



今後の地球環境を考える上で海洋の調査は不可欠のものです。

また、日本近海の海底には様々なエネルギー・鉱物資源が眠っていることが分かって来ました。

これらの資源を有効活用するためには、詳細な海洋調査が必要です。

これまで、技術的な限界により難しかった海洋の理解と開発が、近年のロボット技術の発展により現実のものとなってきました。

今回は海中ビークル・ロボットによる海洋調査に迫ります！

- <日 時> 平成29年7月28日(金) 19:00～21:00 (18:45開場)
- <会 場> BIZCOLI 交流ラウンジ (福岡市中央区渡辺通2丁目1-82 電気ビル共創館)
- <対 象> みなさま ※特に知識などは必要ありません。気軽にご参加下さい
- <参加費> 500円
- <定 員> 40名 (定員になり次第締め切り)
- <主 催> 公益財団法人九州経済調査協会 BIZCOLI
- <企 画> サイエンスパークふくおか
- <協 力> 九州大学 素粒子実験研究室 <後 援> 福岡県

<講師>

山口 悟 准教授

九州大学大学院 工学研究院 海洋システム工学部門



博士課程までは、船体の横揺れを軽減するためのアンチローリングタンクによる船体運動の制御について研究していました。就職先の応用力学研究所で海洋観測用海中ロボットの開発プロジェクトに携り、現在まで様々な推進機構による海中ビークル・ロボットを開発しています。

<お申し込み方法>

下記を記入しFAX (092-721-4908) いただくか、
BIZCOLIのHP (<http://www.bizcoli.jp>) のフォームからお申込ください。

お名前 :

住所 :

電話番号 :

メール :

<お問合せ先>

・お申し込みに関するお問い合わせ

九州経済調査協会・BIZCOLI 担当 瀬口・杉本
福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館3F
電話：092-721-4909 / FAX：092-721-4908

・サイエンスカフェに関するお問い合わせ

九州大学素粒子実験研究室 吉岡瑞樹
福岡市西区元岡744
電話：092-802-4057

<アクセス>

西鉄電車：西鉄天神大牟田線「薬院駅」より徒歩5分

西鉄バス：「博多駅前A番」停留所より乗車→「渡辺通1丁目」停留所
降車すぐ
「天神大丸前4C」停留所より乗車→「渡辺通1丁目」停留所
降車すぐ

タクシー：JR博多駅より7分、福岡空港より25分

地下鉄：七隈線「渡辺通駅」降車(電気ビル本館B2Fへ直結)

