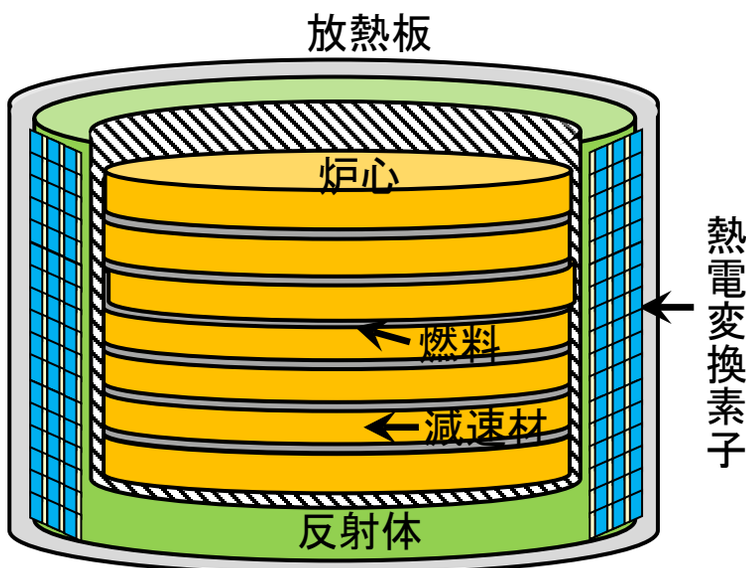


# 原子力エネルギー科学の応用 範囲を拡げる研究

東海サテライトキャンパスの原子科学研究教育センター(RECAS)で研究を進めています。将来の原子炉の設計研究に取り組みます。一例として、マイクロリアクターの設計研究を進めます。

原子力科学の応用範囲を拡げる研究として、高レベル放射性廃液から分離した元素を有効活用する方法などの研究を進めます。



キーワード

原子炉設計、マイクロリアクター、有用元素

分野 原子炉物理学、原子力工学