



鷹尾研究室

錯体化学・溶液化学に基づく 核燃料サイクル先進基盤研究

ゼロカーボンエネルギー研究所

<http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~ktakao/>

- アクチノイド錯体化学・溶液化学の解明
- 使用済み核燃料・高レベル放射性廃棄物の適切な処理・処分のための化学分離技術の開発
- 原子力廃棄物の資源化・有効活用

