

第4回 材料機能特性のアーキテクチャー研究会（@沖縄）開催のご案内

合宿形式での研究会を4年ぶりに復活させて下記の要領で開催いたします。この研究会では納得いくまで徹底的に議論することを奨励し、特に博士課程の大学院生、ポスドク、企業等の若手研究者の皆さんにご発表いただくことを期待しています。本研究会では材料のマルチスケールにわたる構造全体をアーキテクチャーとして捉えて、ナノの原子配列を起源とする物性からマクロな連続体としての応答まで、機能特性の制御に必要な学理の再構築について議論を深めることを目的とします。構造用や機能性を問わず多彩な材料を対象として、格子欠陥や異相界面など共通の組織因子にフォーカスした多角的な視点から議論を展開します。多くの皆様に奮ってご参加いただくことを心よりお待ち申し上げます。

研究会代表世話人 木村好里 東京工業大学 物質理工学院材料系

記

- 日 時 2023年12月3日(日)－5日(火)
※3日：夕方から 基調講演, 交流会, ポスターセッション
4日：終日 研究発表とその討論, 夕方 ポスターセッション
5日：午前 研究発表とその討論, 午後 エクスカーションおよび総合討論会
- 場 所 リブマックスアムス・カンナリゾートヴィラ
〒904-1304 沖縄県国頭郡宜野座村漢那397-1 (TEL: 098-968-7011)
*3日は那覇空港に集合して15:30頃に貸切バスで現地まで移動の予定
- 参加費 一般・学生 30,000円 (宿泊費を除く)
- 宿泊費 朝食込み 10,000円/名・泊 (宿泊: 3日、4日)
- 定員 30名 (先着順)
- 発表 申込締切 2023年11月10日(金)
口頭発表 1件につき30分発表15分質疑応答 (件数により変動あり)
ポスター発表 (ポスターサイズ等の詳細は後日連絡します。)
*大学院生, ポスドク, 企業等の若手研究者の口頭発表は, Distinguished Paper Award for Young Scientists の受賞選考対象となります。
- 参加 申込締切 2023年11月10日(金)
- 申込方法 下記URLからGoogle Formsを利用してお申し込みください。
<https://forms.gle/SHYR8BQnQVLW84UA9>

問合せ先 (世話人)

吉見享祐 東北大学 大学院工学研究科 E-mail: yoshimi@material.tohoku.ac.jp

細田秀樹 東京工業大学 科学技術創成研究院 E-mail: hosoda.h.aa@m.titech.ac.jp

以上