

## 編集後記

ご紹介が遅れましたが、本センター学術情報研究部におられた木下哲男教授が、4月に電気通信研究所へ転出されました。木下先生は、前身だった情報シナジーセンターの設立時から本センターの業務のなかで学術情報の蓄積・管理・利用技術の分野などを担われ、図書館デジタルアーカイブスや全学統合認証などのシステムの構築に貢献されました。

とくに認証基盤は、多様な業務の情報システムが構築されている環境の中で、それらのシステムや情報を連携・協調させることにより大学業務プロセスを改革するための基盤として重要度と期待が高まっているものです。本センターでも、統合情報基盤へ貢献するために取り組んでいる情報通信基盤に関わる研究開発を反映させて、学術情報研究部を情報通信基盤研究部に改称いたしました。また、情報通信基盤研究部に10月から菅沼拓夫教授が着任いたしました。

全国共同利用の大規模科学計算システムと共に、大学の情報基盤システムも本センターの業務分野の両輪をなすものです。どちらについても、皆様からのご支援やご指導をおねがいできれば幸いに存じます。(H. S)

最近朝夕めっきり涼しくなって過ごしやすくなりました。今年の日本列島は、猛暑、大雨と異常気象が続きました。熱中症にかかった方やそれに近い症状になった方も多いのではないのでしょうか。センター本館の屋上にも温湿度計が設置してありますが、今年夏の最高気温はなんと36.4℃(7/24)でした。私事ですが、水分補給には気をつけていたつもりですが、ちょっとした運動中に痙攣が数回ありました。歳だけの問題でもなさそうです。

また、今年4月から栽培指導型農園にて野菜の栽培を経験しています。初めてのことでいろいろな発見があり大変面白いものです。収穫時期が来ると色々な野菜が出来るのはうれしいのですが、次から次に大量に実が生った「ナス」には驚かされました。10月に入ると「サトイモ」の収穫が期待できます。地元名物の「芋煮会」が楽しみです。

さて、今回の報告では秋田大学での講習会などを取り上げています。講習会等、いろいろなお要望がございましたらセンターまでご連絡ください。(Y. T)

### 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 伊藤英一 山内 斎 小野 敏  
高橋洋一 斉藤くみ子



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

平成22年10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 大成印刷株式会社