

2025年11月

「応用物理学会中国四国支部若手研究会」開催のお知らせ

応用物理学会中国四国支部所属のワイドギャップ半導体研究者の討論の場としてはじまった「ワイドギャップ半導体若手研究会」も回を重ね、2006年より半導体材料全般に門戸を広げて「若手半導体研究会」として開催してきました。ここ数年、半導体材料以外の分野の企画委員も増えており、発表者の分野の広がりもみられます。そこで今年度は半導体分野に限ることなく応用物理学全般にわたって幅広い分野の講演を募集します。これまでと同様に若手研究者、特に学生の皆さんのが自由に討論できるスタンスを守りつつ、学際領域や異分野の研究に触れる機会を提供します。

対面開催が戻っている昨今の状況ですが、中国四国地域の移動時間をカバーするメリットを考慮し、引き続きオンラインでの開催とします。場所を問わず参加いただけるので多くの方の申込みをお待ちしております。本研究会では完成された研究成果を発表する必要はありません。自身の研究成果をさらに磨き上げるための場所としてこの研究会を有効に利用してもらえたうらと思います。

一般講演以外にも著名な先生をお招きし、特別講演をしていただくことになっております。研究テーマの設定、問題へのアプローチの仕方（もしかしたら失敗談）など普段なかなか聞くことのできない貴重なお話をさせていただきたいと考えています。また若手研究会とはなっていますが、自称若手研究者の方あるいは気持ちは学生に負けないくらい若いという方にもご参加いただき、討論を盛り上げていただけたらと思います。

2025年度応用物理学会中国四国支部研究会企画委員会一同

【日時】 2025年12月6日（土） 13：00～16：00（予定）

【場所】 オンライン（コラボレーションツールoviceを使用）

【特別講演】 岡山理科大学 石田 弘樹 先生
「非エルミート物理がもたらすワイヤレス給電の新展開」

【参加申込】 2025年12月1日（月）までに、参加される方の所属、氏名、学生の方は学年を、下記のE-mailアドレスまでご連絡下さい。研究室等でまとめて連絡いただいても結構です。

【講演申込】 2025年11月25日（火）までに、講演題目、著者名、所属、登壇者のE-mailアドレスを下記のE-mailアドレスまでご連絡下さい。

【予稿提出】 講演を申込された方は、2025年12月1日（月）までにA4版1頁程度の予稿をMicrosoft Wordもしくはpdfファイルで下記のE-mailアドレスまでご提出下さい。書式は特に規定しませんが、題目、著者名、所属を必ず明記して下さい。

【講演及び発表形式】 一般講演はすべてポスター発表によって行います。プログラムは決まり次第ご連絡させていただきます。ポスター発表は、オンラインツールoviceを使用します。参加申込みされた方には、接続テスト用のURLアドレスをお知らせします。

【参加費】 : 無料

【連絡先及び予稿提出先】

高知工科大学 牧野久雄

makino.hisao@kochi-tech.ac.jp