

RIAMフォーラム 2026



新しい時代を拓く

日時

2026年 6月26日(金) 10:00~16:20

会場

ハイブリッド方式

https://riam-kyushu-u-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN_6LFn5ftjT_SWu0T9YNNORg

福岡県春日市春日公園6丁目1番地 九州大学 筑紫キャンパス 総合研究棟(C-CUBE)1階 筑紫ホール

座長: 竹村 俊彦

開会

10:00~10:20 所長挨拶 所長 寒川 義裕

座長: 草場 彰

招待講演 新エネルギー力学分野

10:20~10:40 「光半導体InGaNの結晶成長特性に基づくRGBマイクロLEDの自律的集積」

京都大学 松田 祥伸

受賞記念講演 新エネルギー力学分野

10:40~11:00 「風車ウエイク研究の最前線と将来展望」

The JACM Computational Mechanics Award/日本計算力学賞

九州大学 内田 孝紀

招待講演 新エネルギー力学分野

11:00~11:20 「沿岸域の乱流場と洋上ウインドファーム間相互作用に着目した風洞実験」

近畿大学 GOIT Jay Prakash

招待講演 新エネルギー力学分野

11:20~11:40 「Recent progress in numerical analysis on blade response of floating

wind turbines」

Southern University of Science and Technology LI Ye

(休憩)

座長: 小菅 佑輔

招待講演 核融合力学分野

13:00~13:20 「高エネルギーイオン照射が拓く新しい二次元材料創製」

量子科学技術研究開発機構高崎量子技術基盤研究所 園谷 志郎

若手キャリアアップ支援 核融合力学分野

13:20~13:40 「Power Balance Research on EAST and Dynamic Reconstruction of Key

Global Particle Balance Parameters in Long-pulse Tokamak Discharges」

Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences WANG Yunfei

若手キャリアアップ支援 分野融合

13:40~14:00 「PANTAIにおけるトモグラフィ観測に基づく揺動の伝搬速度解析」

核融合科学研究所 西村 大輝

招待講演 核融合力学分野

14:00~14:20 「Coherent puff and slugs in transitional drift-wave turbulence」

University of Greifswald MANZ Peter

(休憩)

座長: 木田 新一郎

受賞記念講演 地球環境力学分野

14:40~15:00

「マイクロプラスチックの国際共同研究と分析手法の標準化」

第7回 輝く女性研究者賞(ジュン アシダ賞)

九州大学 中野 知香

招待講演 地球環境力学分野

15:00~15:20

「海洋温暖化と豪雨の関係」

三重大学 万田 敦昌

招待講演 地球環境力学分野

15:20~15:40

「Toward a Better Understanding of the Seasonal Meridional Movement of the

North Equatorial Current」

National Taiwan University CHEN Shih-Man

若手キャリアアップ支援 地球環境力学分野

15:40~16:00

「Supporting the validation of EarthCARE products for snowfall in Antarctica

using long-term observations from the Mario Zucchelli Station in Terra Nova

Bay」

CNR-ISAC BRACCI Alessandro

座長: 竹村 俊彦

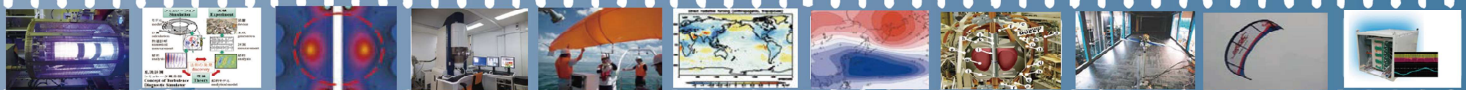
総合討論

16:00~16:20



事前登録〆切: 6月23日(火)

※上記URLから事前参加登録をお願いします



主催: 九州大学 応用力学研究所

問合せ先: 九州大学応用力学研究所拠点事務室 〒816-8580 福岡県春日市春日公園6丁目1番地

TEL: 092(583)7702

<https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/>