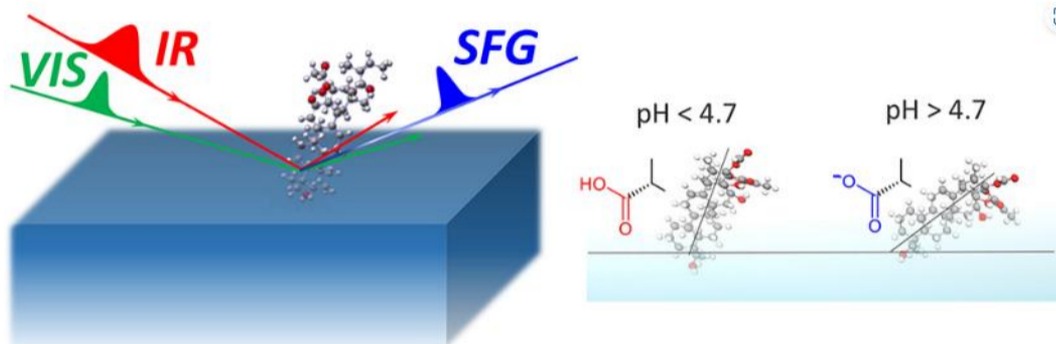


2023/04 特集

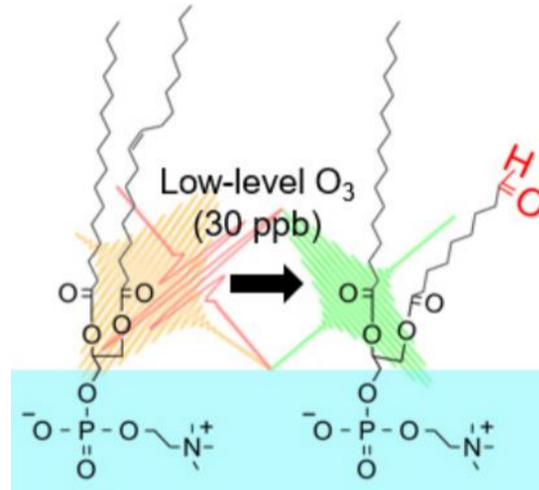
「界面をみる(2)～和周波発生分光法を用いた 界面の構造～」

[Click](#)[企画と編集にあたって](#) 吉村倫一 (奈良女子大学)[Click](#)[和周波発生分光で観る液体界面の分子挙動](#)

宮前 孝行 (千葉大学大学院工学研究院, 千葉大学分子キラリティ研究センター, 千葉大学ソフト分子活性化研究センター)

[Click](#)[ヘテロダイン検出和周波発生分光法を用いた極低濃度オゾン環境下における不飽和脂質単分子膜の酸化反応の実時間追跡](#)

井上 賢一 (東北大学大学院理学研究科)

[Click](#)[和周波発生分光法を用いた固体界面における高分子の解析](#)

犬束 学 (国立研究開発法人産業技術総合研究所 材料・化学領域 機能化学研究部門)

**Sum-Frequency Generation Spectroscopy for Polymer at the Solid Interface**