スピン若手交流会第2回セミナー

お忙しいところ失礼致します。

ナノスピントロニクス 小野研究室 M2 の小見山遥と申します。

現在、スピントロニクス学術連携研究教育センターでは、勉強会・研究会等をとおしたカジュアルな交流を中心に行っていくことを目的に、スピントロニクスに関わる学生の全国ネットワークを slack 上で作っております。 (一番下に slack の案内は載せております)

今現在は100人以上の方に参加していただいておりまして、今後さらに広げていく予定です。

今回、スピン若手交流会第2回セミナーを開催することになりました。

本セミナーでは、学生や若手研究者の発表を通して互いに刺激し合うことを目的としております。

第1回セミナーでは多くの方に参加していただき、アンケートでも非常に好評をいただきました。

皆さまのご参加および活発な議論を期待しています。

【開催概要】

日時: 12/21(火) 15:00~

セミナー講師:大柳洸一先生(岩手大学)

セミナー内容:常磁性スピントロニクスの開拓参加方法

参加方法:下記フォームに回答後、前日までにメールアドレスに ZoomURL をお送りします

第2回セミナー参加用フォーム:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe9s2AjL9jfWLEH5nkdMa20vT9vPPv5qqEBCnIwdFAbq5jKJQ/viewform

また、今回のセミナーの日程が合わない方もいらっしゃると思いますが、今後のセミナーや交流会の案内等もいたしますので、スピン若手交流会の slack に入っていただけると幸いです。

希望の方は以下の URL からアンケートに答えていただきアンケート末尾の URL から Slack のワークスペースに入ってください。

スピン若手交流会〈https://forms.gle/6JR4hfXhqBpYx4Lv9 〉

スピンに関連した若手・学生を中心としたグループを作成しています。 もちろんスピンに興味がある方や全く 関連のない分野の方も歓迎しています。ぜひ参加してください! 研究を始めていない学部 1,2 年生もぜひ参加 してください。

若手・学生が自由にやりとりできる場として、報交換や宣伝、勉強会など自由に使っていただければと思います。

ご不明な点等ございましたらお気軽に小見山までご連絡ください。

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学理学研究科化学研究所 ナノスピントロニクス 小野研究室

修士2回生 小見山遥

Mail (komiyama. haruka. 64v@st. kyoto-u. ac. jp)