

2023 年度多元系化合物・太陽電池研究会 年末講演会のご案内 “Workshop on Ternary and Multinary Compounds 2023”

【主催】 応用物理学会 多元系化合物・太陽電池研究会 <http://annex.jsap.or.jp/tmc/>

【日時】 令和5年12月1日(金) 13:30~18:30、12月2日(土) 9:30~12:00

【開催場所】 アオーレ長岡(新潟県長岡市大手通1丁目4番地10)

【発表形式】 口頭発表、ポスター発表

【現地実行委員長】 長岡技術科学大学 教授 田中 久仁彦

【趣旨】 応用物理学会「多元系化合物・太陽電池研究会」では毎年、招待講演および一般講演(口頭発表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。今年度の年末講演会は長岡で開催致します。一般講演においては、多元系化合物太陽電池および関連材料、発光材料・酸化物・磁性体・熱電材料などの分野も含めて、多元化合物に関する広い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の交流に積極的に取り組んでいます。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していただき、この機会に本研究会へご入会の程、よろしくお願い申し上げます。

【参加費】 研究会会員・学生 無料、非会員 4,000 円(税込、含研究会年会費) なお、学生は年末講演会に参加すると自動的に研究会学生会員となります(学生会員の年会費は無料で卒業・修了すると退会となります)。

【参加申込】 下記、および本研究会サイトにてご確認ください。 <http://annex.jsap.or.jp/tmc/>

	締切日	申込サイト
講演申込	2023年11月1日	http://annex.jsap.or.jp/tmc/
参加申込	2023年11月1日	http://annex.jsap.or.jp/tmc/
予稿原稿提出	2023年11月25日	講演申し込み者に個別にお知らせします。
論文原稿締切	2023年12月18日	講演申し込み者に個別にお知らせします。

※当日参加も可能ですが、事前に参加申し込みをお願いします。

※論文は査読付きで、後日、J-STAGE で公表されます。

【プログラム概要】(予定)

12月1日(金) 13:00-13:10 研究会委員長挨拶: 杉山 睦(東京理科大学)

13:10-13:50 特別講演: 1件

13:50-14:50 一般講演: 4件

15:00-16:20 ポスターセッション

12月2日(土) 9:00-9:40 招待講演: 1件

9:40-11:40 一般講演: 4件

11:40-11:50 閉会の辞

【意見交換会】(宿泊込み)

12月1日(金) 19:30~21:00

@蓬平温泉 蓬莱館 福引屋(費用は別途徴収: 学生、一般の参加人数割合により多少変動します。また、部屋は相部屋となります)

学生 13,000 円(税込) 一般 17,000 円(税込)

【世話人】

田中 久仁彦(長岡技科大)、荒木 秀明(長岡高専)、

今泉 充(三条市立大)、金井 綾香(長岡技科大)、

杉山 睦(研究会委員長、東京理科大)

【問い合わせ先】

田中 久仁彦(tanaka@vos.nagaokaut.ac.jp)



アオーレ長岡@長岡観光コンベンション協会