



2/25(金)開催！当日飛び込み参加可！



低温工学・超電導学会 東北・北海道支部

2021年度 学生研究交流会 @online

学生間の交流は、各々の視野を広げること、今後同じ時間軸に生きる者同士将来に生きるような繋がり構築のために重要です。世界的な感染症の蔓延のために、学生間交流の観点からは危機的状況である今、「学生の学生による学生のためのイベント」をオンライン開催することになりました。皆様のご参加お待ちしております！

企画①: 研究室紹介

各研究室ごとに自由な形式で研究紹介を行います！

学会では聞けない裏話も！

企画②: 個人研究紹介・発表

「まだ学会には出れないけど研究室以外で発表してみたい...」
との声にお応えし希望者に研究背景を中心に発表してもらいます！

ざっくばらんな議論を！

企画③: 講演会『Free FEMで学ぶ数値解析入門』

京都大学 比留間 真悟 先生

数値解析に関してご講演いただきます！

苦手意識のある方・馴染みのない方も是非ご参加ください！

参加条件

低温工学・超電導に関係/関心のある学生
(学会員/非学会員問いません!)

参加費

もちろん**無料!**

参加登録

東北大学 結城光平(kohei.yuki.t2@dc.tohoku.ac.jp)まで
ご連絡ください。締め切りは当日の12時とします。

プログラム概要*

<オンライン会議: Zoom>
12:30~13:00 受付・入場
13:00~13:30 開会・参加者による自己紹介
13:40~15:20 研究室紹介
15:30~17:30 個人研究紹介
17:30~18:30 講演会 『FreeFEMで学ぶ数値解析入門』
京都大学 比留間 真悟 先生
18:30~19:00 閉会・アンケート記入

*参加人数により変更する可能性があります

主催:低温工学・超電導学会 東北・北海道支部学生有志
お問い合わせ先: 東北大学 結城 光平 kohei.yuki.t2@dc.tohoku.ac.jp