

エキスの脱色プロセスを最適に

～ 多孔質炭素材料の色素吸着機構の解明 ～

この技術のメリット

- 無数にある多孔質炭素材料から、
良好に脱色できる多孔質炭素材料を提案

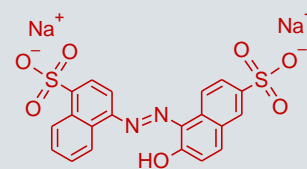
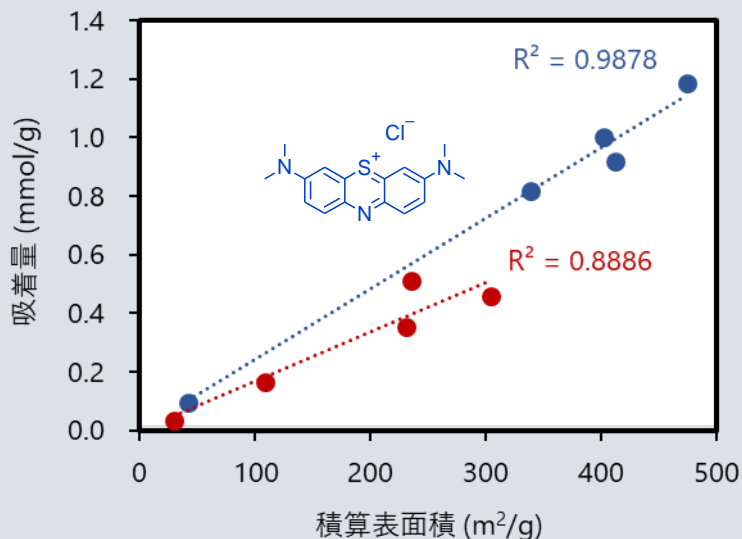


特長

- 色素の分子量と脱色量に応じて、適した多孔質炭素材料を予測可能に

概要

- 多孔質炭素材料と色素をモデルに種々の脱色試験を実施
- 得られた結果にもとづき、色素の脱色に有効な多孔質炭素材料の性質を解明



企業様へのご提案

- 諦めていた脱色にリトライしませんか？

詳しい研究報告



お問合せ

材料技術部 化学プロセスグループ