理学サロン第18回

演者:中園 理菜(博士後期課程1年)

話題:三角形分子の合成からトレフォイルノット型分子へ

日時:2025年10月14日(火)17:00-18:00

場所: タキテリア2階

聴衆:総合生命理学部、理学研究科に関連する皆さん

研究は順調に進むことばかりではなく、失敗することも多いです。しかし、その失敗を乗り越える過程にこそ、研究の面白さがあると私は感じています。私はこれまでに、いくつかの有機分子の設計と合成に取り組んできました。今回の理学サロンでは、卒業研究で取り組んだ三角形分子の研究から、現在挑戦しているトレフォイルノット型分子の研究まで、どのような工夫を重ねて失敗を乗り越えてきたのか、お話ししたいと思います。

卒業研究&修士論文



三角形分子





トレフォイルノット型分子

世話人より:

久々に院生の登場です。2期生として総合生命理学部に入学してくれた中園さんの話は、学部学生や博士前期課程の皆さんにもいろいろな参考になるんじゃないかと思います!

世話人:木村幸太郎 kokimura@nsc.nagoya-cu.ac.jp