

「平成21年度多元系機能材料研究会_年末講演会」

主催：応用物理学会多元系機能材料研究会

共催：応用物理学会中国四国支部、岡山理科大学、岡山工学会

協賛：半導体ネットおかやま、岡山工業技術センター

共催&協賛は予定を含む

日時：12月11日(金)-12月12日(土)

場所：鷺羽ハイランドホテル(岡山県倉敷市下津井吹上303-17)

TEL/086-479-9500, FAX/086-479-9549, <http://www.hailand.co.jp/>

趣旨

応用物理学会多元系機能材料研究会はカルコパライト半導体を始めとする多元系機能材料(多種類の元素から構成された無機化合物等)に関する研究の推進に貢献することを目的に活動を行っています。今回の年末講演会では、太陽電池材料(半導体)を始め、蛍光体、酸化物、磁性体、熱電材料等の分野にて、多元系材料の研究を通じて獲られた最近の研究成果を討議していただく予定です。また、本研究会は若手研究者の育成や研究機関を超えた技術研究者の交流に積極的に取り組んでおり、カルコパライト系太陽電池の開発研究における人材育成は広く知られているところです。本年末講演会は多元系材料の研究を始めようとする方々にとって絶好の機会です。

参加費：研究会会員1000円、非会員3000円、学生無料

宿泊費：別途徴収

プログラム：

12月11日

13:30~13:35	研究会代表挨拶：白方 祥(愛媛大学大学院)
13:40~14:30	招待講演<備前焼模様の微構造および形成過程> 草野 圭弘(倉敷芸術科学大学)
14:30~15:30	一般講演
15:30~16:30	ショートプレゼンテーション
16:30~18:00	ポスターセッション

12月12日

9:00~9:50	招待講演<ZnMnO/ZnOヘテロ構造の作製とスピン依存伝導> 芦田 淳(大阪府大院工)
9:50~10:30	招待講演<大面積ALD成膜技術の開発> 宮武 直正(三井造船株)
10:30~11:30	一般講演
11:50~12:00	閉会の辞

参加申込方法

詳細は研究会ホームページをご参照ください。

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

申込締切[講演]11月13日(金)

問合せ先

米田 稔(岡山理科大学)

TEL/FAX 086-256-9402

E-mail: yoneta@dap.ous.ac.jp

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

