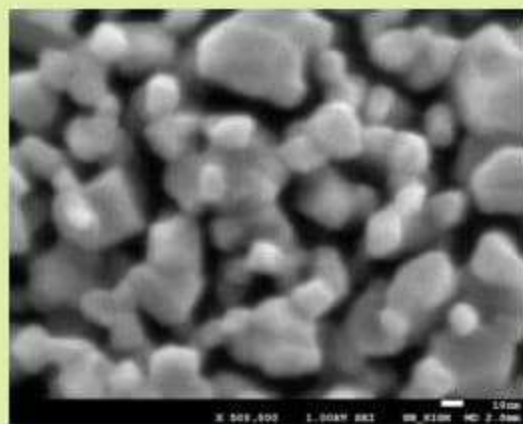
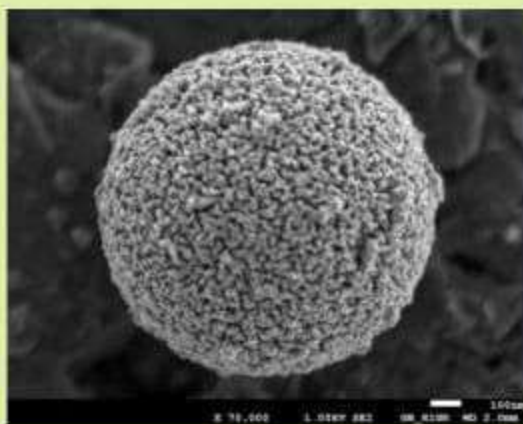


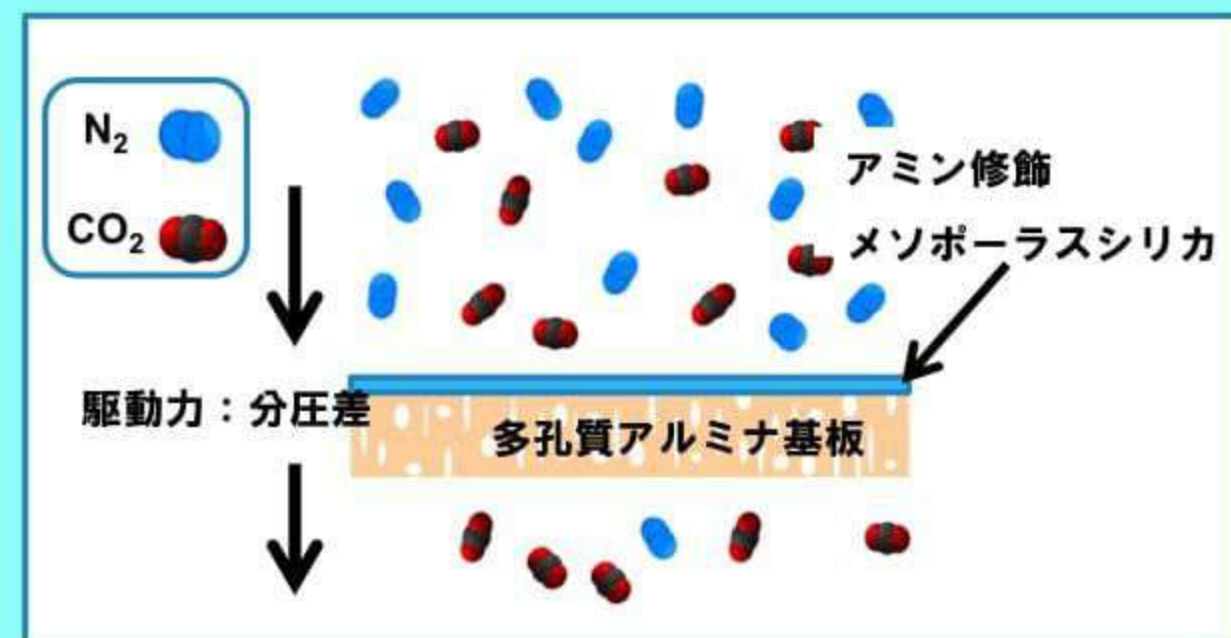
環境に優しい技術や材料を開発(井田研究室)

(1) 高機能な光触媒の開発(ナノマテリアル、環境触媒)

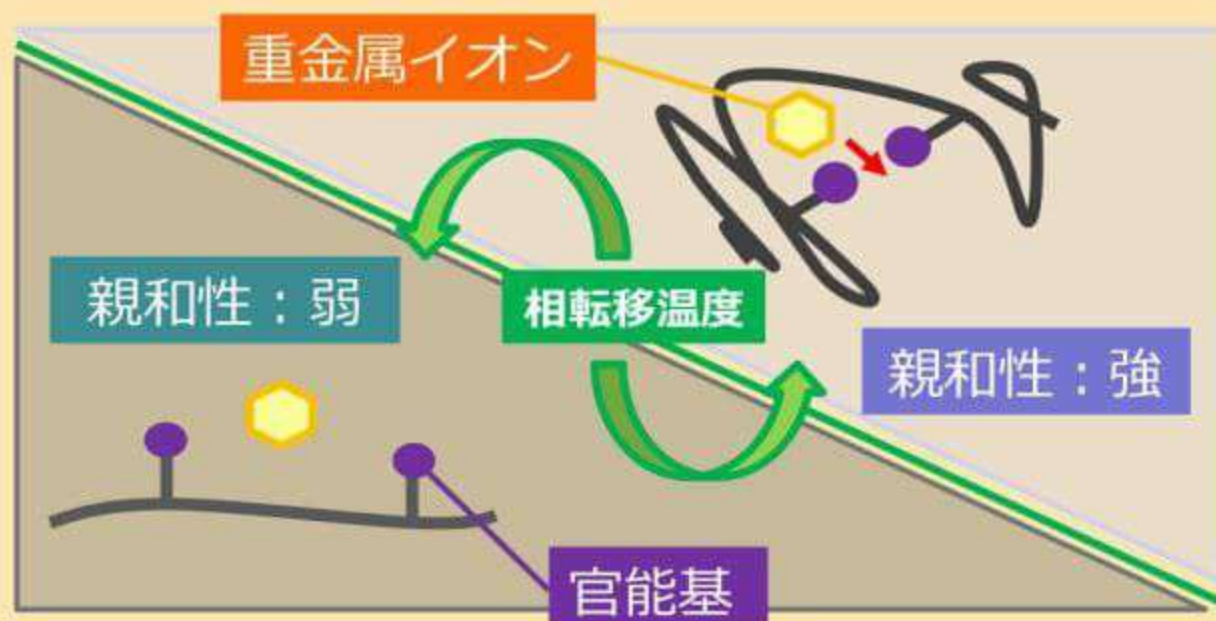
大気・水の浄化、防汚、脱臭、抗菌等へ応用可能な環境触媒の研究



(3) 新規ナノマテリアルの合成とCO₂分離への応用(ナノマテリアル)



(2) 感温性ポリマーの重金属回収への応用(先端材料、複合材料)



(4) 放電を利用した汚染物質の分解(プラズマ)

