: 岩手大学分子接合技術研究センター Interdisciplinary Exchange Workshop for Future of All Asian Countries(IEWF-AAC) ーションラボ グリーン表面界面ナノ工学ユニット(CSMIS) 岩手大学理工学銀河レクチャー 2025年 10月9日(木) 15:00-16:45 会場 理工学部 復興祈念銀河木 暨南大学・王啓偉教授招聘セミナ

岩手大学分子接合技術研究センターは、i-SB事業化プラットフォームの中核組織として、分子接合技術 (i-SB法)と機能 樹脂設計技術をものづくり分野に幅広く展開し、新たなプロセスやプロダクトのイノベーションを創出することを目指しています。 このたび、暨南大学先進耐磨蝕及功能材料研究院の院長、化学材料学院副院長でもある王啓偉教授を招聘し、金属基 複合材料の界面制御や増材製造技術、表面機能化コーティングなど、材料科学分野の最先端研究をご紹介いただきます。 本セミナーでは、王教授の講演に加え、本センターの研究内容と今後の展望についても紹介し、国際連携と共同研究の可能 性を探る機会といたします。

◆申 込:

下記URLまたはORコードを読み込んで お申し込み下さい。

(当日急遽参加も可能ですが人数把 握のため事前にお申し込みください)

https://forms.gle/3r4UJmk96YuupSpv8

申込期限

10月7日(火)



•講演会場は【岩手大学キャンパスマップの C21】です(理工学部正門から徒歩4分程 度)。

問い合わせ先

◆プログラム:

15:00~15:05

挨拶・センター及びCSMISの紹介

岩手大学 分子接合技術研究センター長 芝﨑 祐二

15:05~15:55

基調講演(英語)

暨南大学先進耐磨蝕及功能材料研究院長 王 啓偉 氏

座長:岩手大学理工学部 桑 静

16:00~16:45

IEWF-AACセッション(CSMIS共催)

Mahidol University Lecturer Professor Kitinan Pongsangangan 氏 座長:岩手大学理工学部 大柳 洸一

岩手大学 分子接合技術研究センター事務局 (岩手大学 研究・地域連携課)



isb-office@iwate-u.ac.jp https://mbt.ccrd.iwate-u.ac.jp/