

[利用相談室便り]

令和3年度の利用相談について

サイバーサイエンスセンターの利用相談についてご案内いたします。今年度は、新型コロナウイルス感染防止のため安全確保を最優先に考え、相談は主に利用相談フォームから受け付けます。面談をご希望の方は、事前に利用相談フォームでご連絡ください。相談内容、時間帯によっては、時間を要する場合がありますが、利用者の問題解決にむけて努めております。

センター利用に関してご質問、ご不明な点があればお気軽に利用相談をご利用ください。

- ・プログラムを高速化するにはどうしたらいいの？
- ・プログラムを並列化してもっと速く計算したい！
- ・スパコンでプログラムを動かしても速さがPCと変わらないんだけど、どうして？
- ・研究室のコンピュータではメモリが足りない！
- ・研究室の電気代高騰で困っている。
- ・コンピュータの管理は面倒。研究に専念したい。
- ・サービスしているアプリケーションを研究室から利用するにはどうすればいいの？

このような、スーパーコンピュータ利用に関する疑問や問題をお持ちの方、これから利用してみたいとお考えの方、一度相談してみたいはいかがでしょうか。

利用相談フォーム：<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/> >> 利用者支援 >> 利用相談



サイバーサイエンスセンター本館（右）、
2号館（左）

令和3年度利用相談日程と主な担当分野

曜日・時間		テクニカルアシスタント	主な担当分野
月	14時～16時	佐々木大輔 (情報基盤課共同研究支援係)	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパーコンピュータ ・並列コンピュータ ・Fortran ・大判プリンタ
火	14時～16時	齋藤 敦子 (情報基盤課共同研究支援係)	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパーコンピュータ ・並列コンピュータ ・大判プリンタ
木	14時～16時	森谷 友映 (情報基盤課共同研究支援係)	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパーコンピュータ ・並列コンピュータ ・Fortran ・大判プリンタ
金	14時～16時 (事前予約*)	小松 一彦 (サイバーサイエンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> ・スーパーコンピュータ ・並列コンピュータ ・高速化 (ベクトル化、並列化) ・Fortran ・C/C++
事前予約*		菅野 学 (理学研究科)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Gaussian
事前予約*		山下 毅 (情報基盤課共同利用支援係)	<ul style="list-style-type: none"> ・アプリケーション全般 ・高速化 (ベクトル化、並列化) ・Fortran ・負担金
事前予約は、利用相談フォームからご連絡ください (前頁参照)。			