

2025年度採択課題

課題番号	研究代表者	所属	課題名	採択シフト
3079	時安 敦史	東北大学 先端量子	GeVガンマ光子ビームラインの整備Ⅱ	採択2
3080	宮部 学	東北大学 先端量子	次期GeV- γ 実験に向けた検出器群の再立ち上げ	採択3
3081	木村 寛之	金沢大学 疾患モデル総合研究センター	白金化合物の(γ , n)反応による放射化実験; 抗がん剤シスプラチンおよびシスプラチン誘導体の体内動態研究のために	採択3
3082	菊永 英寿	東北大学 先端量子	Ra-226(γ , n)反応の反応収率測定4	採択6
3083	菊永 英寿	東北大学 先端量子	RI製造に関する基礎データ収集3	採択10
3084	小川 美香子	北海道大学院 薬学研究院	オージェ放出核種Cu-64を用いた薬剤開発2	採択9
3085	秋山 和彦	東京都立大学 理学研究科	光核反応により製造したLu-177の医療用RIとしての可能性の探求2	採択3
3086	大浦 泰嗣	東京都立大学 理学部	光核反応の宇宙地球化学および環境化学への利用(トレーサ製造と元素定量)	採択3
3087	豊嶋 厚史	大阪大学 放射線科学 基盤機構	短寿命ベータ線核種Sc-47を用いた核医学治療研究	採択2