、国際試験水槽会議での耐航性委員会日本代表も努めています。日本造船業界の状況を聞く良い機会だと思います。

**Hydro-Seminar** は世界トップレベルの研究情報の提供・交換、ならびに学生・スタッフの国際性の涵養を目的として開催するものです。したがって、基本的に Hydro-Seminar はすべて英語で行われます。開催は今のところ不定期ですが、開催日・講演者等の情報は、以下の website で見ることができます。

<http://www.naoe.eng.osaka-u.ac.jp/kashi/seminar.html>

**Hydro-Seminar** の後に、簡単な懇親会もあります。ユニバーサル造船に興味のある学生さんにとっては、直接話が聞ける絶好の機会です。

興味ある人なら誰でも参加できます！  
基本的にすべて英語で行われます！



連絡先：地球総合工学専攻船舶海洋工学部門 海洋空間開発工学領域