

電気学会 基礎・材料・共通部門若手チャプタ企画
若手研究者向け オンライン講演会 「研究テーマの創出について」
のご案内

下記の通り、若手研究者・学生を中心とした講演会・交流会の開催を予定しております。

本オンライン講演会は、2部構成となっており、第1部では、第一線で活躍する若手研究者の方から「研究テーマの創出」を議題としたご講演をしていただきます。NEDO 未踏チャレンジ 2050 を例に挙げ、どのような経緯で研究を連携して推進するに至ったのか、を講演者2人の経験に基づいて**対談形式**でお話しいただきます。聴講のみならずからも随時質問を募集します。

第2部では、ご講演者の方を含めた議論・フリートークを通して、自身の研究分野だけでなく他分野との研究テーマの創出・連携の可能性や、同年代の学生・若手研究者同士の繋がりを増やす機会にさせていただければと考えています。多数のご参加をお待ちしております。

開催日時

2021年12月16日（木）10：00～12：00

実施方法

Zoomによるオンライン講演

主催

電気学会 基礎・材料・共通部門 若手チャプタ企画委員

議題

研究テーマの創出

プログラム

- ・10：00～10：10 開会の挨拶、プログラム説明
若手チャプタ企画委員長 中野 裕介（金沢大学理工研究域 助教）
- ・10：10～10：50 「異分野連携で生まれた研究テーマ（NEDO 未踏チャレンジ 2050）」
稲田 優貴 氏（埼玉大学大学院理工学研究科 助教）
大西 亘 氏（東京大学大学院工学系研究科 助教）
- ・10：50～10：55 休憩
- ・10：55～11：55 ブレイクアウトルームによるディスカッション（30分×2）
Zoomのブレイクアウトルームを使用して少人数で本講演会のテーマである「研究テーマの創出」についてフリーディスカッションを行います

・ 11 : 55 ~ 12 : 00 閉会の辞

若手チャプタ企画委員長 中野 裕介 (金沢大学理工研究域 助教)

参加費

無料

申込方法

参加の申し込みは以下の URL からお願い致します。

アクセスできない場合、下記問い合わせ先へご連絡ください。

<https://forms.gle/pEqyhGXCCGDkWEM46>



問い合わせ先

金沢大学 中野 裕介

E-mail : nakano@se.kanazawa-u.ac.jp