

### 2025 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaussian</li> </ul>
河合 直聡 (サイバーサイエンスセンター)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スカラ最適化</li> <li>• OpenMP ・ MPI</li> <li>• Fortran</li> </ul>
山下 毅 (情報部デジタルサービス支援課)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アプリケーション全般</li> <li>• 高速化 (ベクトル化、並列化)</li> <li>• Fortran</li> <li>• 利用負担金</li> </ul>
齋藤 敦子 (情報部デジタルサービス支援課)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AOBA-S, AOBA-A, AOBA-B</li> <li>• 端末ログイン ・ ジョブ操作</li> <li>• 大判プリンタ</li> </ul>
森谷 友映 (情報部デジタルサービス支援課)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AOBA-S, AOBA-A, AOBA-B</li> <li>• 端末ログイン ・ ファイル</li> <li>• ジョブ操作 ・ シェルスクリプト</li> <li>• Fortran</li> <li>• 大判プリンタ ・ 障害</li> </ul>
藤村 瑠菜 (情報部デジタルサービス支援課)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AOBA-S, AOBA-A, AOBA-B</li> <li>• 大判プリンタ</li> </ul>

### 新テクニカルアシスタントの自己紹介

**河合 直聡** (かわい まさとし)  
 東北大学サイバーサイエンスセンター  
 スーパーコンピューティング研究部 助教

テクニカルアシスタント担当となりました。普段はスパコンの効率的な利用に関する研究をしております。ですので、最適化、大規模並列化に関してはお手伝いできることがあるかと思いません。また普段CやFortranを使っておりますので、この辺りの言語に関しても対応できると思っております。どうぞよろしく願いいたします。

**藤村 瑠菜** (ふじむら るな)  
 東北大学情報部デジタルサービス支援課  
 スーパーコンピューティングサポートユニット 情報一般職員

今年度、テクニカルアシスタントを担当いたします、藤村と申します。主な担当分野はスーパーコンピュータの運用・管理業務です。利用者の皆様が安心して本センターを利用出来るよう、サポートさせていただきます。どんな些細なことでも構いませんのでどうぞお気軽にご相談ください。

2025年4月にセンターに配属されたばかりでまだまだ至らない点もあるかと思いますが、少しでも多くの利用者のお力になれれば幸いです。私自身もこの業務を通じてスーパーコンピュータに関する知識を深め、より幅広いご相談に対応出来るよう努めて参ります。どうぞよろしく願いいたします。