

東京大学物性研究所スーパーコンピューターシステム共同利用
2023年度前期 Eクラス課題申請書

申請日 2022年 11月 02日

プロジェクトID	2023-Ea-0000		
プロジェクト名 (英文名)	申請書サンプル Sample Application		
研究代表者ID	k9999	分野コード	50 その他
研究代表者	(所属、職名) 東京大学物性研究所、教授	(氏名) 物性 一郎	
連絡先	郵便番号	〒 277-8581	
	住所	千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学物性研究所 大型計算機室 (A601)	
	電話番号	04-7136-3451	
	e-mail	mail@address	
共同研究者	(氏名、所属、職名/学年) 物性 二郎 東京大学物性研究所		D3
申請ポイント	合計	21,500 point	
	システム B	20,000 point	システム C 1,500 point

研究プロジェクトの意義・目的

これは申請書のサンプルです。
This is Sample Application.

現在までの実績

申請課題に関連したこれまでの研究実績について、簡潔に記述すること。
特に、過去に物性研スパコンを用いて申請課題に関連した研究課題を実施している場合は、そこで得られた成果について記述すること。

これは申請書のサンプルです。
This is Sample Application.

SAMPLE
申請にこのファイルを使わないでください。
プロジェクトIDを確認してください。

業績リスト (申請課題に直接関係するもの数編を選び記述)

これは申請書のサンプルです。
This is Sample Application.

研究計画・計算の概要

申請課題に関する、(1) これまでの準備的研究・予備計算、(2) 本プロジェクトで計画している計算の概要・規模、
(3) システムB,Cの申請ポイント数の算出根拠、を(1)～(3)についてそれぞれ具体的に記述すること。

これは申請書のサンプルです。

This is Sample Application.

SAMPLE

SAMPLE SAMPLE SAMPLE
申請にこのファイルを使わないでください。
フッタのプロジェクトIDを確認してください。

大規模計算に向けて用いる手法・工夫

申請課題に関する、(1) 数値計算法、(2) 本プロジェクトで採用する手法・工夫、(3) 従来の手法との違いと優位性、(4) 利用上の工夫(チューニング状況など)を項目毎に具体的に記述すること。

これは申請書のサンプルです。

This is Sample Application.

SAMPLE

サンプル
申請にこのファイルを使わないでください。
フッタのプロジェクトIDを確認してください。