



10/3(火)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



# 2023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に加え、同世代間における将来に生きるような繋がり構築のために重要です。コロナの流行は落ち着いてきましたが、今年度も継続して本イベントをオンラインで開催することとなりました。低温工学・超電導工学に関連する学生の皆様を対象として、高専から博士までの学生を全国から募集しています！

## 企画①：ポスター交流

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。学生による数値解析と実験の基礎に関するポスターブースも用意しましたのでぜひ気軽に覗いてみてください。



去年の交流会の様子

## 企画②：講演会

岡山大学 井上 良太先生

### 『実験と解析から学ぶ高温超電導線材の交流損失特性』

超電導の交流損失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！

開催日	10月3日(火)
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 <b>無料!</b>
参加登録	Google Formから登録 <a href="https://forms.gle/oW4btPYTgwGnhVDx5">https://forms.gle/oW4btPYTgwGnhVDx5</a> 登録締め切りは9/25までといたします
プログラム概要	<オンライン会議アプリ: oVice> 13:00~13:30 参加者による自己紹介 13:30~14:30 ポスター交流前半 14:35~15:35 ポスター交流後半 15:45~16:30 講演会『実験と解析から学ぶ高温超電導線材の交流損失特性』岡山大学 井上 良太先生 16:30~16:40 閉会・アンケート記入



QRからのアクセスはこちら

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 学生研究交流会 学生委員  
お問い合わせ先： 北海道大学 間藤 昂允 [mato\\_takanobu@eis.hokudai.ac.jp](mailto:mato_takanobu@eis.hokudai.ac.jp)