## 九州・西日本支部 2022 年度若手セミナー・支部研究成果発表会のご案内

2022 年度の若手セミナーと支部研究成果発表会は、鹿児島大学にて開催します。オンラインも同時に行うハイブリッドとします。若手セミナーは、大学や企業の若手研究者や技術者を対象とし、低温技術や超電導技術の基礎を理解してもらうことを目的として開催するものです。今回は、松下照男九州工業大学名誉教授から、磁束ピンニングと電磁現象について、九州の応用超電導研究のルーツに触れたご講義をしていただきます。鈴木孝至広島大学教授からは、これまで取り組んで来られた量子物性を解き明かすご研究に関して、ご講義いただきます。また、支部研究成果発表会では、参加学生から最近の支部内の研究成果を発表して頂きます。

この機会に支部会員にかかわらず、多数の若手を含む研究者・技術者が参加され,この分野での 知識や交流を深められることを期待しております。

• 主 催:低温工学·超電導学会 九州·西日本支部

・共 催:鹿児島大学 南九州・南西諸島域イノベーションセンター

• 日 時:2022年11月12日(土)

場 所: 鹿児島大学郡元キャンパス 産学交流プラザ 1 2F セミナー室(下記マップの A-31-1)
https://www.kagoshima-u.ac.ip/about/kadaigaiyo2022 ca10.ipg

〒890-0065 鹿児島市郡元 1-21-40

及び Zoom 会場(オンライン) オンライン申込者には別途、会議用の URL をご案内します

・プログラム(予定)

11月12日(土)

午前 支部研究成果発表会

9:30~ 9:40 開会の挨拶

9:40~10:40 「磁束ピンニングと電磁現象 ―九州学派のルーツー」

松下照男 九州工業大学名誉教授

10:50~11:50 「音で量子を見る」

鈴木孝至 広島大学教授

午後 支部研究成果発表会

13:30~16:50 参加者からの最近の研究成果発表

16:50~17:00 閉会の挨拶

• 参加費: 学生: 1,000円, 一般(正会員): 2,000円, 一般(非会員): 3,000円

・現地参加人数:30名(会場の感染対策上、現地参加者数を30名に制限させていただきます)

• 申込締切: 2022年11月4日(金)

・支払方法: PayPal(申込者には別途,支払い用の URL をお伝えします)

※PayPal による支払いが困難な場合は銀行振込も対応できますので、その旨後連絡ください

• 申込方法:参加申込書にご記入の上、下記事務局宛にお送り下さい。

低温工学•超雷導学会 九州•西日本支部 事務局 (九州大学 木須研究室内)

Tel: 092-802-3678 Fax: 092-802-3677 E-mail: jcryo gw@sc,kyushu-u,ac,jp

・問合せ先:2022年度 九州・西日本支部 若手セミナー 世話人

鹿児島大学 学術研究院 理工学域工学系 川越 明史

Tel: 099-285-8403 E-mail: kawagoe@eee,kagoshima-u,ac.jp

## 2022 年度 九州・西日本支部 若手セミナー・支部研究成果発表会 参加申込書

社・機関名/所属部署						
連絡者氏名			TEL		-	
			FAX	_		
連絡先	(〒 −	- )				
参加者(連絡者を含む)		講演題目			講演発表	現地/オンラ イン
氏名 (フリガナ):						
E-mail:					あり	現地
(正会員)					なし	オンライン
氏名 (フリガナ):						
E-mail:					あり	現地
(入会申込)					なし	オンライン
氏名 (フリガナ):						現地
E-mail:					あり	オンライン
(入会申込 )					なし	ン
氏名 (フリガナ):						
E-mail:					あり	現地
(入会申込 )					なし	オンライン

入会申込を○で囲っていただければ、入会申込書を送付いたします。

11月11日(金)午後に第3回材料研究会/九州・西日本支部合同研究会を同会場で開催する予定です。併せてご参加をお待ちしております。