

[利用相談室便り]

令和5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。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かがでしょうか。

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



サイバーサイエンスセンター本館（右）、
2号館（左）

令和5年度テクニカルアシスタントと主な担当分野

テクニカルアシスタント	主な担当分野
菅野 学 (理学研究科)	・ Gaussian
高橋 慧智 (サイバーサイエンスセンター)	・ AOBA-A, AOBA-B ・ 高速化 (ベクトル化、並列化) ・ Fortran ・ C/C++
山下 毅 (情報部デジタルサービス支援課)	・ アプリケーション全般 ・ 高速化 (ベクトル化、並列化) ・ Fortran ・ 利用負担金
齋藤 敦子 (情報部デジタルサービス支援課)	・ AOBA-A, AOBA-B ・ 大判プリンタ
森谷 友映 (情報部デジタルサービス支援課)	・ AOBA-A, AOBA-B ・ Fortran ・ 大判プリンタ