

平成 28 年度 多元系化合物・太陽電池研究会 年末講演会のご案内

主催：応用物理学会 多元系化合物・太陽電池研究会

日時：2016 年 12 月 9 日（金）～10 日（土）

場所：12 月 9 日（金）：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所（FREA）
（福島県郡山市待池台 2-2-9）<http://www.aist.go.jp/fukushima/>

12 月 10 日（土）：ふくしま 磐梯熱海温泉 ホテル華の湯

（福島県郡山市熱海町熱海 5 丁目 8-60）<http://www.hotelhananoyu.jp/>

趣旨：

応用物理学会「多元系化合物・太陽電池研究会」は、化合物に特有な優れた特徴を機能性材料として活かそうとする視点で、化合物太陽電池および多元化合物に関する知識 および技術の向上・発展に寄与することを目的として活動しています。本研究会では毎年、招待講演および一般講演（口答講演およびポスター発表）からなる年末講演会を行ってきました。今年度は、産業技術総合研究所・福島再生可能エネルギー研究所（FREA）を含めた福島の再生可能エネルギーへの取り組みについての特別講演、および FREA の見学会を、併せて 12 月 9 日（金）に予定しております。なお、例年のように多元系化合物太陽電池および関連材料・デバイスに関する分野だけでなく一般講演においては、発光材料と光物性・酸化物・磁性体・熱電材料などの分野 も含めて、多元系に関する広範囲の内容を対象としています。また、本研究会は学生や 若手研究者の育成をはじめ、研究機関を超えた研究者交流に積極的に取り組んでいます。CIGS 系などの化合物太陽電池の開発研究における人材育成は広く知られており、多元系材料の研究成果の深い議論や研究を始める為の情報収集には絶好の研究会です。多元系化合物の基礎と応用にご興味のある方は是非ともご参加・ご入会下さい。

参加費：研究会会員：1,000 円、非会員：4,000 円（研究会年会費含）、学生：無料

意見交換会・宿泊：ふくしま 磐梯熱海温泉 ホテル華の湯（費用は別途徴収）

プログラム概要

12 月 9 日（金）国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所（FREA）

13:00 – 13:10 研究会委員長挨拶：和田隆博（龍谷大学）

13:10 – 13:50 特別講演：仁木栄（FREA）

FREA および福島の再生可能エネルギーへの取り組み（仮題）

13:50 – 15:00 一般講演

15:00 – 16:20 ポスターセッション

16:30 – 17:20 FREA 見学会

12 月 10 日（土）ふくしま 磐梯熱海温泉 ホテル華の湯

9:00 – 9:40 招待講演（交渉中）

9:40 – 11:50 一般講演

11:50 – 11:55 閉会の辞

参加申込方法

詳細は研究会ホームページを参照ください。

<http://annex.jsap.or.jp/tmc/>

講演申込締切：11 月 11 日（金）

問合せ先：

柴田肇（産業技術総合研究所）

Tel: 029-861-5613 Fax: 029-861-3142

e-mail: h.shibata@aist.go.jp



産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所（FREA）