

第1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（天草）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。今回は第1回目として、下記の要領で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しております。

記

日時 **2014年1月7日（火）～9日（木）**

※ 7日は夕方からの基調講演と交流会、研究発表会は8日、9日の間です。
9日は午前中にて閉会の予定です。

場所 天草温泉 ホテル松竜園 海星

〒869-3602 熊本県上天草市大矢野町上 6494

TEL 0964-56-0348, URL: <http://www.kaisei.tv/>

※ 熊本空港および熊本駅に送迎バスを準備いたします。

参加費 無料（宿泊費、交流会費等は別途、1泊2食付 10,000円（多少の変更あり））

定員 40名

発表 **申込締切 2013年12月6日（金）**

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には Distinguished Paper Award for Young Scientists の

対象となります。

参加 **申込締切 2013年12月6日（金）**

申込方法 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。

申込先 (世話人) 連川貞弘 熊本大学大学院自然科学研究科

Phone & Fax 096-342-3720, tureka@kumamoto-u.ac.jp