



**9/1(木)開催！全国の学生の参加受付中！**

**低温工学・超電導学会 東北・北海道支部**



# 2022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**、今後も同じ時間軸に生きる者同士**将来に生きるような繋がり**の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。皆さん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！

## 企画②：ポスター交流（形式自由）@oVice

ポスター発表（パワポ等も可）を通して個人の研究紹介を行います！活発な議論を通して自身の研究への理解を深めつつ、沢山の学生との交流も楽しんでください！

今年度は学生間の  
“**双方向のコミュニケーション**”  
をテーマに掲げています！



## 企画③：講演会

山口東京理科大学 結城 光平先生

『**Excelで始める数値解析 -有限要素法を体験しよう-**』

有限要素法についてわかりやすく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

**全国の低温工学・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

Google Formから登録  
<https://forms.gle/YNEKvRHNre13BbKXA>  
登録締め切りは8/21までといたします



スマホからはこちら

プログラム概要

参加人数により変更する  
可能性があります

<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  
13:30~15:00 研究室紹介  
15:00~15:30 oViceの紹介・自由交流  
15:30~16:10 講演会『Excelで始める数値解析 -有限要素法を体験しよう-』山口東京理科大学 結城 光平先生  
16:15~17:40 ポスター交流  
17:40~17:45 閉会・アンケート記入