

2023年度 計算物質科学スーパーコンピュータ共用事業利用枠 利用募集

概要

2015年度より、東北大学金属材料研究所、東京大学物性研究所、自然科学研究機構分子科学研究所・計算科学研究センターの3機関が、計算資源の提供や計算技術・成果に関する情報交換などを通じて、計算物質科学の発展に貢献してきました。

公募する計算機利用

計算科学研究センター計算機利用 計算物質科学スーパーコンピュータ共用事業利用枠

計算物質科学スーパーコンピュータ共用事業利用枠が利用可能なCPU資源

「全CPU資源の10%程度」とします。

2023年度の計算科学研究センターのCPU計算資源量は7.4億点を予定していますので、当センターにおいて計算物質科学の研究開発が実現可能となります。

申請資格

- 計算物質科学スーパーコンピュータ共用事業プロジェクトとして認定を受けた課題の課題代表者

認定条件

- 国そのほかの公的機関が支援する大型プロジェクト（スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラム、データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクトに準ずる規模のもの）であり、かつ計算科学的手法による物質科学の研究開発が実現可能となるもの
- 支援を受けた利用者グループが年1回開催される報告会で成果を報告できること。またその際の旅費を負担できること

認定手続き

以下のホームページより様式をダウンロードし、必要事項を記入して sccms-committee@sccms.jp

までお送りください。

過去に認定された大型プロジェクトは新たに認定を受ける必要はありません。

提出期限は2022年11月10日(木)です。

ただし、令和5年度スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラムに関連するプロジェクトの提出期限は2023年4月15日です。

<http://www.sccms.jp/overview/>

利用資格

上記の研究対象を推進する者で、国・公・私立大学及び国・公立研究所等の研究機関に所属している研究者及び大学院生（大学院生は准教授以上）

申込方法

認定が必要な場合、初めに認定申請書を提出ください。

課題申請は、所定の様式に従い申請を行ってください。申請書はこの項下のリンクよりWord形式の様式を入手することができます。

- [2023年度申請書](#) [Word file: 66kB]

申請は、sinsei@draco.ims.ac.jp(@を半角にして下さい)宛にWordファイルを送付してください。

なお、申し込みにあたり、各研究者について所属機関の長（大学の場合は研究科長等）の内諾が得られているものとします。

公募締切り日

2023年1月31日(火) 24時

ただし、令和5年度スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラムに関連するプロジェクトについては、2023年5月

審查等

申請の可否および計算資源の割り当てに関しては、計算物質科学スーパーコンピュータ共用事業利用委員の審査に基づき計算

利用期間

2023年4月5日（水）17:00～2024年4月1日（月）9:00

利用課金

許可された割当点数による課金管理を行います。利用料金は徴収しません。

利用報告書

次年度の初めに利用報告書をセンター長宛に提出して頂きます。

研究成果の公表

研究成果は原則公表するものとします。

センター利用による研究の成果が出版される場合には、「自然科学研究機構岡崎共通研究施設計算科学研究センターの電子記録」

?

The computations were performed using Research Center for Computational Science, Okazaki, Japan.

研究成果の取り扱い

申請上の留意点

1. 2023年度の演算ノード、キュー構成、キュー係数の詳細は「[2022年度スペコン更新内容](#)」をご覧ください。
 2. 施設利用も申請されている場合の計算資源量
 - 申請点数の合算値が施設利用枠以内（施設利用Bであれば36,000,000点）となるようにしてください。もし施設利用枠を超過する場合は、申請点数を調整して下さい。
 - ディレクトリ容量はどちらの申請にも増加の希望が申請されていなければ施設利用と同様に/homeで一人当たり10GBを超過する場合は、申請点数を調整して下さい。
 3. 施設利用は申請されていない場合の計算資源量

◦

使用可能なディレクトリ容量は通常、/homeで一人当たり500GBが割り当てられます。それ以上を希望される場合は、申請時に「ディレクトリ容量」欄に希望容量を記入して下さい。

4. 申請点数に応じて計算科学研究センターの施設利用の施設利用A、Bそれぞれと同じ扱いとします。例えば、80,000点の場合は、AとBの合計点数が80,000点となります。参考として「[利用申請/報告に関する情報](#)」を参照してください。
5. 最大総申請点数は36,000,000点、最小申請点数は80,000点です。総枠制限のため、申請点数を調整させて頂く場合があります。
6. 申請で使用する点数は、システム毎に定められたキュー係数に使用コア数またはノード数と経過時間をかけたものの合計となります。
7. ディレクトリ容量やCPU点数が期間中に不足するような場合には追加申請が行えます。
8. 申請は、課題単位で行ってください。課題申請の中に複数の研究グループが含まれる場合は、研究グループ単位で申請を行ってください。
9. 同一研究者が、複数の研究グループに所属することはできません。