

2021 年度 個人研究実績・成果報告書

2022 年 4 月 24 日

所属	サービス創造学部	職名	教授	氏名	神保 雅人
研究課題	超対称性粒子探索実験のための 1 閉線図形レベルの輻射補正による数値シミュレーション				
研究キーワード	自動計算システム, 数値シミュレーション	当年度計画に対する達成度	4.当初の計画どおり研究が進まなかった		
関連するSDGs項目	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	

1. 研究成果の概要

共同研究が滞っており、成果には繋がらなかった（今後は別のテーマで個人研究を開始する為の準備を進める予定）。

2. 著書・論文・学会発表等（査読の有無及び海外研究機関等の研究者との国際共著論文がある場合は必ず記載）

【論文（査読あり）】

なし

【著書・論文（査読なし）】

なし

【学会発表等】

なし

3. 主な経費

Windows 11 にバージョンアップ出来る PC が手元に無かったので、ワークステーション用の SSD 及び Windows11 を購入して、新規にインストールした。

4. その他の特筆すべき事項（表彰、研究資金の受入状況等）

(本文は2ページ以内にまとめること)