

(3) 留意事項

- ① スーパーコンピュータのご利用にあたっては、上記課題申請に加え、さらに本センターに利用申請書をご提出いただく必要があります。詳細は、本センターホームページをご参照ください。
計算材料学センター <https://www.sc.imr.tohoku.ac.jp/>
- ② 英語による申請も可能です。
- ③ 限られた計算機資源を多くのユーザーにご利用いただくという趣旨から、各課題の時間・ノード積を割り当てます。割り当てられた時間・ノード積の中で有効な利用を図ってください。各課題への時間・ノード積の割り当てに関しては、「5.採否」の審査結果を考慮し、本センター運営委員会の議を経て最終決定を行います。ただし、申請状況及び本センターの運営状況によって変更することがあります。なお、申請の上限は一課題あたり 20 万時間・ノード積とお考えください。
- ④ 2019 年 4 月以降研究期間が始まった後も中途申請は可能ですが、2016 年度より、各課題に予め時間・ノード積を割り当てていきますので、中途申請に対しては配分できる時間・ノード積が限定されます。また、申請書内に中途申請の理由を必ず記載してください。申請する場合は本研究所事務担当または共同研究対応教員にご相談ください。

4.研究期間

研究期間は、**2019 年 4 月 1 日から 2020 年 3 月末日までの期間**です。同一の研究課題で継続する場合の研究期間は、研究開始の年度を含めて 3 年以内です。

5.採 否

採否は、1 つの申請課題について 3 人のレフリーで審査し、その審査結果をもとに担当委員会等において審議・決定します。継続課題の審査には、過去の採択課題に関する研究成果の登録状況が反映されますので、研究成果については必ず共同利用 web システムから登録してください（採択期間終了後でも成果登録は可能です）。新規課題についても、「これまでの成果」欄に過去の研究成果を必ず記載してください。

採択結果は、2019 年 3 月下旬頃、申請者へ直接通知します。

6.成果の公表

- ・研究成果を論文として発表してください。
- ・論文中の謝辞に「金属材料研究所のスーパーコンピュータを利用した」旨を明記してください。
本センターの英文名は、Center for Computational Materials Science です。

例文 1:

This work has been performed under the inter-university cooperative research program of the Center for Computational Materials Science, Institute for Materials Research, Tohoku University (Proposal No. **S****)

例文 2:

The authors would like to express their sincere thanks to the crew of Center for Computational Materials Science of the Institute for Materials Research, Tohoku University for their continuous support of the supercomputing facilities.

7. 共同利用研究報告書

研究代表者は、**2020年4月10日（金）**までに「共同利用研究報告書」を本研究所webシステムにて提出してください。（期日厳守）

また、研究成果の取りまとめに際して、研究代表者が共同利用研究報告書の他に、課題ごとに課題分担者分もまとめて「公表論文等の別刷」の提出をして頂きますこと、ご承知おきください。

8. 知的財産権の取扱

東北大学共同研究取扱規程を準用します。

9. 安全保障輸出管理

2014年度より、スーパーコンピュータ利用申請者の中で、「外国籍である者」及び「外国機関所属の者」については本学安全保障輸出管理室による経済産業省への許可申請の要否の確認を受けることとなりました。確認結果の通知があるまではスーパーコンピュータをご利用いただくことができませんので、予めご了承ください。

また、確認の結果、許可申請が必要と判断された場合、当該申請者の在籍証明書等、各種資料の提出を依頼することがあります。

10. その他

やむを得ない事情により、スーパーコンピュータの定常的な稼働が困難となった場合には、使用に制限を設ける場合がございますので、予めご了承ください。

■ 募集要項に関する問い合わせ先

東北大学金属材料研究所 総務課 研究協力係

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1-1

電話：022-215-2183 FAX：022-215-2184

E-mail：imrkyodo@imr.tohoku.ac.jp

別紙（採択後に、共同利用webシステムにて作成してください。）

共同研究承諾書

（ 計算材料学センター ）

国立大学法人東北大学
金属材料研究所長 殿

課題番号：
研究課題：

氏名	職名等	所属

上記の者が、共同研究者となることを承諾します。

西暦 年 月 日

研究機関の長
所属・職・氏名

職印

上記の者のうち、学部生（高等専門学校にあつては専攻科学生）が共同研究者となることを承諾します。

指導教員： 印

- 注） 1. 「研究機関の長」とは、研究者が所属する研究機関の長で、大学にあつては学長、学部長、研究科長、研究所長を、高専にあつては校長を、独立行政法人・国立研究開発法人・特殊法人及び国公立の研究機関にあつては機構長、理事長、センター長等を言います。
なお、大学院学生にあつては所属研究科長を、高専・専攻科学生にあつては校長を言います。
2. 共同研究者に学部生（高等専門学校にあつては専攻科学生）がいる場合は、該当する学生の指導教員の承諾が必要になります。