

[利用相談室便り]

平成29年度の利用相談について

今年度も5月よりサイバーサイエンスセンター本館利用相談室で利用相談を行っています。日程等詳細は次頁をご覧ください。相談内容によってはメーカー等に問い合わせる場合や、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。直接面談のほかに、メールや電話での相談も受けておりますのでお気軽にご相談ください。

- ・ 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。また、サイバーサイエンスセンター本館相談室には、各種マニュアル、書籍も揃えています。相談室での閲覧、貸し出し（一部の書籍、マニュアルを除く）も可能ですのでご活用ください。

東北大学サイバーサイエンスセンター本館1階 利用相談室

所在地： 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3 （地下鉄東西線青葉山駅 北1出口より徒歩3分）

Tel : 022-795-6153 学内内線 92-6153

不在の場合は 022-795-3406 (3階共同利用支援係)

e-mail : sodan@cc.tohoku.ac.jp

e-mail の場合、曜日、時間帯によっては回答に少しお時間をいただくことがあります。あらかじめご了承ください。



新キャンパス側から見たサイバーサイエンスセンター 手前2号館、奥本館



利用相談室

平成 29 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（所属）	主な担当分野
月	14～16 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	14～16 時	齋藤 敦子（情報基盤課共同研究支援係）	<ul style="list-style-type: none"> ・可視化システム ・スーパーコンピュータ ・並列コンピュータ ・大判プリンタ
水	15～17 時 要事前予約	山崎 馨（金属材料研究所）	<ul style="list-style-type: none"> ・アプリケーション（Gaussian）
木	14～16 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	14～16 時	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		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
<p>*上記以外の時間帯に面談・電話での相談を希望の方は、3階窓口（共同利用支援係）まで相談内容をお申し出ください。センター内担当者に取り次ぎます。</p>			