

## 第2回「ムーンショット目標8 高垣プロジェクト」ワークショップのご案内

日時：令和6年3月26日（火）10:00～12:30

場所：九州大学 筑紫キャンパス 応用力学研究所（〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1）本館2階 大会議室およびオンライン（Zoom）

参加費：無料

登録：事前登録制（登録には、[takagaki@guh.u-hyogo.ac.jp](mailto:takagaki@guh.u-hyogo.ac.jp)まで、氏名・所属・連絡用メールアドレス・参加方法（現地参加もしくはオンライン）をご連絡ください。）

後援：ムーンショット型研究開発制度

第2回「ムーンショット目標8 高垣プロジェクト」ワークショップを、九州大学 応用力学研究所にて開催いたします。本ワークショップでは本プロジェクト研究成果の報告および実験水槽を利用する研究者との情報意見交換を目的といたします。なお、本ワークショップはZoomを用い、現地とオンラインのハイブリッド形式で行います。有意義な時間となりますよう、よろしくお願いいたします。

### プログラム

- 9:30 開室（九州大学 筑紫キャンパス 応用力学研究所 本館2階 大会議室およびZoom会議室）
- 10:00～10:05 挨拶と趣旨説明（PM：兵庫県立大学 高垣直尚）
- 10:05～10:30 「台風シミュレーション水槽を用いた界面活性剤実験」（課題1-1PI：兵庫県立大学 高垣直尚）【25分】
- 10:30～10:55 「海表面状態の変化が台風強度に及ぼす影響に関する数値感度実験」（課題1-2PI：海洋研究開発機構 松田景吾）【25分】
- 10:55～11:20 「高風速時の海水面を通しての運動量輸送量の測定」（課題2-1PI代理：兵庫県立大学 高垣直尚）【25分】
- 11:20～11:45 「高風速時の海水面を通しての熱輸送量の測定」（課題2-2PI：岡山理科大学 岩野耕治）【25分】
- 11:45～11:55 議論
- 11:55～12:25 実験室の見学
- 12:25～12:30 総括と終わりの挨拶（PM：兵庫県立大学 高垣直尚）

### Zoom 会議室情報

Zoom 会議室に関する詳細は事前登録完了後のご連絡とさせていただきます。

### キャンパス内ネットワークへの接続情報

SSID および PW：当日高垣にお問い合わせください。

## 案内図

JR 大野城駅（西口）から出て、下図のどちらかのルートでお越しください。



(Google Maps より)

応用力学研究所 本館に入ると、右側に階段がございます。

2階に上っていただきますと、左側に大会議室がございます。



本館



## 連絡事項

- ・入所手続きの必要はありません。
- ・写真撮影は問題ありません。