

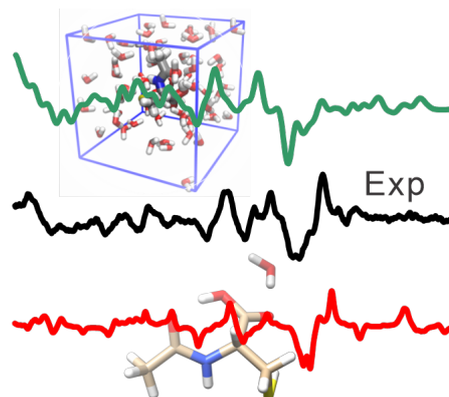
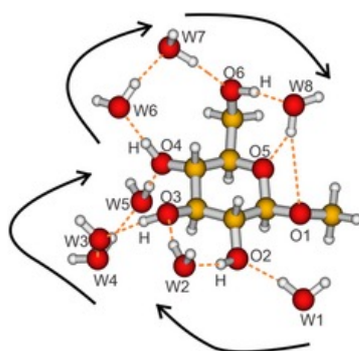
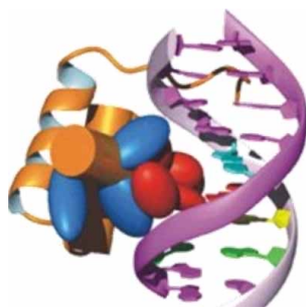
Lecture by

**Prof. Yunjie Xu**

Professor at  
University of Alberta, Canada



# Structural and electronic properties of ligands, peptides, metal complexes and atomically precise metal clusters: vibrational optical activity signatures



2024年

**7月10日** (水) 15:00 – 16:15

(July 10<sup>th</sup>, Wed, 15:00-16:15)

北キャンパス総合研究棟7号館

場所 北海道大学北キャンパス  
総合研究棟7号館

(旧：シオノギ創薬イノベーションセンター)

1F 産学コミュニティホール

(札幌市北区北21条西11丁目)



分光法の専門家であるXu教授に、糖などのリガンド、ペプチド、金属錯体など各種分子の構造と性質を、理論計算も用いつつ説明する方法について紹介していただきます。

連絡先：北海道大学先端生命科学研究院 門出健次・谷口透 (内線 9048)

共催 北海道大学大学院先端生命科学研究院