

スタッフ便り

センター職員（研究員）として2年目を迎えた毎日を過ごしています。私の研究分野はコンピュータアーキテクチャです。近年のコンピュータは消費電力の削減が大きな課題となっており、私もコンピュータアーキテクチャの観点からこの課題に取り組んでいます。最近、コンピュータをはじめとするIT機器の消費電力が日本の全電力の2025年までに20%を超えるという記事を見つけました。電力の供給不安が叫ばれている昨今のこともあり、この課題の社会的意義といったものを改めて認識することとなりました。今後も研究活動を通して、この課題に取り組んでいきたいと思います。(M.S)

センターの職員として採用されて2年が経過しました。2年前というところちょうど東日本大震災があり、震災後のあわただしい中着任となりました。センターでの仕事はというと、スーパーコンピュータを利用している方のプログラムの高速化支援から、大判カラープリンタの用紙の交換まで幅広く実施しています。スーパーコンピュータの性能を引き出して利用するとなるとコンピュータの多くの知識が必要になるので、少々敷居が高い印象です。この敷居を低くして多くの方にスーパーコンピュータを利用していただけるようにしていきたいと思います。(D.S)

サイバーサイエンスセンター・情報部情報基盤課スタッフ 転出・転入者のお知らせ

[転出]

2013.7.1 早坂 哲夫（庶務係*・係長） 教育・学生支援部へ
2013.7.1 元木 亜紀（会計係・一般職員） 理学部・理学研究科へ

[転入]

2013.7.1 佐藤恵美子（総務係*・係長） 医学部・医学系研究科より
2013.7.1 村山 一弘（会計係・主任） 環境科学研究科より
2013.7.1 澤田 宏史（CSI研究室・産学官連携研究員） 採用

* 2013.7.1 より旧庶務係は総務係となりました。



サイバーサイエンスセンター前
整備中の青葉山新キャンパス

SENAC 編集部会

小林広明 曾根秀昭 水木敬明 後藤英昭
江川隆輔 佐藤恵美子 大泉健治 小野 敏
斉藤くみ子

平成 25 年 7 月 発行

編集・発行 東北大学
サイバーサイエンスセンター
仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3
郵便番号 980-8578

印刷 創文印刷出版株式会社