

## 第2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（松江）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2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27年1月11日（日）～13日（火）**

※ 11日は夕方からの基調講演と交流会、研究発表会は12日、13日です。  
13日は午前中にて閉会の予定です。

場所 松江しんじ湖温泉 夕景湖畔 すいてんかく  
〒690-0852 島根県松江市千鳥町39  
TEL 0852-21-4910, URL: <http://www.suitenkaku.co.jp/>

参加費 無料（宿泊費、交流会費等は別途。1泊2食付、11日泊15,000円、12日泊11,000円（多少の変更あり）。）

定員 40名

発表 **申込締切 平成26年12月5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は、Distinguished Paper Award for Young Scientistsの対象となります。

参加 **申込締切 平成26年12月5日（金）**

申込先方法

添付の申込みフォームに必要事項を記入の上、下記世話人宛にE-mailにてお申してください。

申込先 （世話人）田中孝治 産業技術研究所ユビキタスエネルギー研究部門  
Phone: 072-751-9761, Fax: 072-721-9714, E-mail: [koji.tanaka@aist.go.jp](mailto:koji.tanaka@aist.go.jp)