

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（太宰府）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。

本来は8月に第5回研究会を種子島にて開催予定でしたが、台風接近のため止むを得ず延期となっております。年末となりご多忙な時期となりますが、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しております。

記

日 時 平成29年12月27日（水）13：30
～28日（木）12：00（予定）

場 所 ルートイン グランディア太宰府
〒818-0119 福岡県太宰府市連歌屋3-8-1
TEL 092-925-5801, URL: <https://www.hotel-grantia.co.jp/dazaifu/>

参加費 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 30名

発 表 申込締切 平成29年11月30日（木）
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11月30日（木）

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。

申込先 （世話人）連川貞弘 熊本大学大学院先端科学研究部
Phone / Fax: 096-342-3720, E-mail: tureka@kumamoto-u.ac.jp