

このようなことで
お困りのことはありませんか？

PHITS 天体核 アクチニウム
即発γ線 原子炉 診断 散乱長
イメージングラジオグラフィ 放射化 SMR
熱中性子散乱則
非破壊検査 アイソトープ製造 超軽元素 マイナーアクチナイド
構造解析 宇宙線 核変換 遅発中性子 革新炉
核融合 ソフトエラー 核熱ロケット 超新星 測定 アスタチン
がん治療 FRENDY 中性子 核分裂 即発中性子 検出器
遮蔽 中性子源 断面積 核破砕 核分裂 評価
照射損傷 加速器 惑星間航行 内用療法
JENDL BNCT
放射性同位体熱電気転換器
半導体 長寿命核分裂生成物 核図表
ミュオン 核分光

助太刀します、原子核反応で！

お問い合わせはこちら
日本原子力学会シグマ調査専門委員会
<https://sigma.aesj.or.jp>

