



## 研究会 No. 81 研究集会

### 第2回 材料機能特性のアーキテクチャー研究会 (@南紀白浜) 開催のご案内

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、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ています。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視点からの議論を期待いたします。下記の要領で第2回研究会を開催いたしますので、奮ってご参加いただければと存じます。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奨励いたします。多くの皆様にご参加いただける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 **2019年11月26日(火)～28日(木)**  
※26日は夕方から基調講演と交流会、27日・28日は研究発表、  
28日は昼頃に閉会の予定です。
- 場 所 白浜温泉むさし (<http://www.yado-musashi.co.jp/>)  
〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町868 (TEL: 0739-43-0634)  
\* アクセス <http://www.yado-musashi.co.jp/access/>
- 参加費 一般 10,000円, 学生 5,000円 (研究会参加費)
- 宿泊費 夕・朝食込みで 12,000円/名・泊
- 定 員 40名
- 発 表 **申込締切 2019年10月11日(金)**  
1件につき30分発表15分質疑応答 (件数により変動あり)  
大学院生、ポスドク、企業等の若手研究者の方々は、Distinguished Paper Award for Young Scientists の受賞選考対象となります。
- 参 加 申込締切 2019年10月11日(金)
- 申込方法 申込フォームをダウンロードして必要事項を記入の上、下記世話人宛にE-mailにてお申込ください。  
<http://j3www.materia.titech.ac.jp/mishima-kimura/architecture.html>
- 問合せ先 (世話人) 中村 篤智 名古屋大学 大学院工学研究科 物質科学専攻  
TEL: 052-789-3366, E-mail: [anaka@nagoya-u.jp](mailto:anaka@nagoya-u.jp)