

令和2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”

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/>

共催：応用物理学会中国四国支部

日時：2020年12月12日（土）13:00 - 18:00（12:30開場）

会場：オンライン（Zoom）

担当：岡山理科大学（〒700-0005 岡山市北区理大町1-1）<https://www.ous.ac.jp/>

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。今年度は新型コロナウイルス禍のため、年末講演会をオンラインで開催いたします。

一般講演においては、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、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ため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して戴き、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。

招待講演：

脇田和樹氏（千葉工業大学）講演題目「三元および多元化合物の研究を振り返って」

柴田 肇氏（産業技術総合研究所）講演題目「CIGS太陽電池の高効率化技術の現在と未来」

参加費： 研究会員：無料，非会員：4000円（含研究会年会費），学生：無料

発表方法：口頭発表はZoomを使ってオンライン発表して戴きます。また、ポスター発表はショートプレゼンテーション（オンライン発表）に引き続き、グループセッションにてディスカッションを深めて戴きます。詳細は本研究会サイトに記します。

意見交換会：2020年12月12日（土）18：00 - 19：00

参加申込：本研究会サイトにてご確認ください。

URL：<http://annex.jsap.or.jp/tmc/>

講演申込締切	2020年 11月 27日（金）
参加申込締切	2020年 12月 4日（金）
予稿原稿締切	2020年 12月 4日（金）

当日参加も可能ですが、事前参加申込みにご協力ください。

成果報告集：詳細を本研究会サイトにてご確認ください。

論文原稿締切	2020年 12月 18日（金）
--------	------------------

世話人：米田 稔（岡山理科大），杉山 睦（東京理科大），

田中久仁彦（長岡技科大），和田隆博（研究会委員長、龍谷大）

問い合わせ：米田 稔 e-mail: yoneta@dap.ous.ac.jp



秋の閑谷学校
（提供・岡山県）