

鳥居 肇 (とりいはじめ)

【研究課題名】生体関連分子と水の複合的な分子間相互作用による
振動スペクトル強度・形状の理論解析



静岡大学 教育学部 教授

【E-mail】torii@ed.shizuoka.ac.jp

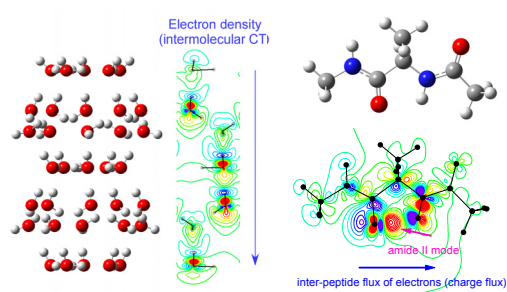
【専 門】理論化学

【キーワード】分子間相互作用, 赤外強度, 振動スペクトル
タンパク質, 水, 理論

さまざまな理論手法を用いて、生体関連分子や水が関わる分子間相互作用に起因する振動スペクトル強度・形状を解析します。

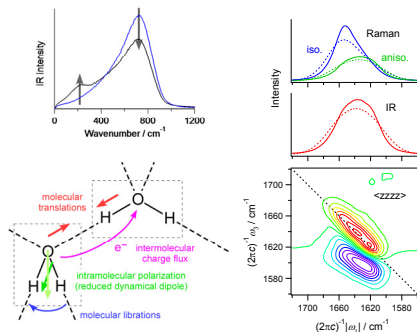
〈研究グループアクティビティー〉

電子密度解析による赤外強度生成メカニズムなどの解明



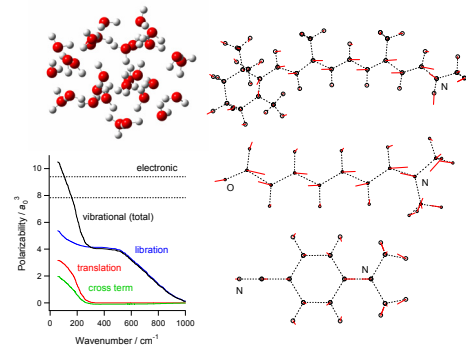
水クラスターおよびペプチド鎖を対象とした電子密度解析

MD を併用したスペクトルのシミュレーション



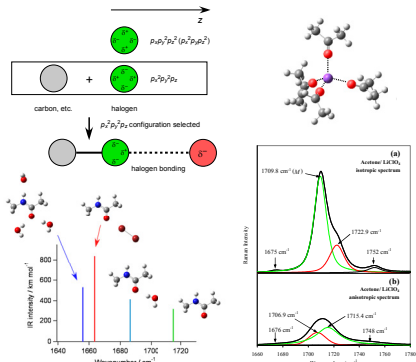
液体の水および水溶液中ペプチド鎖の振動スペクトルの計算

新規理論手法による分子振動の解析



水クラスターの振動分極率および共役π電子系のintensity carrying modes

分子間相互作用の基礎論



ハロゲン結合やイオン周囲の分子集合の振動スペクトルへの影響

Hajime Torii

【Research Subject】 Theoretical Analysis of the Intensities and Shapes of Vibrational Spectra Arising from Complex Intermolecular Interactions of Biomolecules and Water

Professor



Shizuoka University

E-mail】 torii@ed.shizuoka.ac.jp

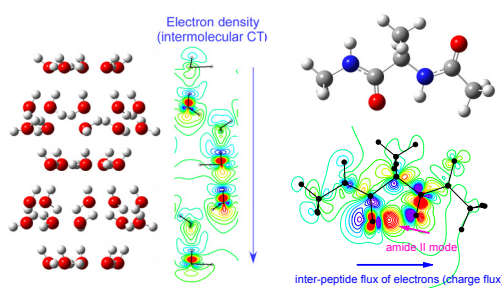
【Speciality】 Theoretical Chemistry

【Keywords】 Intermolecular Interaction, Infrared Intensity, Vibrational Spectrum, Protein, Water, Theory

Intensities and shapes of vibrational spectra arising from intermolecular interactions in biomolecular and water systems are analyzed by using various theoretical techniques.

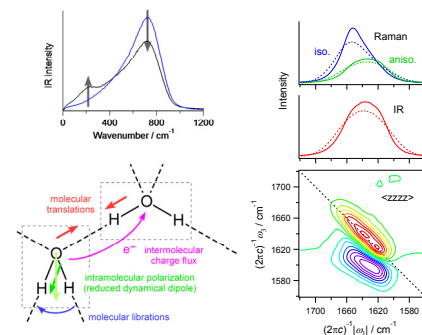
Research Group Activity

Study on the IR intensity generation mechanism by electron density analysis



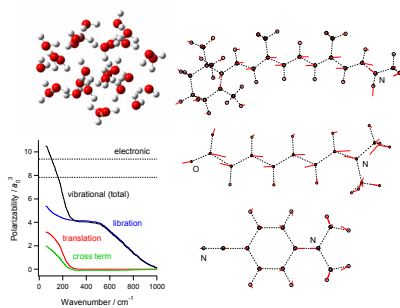
Electron density analysis for a water cluster and a peptide chain

Spectral simulations based on combined MD + other techniques



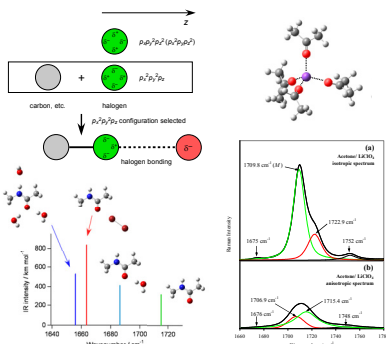
Calculated vibrational spectra of liquid water and a tetrapeptide in aqueous solution

Vibrational analysis with novel theoretical methods



Vibrational polarizabilities of water clusters and the intensity carrying modes of conjugated π -electron systems

Basic studies on intermolecular interactions



Effects of halogen bonding and molecular clustering around ion on vibrational spectra