

2022年度 個人研究実績・成果報告書

2023年 4月 3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	機械学習を用いた数値シミュレーション				
研究キーワード	機械学習, 数値シミュレーション, 数値積分	当年度計画に対する達成度	3.概ね順調に研究が進展し、一定の成果を達成したが、一部に遅れ等が発生した		
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

研究計画に書いた文献の収集は進めたが、数値シミュレーションに際してどのような学習が有用であるのかについての考察は進まなかった（今後は研究テーマを変更する予定）。

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

図書 10 冊の購入及び学会費に支出した。

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)