

KFR 特別勉強会

# 水中ビークルの流体力学

海底の資源探査、海洋プラントや敷設ケーブルの保守管理など、ROVやAUVなどの水中ビークルの活躍の場は益々の広がりを見せており、今後のさらなる海洋開発の進展を考えると、一層盛んな研究・開発が必要になると考えられます。ところが、水中ビークルの流体力学を体系立てて解説する書籍は、洋の東西を問わず、さほど多いとは言えず、論文等に関しても公開情報がやや乏しい分野といえるでしょう。一方、関西、特に神戸には水中ビークルの2大メーカーが存し、日本で最も製造・研究開発が行われている地の一つでもあります。そこでKFRでは、水中ビークルの流体力学の基礎について、Springerより教科書「Submarine Hydrodynamics」を執筆されたRINAオーストラリア支部長であるMartin Renilson氏をお招きし、基礎的な内容に重点を置いた講演会兼勉強会を開催します。ぜひとも氏のご講演内容を、普段の業務に生かしていただきたいと思っております。ご関心をお持ちの多数の方々のご参加をお待ちしております。

KFR 会長 梅田 直哉

— 記 —

## KFR 特別勉強会

- 日時：2019年3月14日（木）1400～1600
- 会場：大阪大学吹田キャンパス 講義室S1-311（予定）  
大阪府吹田市山田丘2-1  
<http://www.osaka-u.ac.jp/ja/access/suita/suita.html>
- 参加費：無料、要事前登録

## 会場までのアクセス

(大阪大学 船舶海洋工学コース HP より転載)  
<http://www.naoe.eng.osaka-u.ac.jp/access.html>

(大阪大学 吹田キャンパスマップ HP より転載)  
<http://www.osaka-u.ac.jp/ja/access/suita/suita.html>



ご参加のお申し込みは、3月8日（金）までに下記連絡先までお願い致します。

ご参加申し込み連絡先：関西船舶海洋流体力学研究会（KFR）事務局  
牧 敦生（大阪大学大学院工学研究科）  
TEL：06-6879-7579 FAX：06-6879-7594  
E-mail：[maki@naoe.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:maki@naoe.eng.osaka-u.ac.jp)