

### 0.4-3 GeV 陽子入射のタングステンの弾き出し断面積の測定

Measurement of tungsten displacement cross section for 0.4 - 3 GeV proton projectile

\*明午 伸一郎<sup>1</sup>, 松田 洋樹<sup>1</sup>, 岩元 洋介<sup>1</sup>, 吉田 誠<sup>2</sup>, 長谷川 勝一<sup>1</sup>, 中本 建志<sup>2</sup>,  
牧村 俊助<sup>2</sup>, 前川 藤夫<sup>1</sup>, 岩元 大樹<sup>1</sup>, 石田 卓<sup>2</sup>

<sup>1</sup>J-PARC 原子力機構, <sup>2</sup>J-PARC KEK

加速器駆動核変換システム(ADS)等の大強度陽子加速器施設に用いられる構造材の損傷評価の高度化のため、J-PARC センターの加速器施設において、運動エネルギー領域が 0.4 - 3 GeV となる陽子による鉄の弾き出し断面積の測定を行った。本実験結果と計算との比較検討を行った。

**キーワード:** 弾き出し断面積, 数 GeV 陽子, タングステン, PHITS, J-PARC, NRT モデル, arc-DPA モデル

#### 1. 緒言

加速器駆動核変換システム(ADS)等の大強度陽子加速器施設では、ビーム窓や標的に用いられる材料の損傷評価が重要となる。損傷の指標として弾き出し損傷(DPA)が用いられるが、NRT モデルに基づく弾き出し断面積と粒子束の積分により導出される。陽子の 20 MeV 以上のエネルギー領域では、弾き出し断面積の殆ど測定されていないため、計算モデルの十分な検討がされていない。一方、大強度陽子加速器施設の機器の寿命評価は DPA を基準とするため、信頼性の高い DPA および弾き出し断面積の評価が重要となる。本研究では、J-PARC の加速器施設において 0.4 - 3 GeV 陽子に対するタングステンの弾き出し断面積の測定を行った。

#### 2. 実験

弾き出し断面積は、試料入射に伴う抵抗率変化を欠損あたりの抵抗率変化と陽子束で除することにより得ることができる。欠損あたり（フランケル対あたり）の抵抗率変化は、電子線等を用いた研究により既知となり、抵抗率変化と陽子束の測定により導出することができる。照射による欠損を試料中に留めることが重要となるため、極低温に冷却した状態で測定することが必要となる。4 K まで冷却可能な冷凍機に試料を取り付けた真空装置を製作し、3 GeV 陽子シンクロトロン加速器施設に設置した。試料は、直径 0.25 mm、長さ 40 mm のタングステンを用い、試料の欠損を無くするため融点付近の高温で焼鈍した。断面積の導出のためには、試料における陽子束が必要となるため、試料位置のビームプロファイルを炭化珪素製のワイヤを用いて計測した。試料の温度上昇を抑えることが望ましいものの、微弱なビームではビーム形状が不明となるため形状が可能となる最弱な強度のビームを用いた。

#### 3. 結果

実験の結果、ビーム形状は単純なガウス分布となり、ビーム幅と積算電流から試料における陽子束を導出した。この結果、世界で初めて 0.4 - 3 GeV 陽子の弾き出し断面積を取得した。測定の誤差の殆どは、フランケル対あたりの抵抗率変化の分散によるものである。図 1 に本実験結果及び DPA 評価に一般的に用いられる NRT モデルを用いた PHITS の計算結果を示す。NRT モデルの鉄の断面積の計算結果は、実験を 3~4 倍程度過大評価することが示され、これまで測定したアルミ及び銅の断面積[1]と同様な結果となった。本発表では、欠陥の非熱的な再結合を補正した(athermal recombination correction: arc)モデルによる計算との比較検討を示す予定である。

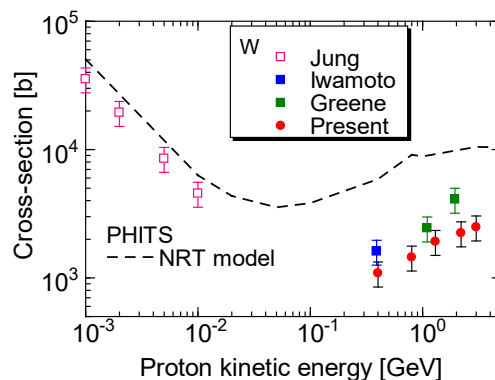


図 1 本実験によるタングステンの弾き出し断面積、及び計算の比較

[1] 明午 他, 日本原子力学会 2019年春の年会

\*Shin-ichiro MEIGO<sup>1</sup>, Hiroki MATSUDA<sup>1</sup>, Yosuke IWAMOTO<sup>2</sup>, Makoto YOSHIDA<sup>2</sup>, Shoichi HASEGAWA<sup>2</sup>, Tatsushi NAKAMOTO<sup>2</sup>, Shunsuke MAKIMURA<sup>2</sup>, Fujio MAEKAWA<sup>1</sup>, Hiroki IWAMOTO<sup>1</sup>, Taku ISHIDA<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>J-PARC/JAEA, <sup>2</sup>J-PARC/KEK