

## **Session Program**

19-20 Feb 2026

第**14**回 停止・低速**RI**ビームを用いた核分光研究会  
( **14th SSRI** )

**Poster Session**

# Thursday 19 February

16:55

## Poster Session

16:55-20:15 高効率中性化装置開発に向けた振動電場を用いたイオンの引き出し試験

**Speaker**

Mr 悠亮 福澤

16:55-20:15 トリウム原子核時計に用いるチタンサファイアオシレータの発振周波数解析

**Speaker**

Mr 拓海 西田

16:55-20:15

**GAGG**シンチレータの電応答評価—単 $\beta$ 線源開発と**KURNS-Linac**による電線照射実験—

**Speaker**

Mr 友喜 藤井

16:55-20:15 重元素多価イオンの電子状態測定に向けたイオン源の開発

**Speaker**

Dr 朔弥 原山

16:55-20:15 **51V+159Tb**融合反応における高速 $\alpha$ 粒子放出過程の探索

**Speaker**

Mr 涼介 鹿田

16:55-20:15 閾値近傍エネルギーにおける**209Bi( $\alpha$ ,2n)211At**反応の断面積測定

**Speaker**

Mr 尚幸 北川

16:55-20:15 **HIMAC**での放射化法によるキセノンビームの核融合反応の研究(II)

**Speaker**

Mr 健斗 松山

16:55-20:15 箱型 $\alpha$ -TOF検出器開発のための検出効率シミュレーション

**Speaker**

Mr 大翔 渡辺

16:55-20:15 超重核の内部転換電子分光のためのシリコンドリフト検出器の性能評価

**Speaker**

Mr 直人 宮下

16:55-20:15 多核子移行反応実験に向けた酸化イッテルビウム標的開発の現状

**Speaker**

Mr 邑希 山ノ内

16:55-20:15 トリウム**229**固体原子核時計実現に向けたアイソマーのクエンチ現象の解明(仮)

**Speaker**  
Mr 裕哉 段畑

16:55-20:15  **$\beta$ -崩壊に伴う核刺激脱離を用いたイオンビーム生成効率の評価**

**Speaker**  
Ms 菜吏 飯田

20:15