

第5回
風と流れの
プラットフォーム
シンポジウム

2021年 1月26日(火) 13:30~16:45

オンライン開催 使用ツール: Zoom ウェビナー

参加費
無料

(事前登録制)
定員200名

平成28年度より文部科学省先端研究基盤共用促進事業の支援で開始された
「風と流れのプラットフォーム」事業です。

“風と流れ”に関する幅広い分野の問題解決とイノベーション創出にフォーカスした
民間企業等の製品・研究開発に、国内最先端の風洞実験施設や
スーパーコンピュータが利用できる高度利用支援サービスを提供します。

問い合わせ先

国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センター 風と流れのプラットフォーム事務局
〒236-0001 神奈川県横浜市金沢区昭和町3173-25 TEL: 045-778-5456 E-mail: nagare-apply@jamstec.go.jp

お申し込み・詳細はこちら

申込期限: 2021年1月22日(金)

<http://www.jamstec.go.jp/ceist/kazenagare-pf/event/>

主催: 国立研究開発法人海洋研究開発機構

風と流れ



第5回 風と流れのプラットフォーム・シンポジウム

オンライン開催 使用ツール: Zoom ウェビナー

参加費
無料

(事前登録制)
定員200名

2021年 1月26日(火) 13:30~16:45

プログラム

司会: 国立研究開発法人海洋研究開発機構

13:00 -	WEBイン受付
13:30 - 13:35	開会の挨拶 堀 宗朗 国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 部門長
13:35 - 13:45	挨拶 文部科学省
13:45 - 14:00	風と流れのプラットフォーム代表挨拶、PF紹介 坪井 誠司 国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センター
14:00 - 14:30	「風と流れのプラットフォーム」事業のこれまでの成果 — 特定利用課題を中心として — 国立研究開発法人海洋研究開発機構
14:30 - 15:10	2019年度特定利用課題の報告 ●カプセル動安定解析に向けた振動する低細長比円柱の流れ場解析 野々村 拓 東北大学
15:10 - 15:20	休憩
15:20 - 16:40	ポストコロナ時代の共用事業の在り方について 基調講演 ●新たな時代におけるNMR共用プラットフォームの展開 木川 隆則 国立研究開発法人理化学研究所 ●航空機運航の効率化に向けたフライトデータを用いた風況ナウキャスト開発 菊地 亮太 DoerResearch株式会社/ 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空技術部門
16:40 - 16:45	閉会の挨拶 国立研究開発法人海洋研究開発機構

申込方法

シンポジウムは下記のお申し込みWebページよりご登録ください。

お申し込みWebページ ▶▶▶▶▶ <http://www.jamstec.go.jp/ceist/kazenagare-pf/event/>



申込期限

2021年1月22日(金)

問い合わせ先

国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センター
風と流れのプラットフォーム事務局

〒236-0001 神奈川県横浜市金沢区昭和町3173-25
TEL: 045-778-5456 E-mail: nagare-apply@jamstec.go.jp