

日本物理学会 Jr.セッション

現地最終フォローアップ発表会

参加のみなさま



三二実験教室@TUAT

Tokyo University of Agriculture and Technology

フォローアップ発表会前の午前中に、東京農工大学工学部の研究室で、ちょっと背伸びした実験を体験しませんか？

以下に示すテーマのいずれかを選んで、普段と違う研究に挑戦してみましょう！

2025年3月28日(金)

9時50分から11時40分（9時30分受け付け開始）

東京農工大学 小金井キャンパス

実験テーマ例（変更の可能性あり）

- (1) 原子と光で磁場を測る：量子センシング入門
- (2) 磁石&超伝導体の不思議を探る
- (3) 超音波で電気・磁気が発生する？
- (4) ダニエル電池を作って電池の中身を理解しよう
- (5) DNAを見る

など

詳細は、Jr.セッション申し込み時に「農工大三二実験教室希望」を選択したグループの連絡担当者に、申し込み締め切り日以降にお知らせします。

応募多数の場合は、希望テーマが割り当てられなかったり、実施方法や内容を変更したりして行う場合があります。あらかじめご了承ください。