

LECTURER PROFILE



氏名

野々瀬 真司 准教授

Shinji Nonose

研究分野

物理化学

プロフィール

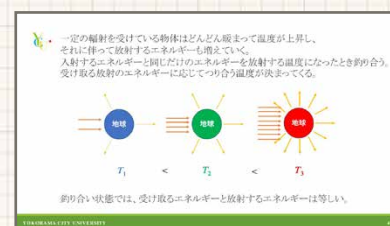
自作の質量分析装置を用いて、ペプチドやタンパク質等の生体分子について、真空中で孤立状態での反応に関する研究しています。

模擬授業タイトル:

二酸化炭素の赤外線吸収、温室効果と地球温暖化

地球温暖化とは、今日全人類が直面している深刻な社会問題です。本講義では、物理化学の視点から見た場合に、地球温暖化の機構が原子・分子のレベルからどのように理解できるのかについて優しく解説します。

PREVIEW!



受験生への MESSAGE

わたしは物理化学者であり、地球温暖化の専門家ではありません。しかしながら、一市民として重大な関心があります。本講義をとおして、皆様が地球温暖化について少しでも興味を持っていただければ幸いです。