

第5回グリーンエネルギー材料のマルチスケール 創製研究会（種子島）開催のご案内

本研究会は、材料科学の立場から長期的～短期的視野に立って新規グリーンエネルギー変換システム用材料の創製とともに、従来技術の高効率化を実現するための方策について研究を推進していくことを目的として設立されました。平成20年度～24年度に活動した「格子欠陥制御工学研究会」の実績を踏まえ、ナノからマイクロレベルにおける微細組織のキャラクタリゼーションとその制御、さらにミリから実寸レベルにおける階層構造化技術や材料特性の評価など、グリーンエネルギー材料に対するマルチスケール創製の設計原理の確立に向けた議論を行いたいと思います。昨年に引き続き、下記の要領で第5回研究会を開催致しますので奮ってご参加下さい。特に、博士課程の大学院生、ポスドク等の若手研究者の皆さんのご発表を奨励致します。多くの皆様のご参加を心よりお待ち申し上げます。

記

- 日 時** **平成29年8月6日（日）～8日（火）**
※6日は夕方からの基調講演と交流会、研究発表会は7日、8日です。
8日は午前中にて閉会の予定です。
- 場 所** 種子島あらきホテル (<http://araki-hotel.co.jp/>)
〒891-3111 鹿児島県西之表市西町78番地 (TEL: 0997-22-1555)
- 参加費** 一般10,000円、学生5,000円（宿泊費は別途）
- 宿泊費** 夕・朝食込みで12,000円／名・泊
- 定 員** 40名
- 発 表** **申込締切 平成29年7月12日（水）**
1件につき30分発表15分質疑応答。
大学院生・ポスドク等若手研究者の方々は、Distinguished Paper Award for Young Scientistsの対象となります。
- 参 加** **申込締切 平成29年7月12日（水）**
- 申込先方法** 申込みフォーム (<http://www.msre.kumamoto-u.ac.jp/~mice/green/>) に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。
- 問合せ先** (世話人) 関戸 信彰 東北大学大学院工学研究科智能デバイス材料学専攻
Phone: 022-795-7325 E-mail: nobuaki.sekido.b7@tohoku.ac.jp
- (世話人) 小林 重昭 足利工業大学工学部創生工学科機械分野
Phone: 0284-22-5638 E-mail: kobayashi.shigeaki@v90.ashitech.ac.jp

以上