

女子中学生
高校1年生対象!

親子ガールズスクール 分子構造の分析体験

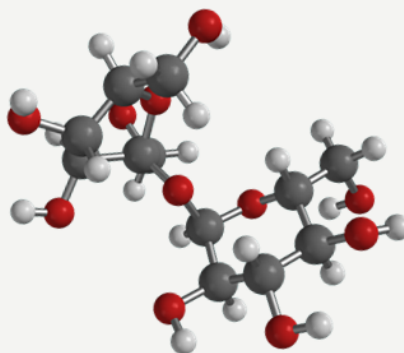


どうやって分析するの?

有機分子の骨格を形成する
炭素(^{13}C)と水素(^1H)を
『NMR (核磁気共鳴)』を使って
分析します。

何を分析するの?

代表的な甘味成分である
ショ糖とアスパルテーム。
これらの分子構造の違いを
NMRで明らかにします。



参加無料 定員20名(先着順)

12月5日(火) 締切

お申し込みはこちら →



※生徒のみの参加も可能です。

※大学敷地内には駐車スペースがありません。公共交通機関をご利用ください。

2023.12.9 SAT 13:30~15:30
会場
熊本大学理学部
【黒髪南地区】

お問い合わせ

熊本大学 大学教育統括管理運営機構
入試・就職戦略室
〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号
TEL/FAX: 096-342-2871
Email: admissions-office@jimu.kumamoto-u.ac.jp

□後援: 熊本県教育委員会、熊本市教育委員会、熊本市PTA協議会

はばたけ! 熊本サイエンスガールズ
Girls Enjoy Science!

