

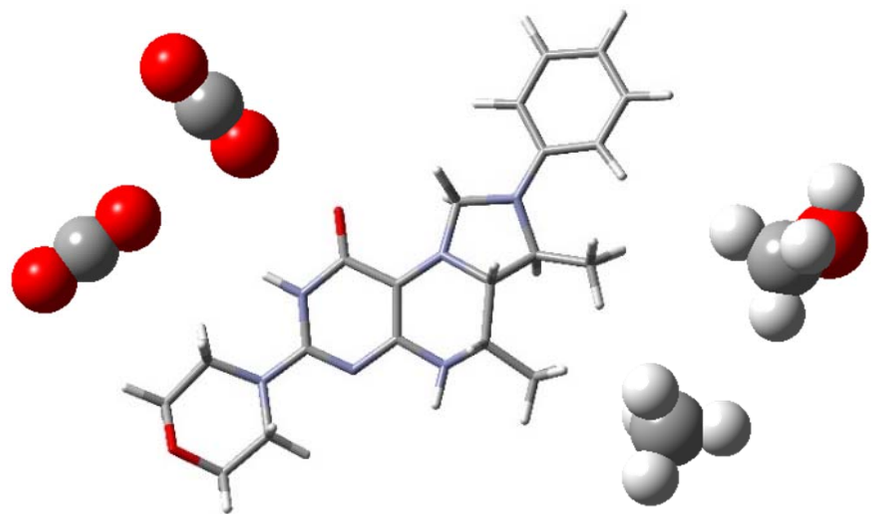
環境系：岩松研究室



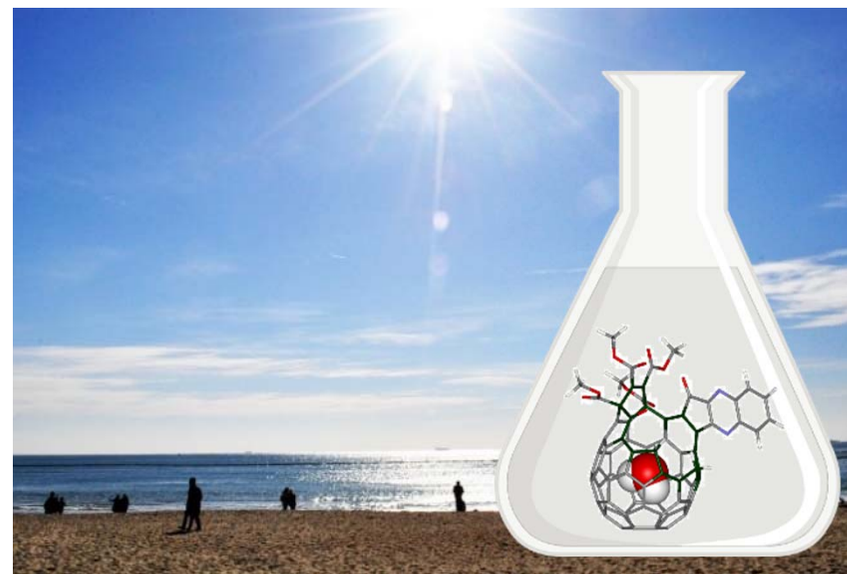
「住み続けられるまちづくり（SDG's Goal 11）」「つくる責任、つかう責任（SDG's Goal 12）」など，持続可能な都市社会の形成に貢献する物質の利用や，変換技術に関する研究教育に取り組んでいます

➤ 温室効果ガスの資源利用

➤ 可視光を利用した物質変換・分解



生物の温室効果ガス代謝過程をモチーフにした，人工系の開発に取り組んでいます。



可視光を利用した物質の変換や，廃棄物質群の分解に取り組んでいます。