

教員名	合田 和生 准教授	研究場所	生研	研究分野	データプラットフォーム工学
-----	-----------	------	----	------	---------------

大規模データを自在に扱うためのシステムソフトウェア技術

ビッグデータという用語が象徴するように、世の中のありとあらゆる出来事がデータとして記録されるようになり、当該データを活用することによって、私たちの生活を便利にしたり、新たな産業を生み出したりすることができるようになりつつあります。一方で、世界中で生み出されるデータは増大を続けており、大規模なデータに溺れることなく、如何にこれを管理し活用していくかは、人類にとっての大変重要な課題と言えます。本研究室では、データセンタやクラウドに於いて大規模データの記憶・管理・処理を担うシステムソフトウェアを対象に、今までにない高速性や効率性、管理容易性等を生み出すための基盤技術の研究を進めています。以下の研究テーマが示すように、具体的にはデータベースシステムやストレージシステムを主な研究対象としていますが、必ずしもこれに限らず、誰も見たこともないような(世界を“え〜っ”と唸らせるような!?)新しいシステムソフトウェア技術を作り出すことに興味のある方の参加を歓迎します。

高速データベースシステム

独自のソフトウェア実行原理に基づく新型データベースシステムを開発しています(図1)。例えば、従前には1時間掛かっていた問合せ処理を10秒以下に縮めるといった飛躍的な高速性が期待されており、多種多様なデータ、ハードウェア、応用ソフトウェアを対象として、真価を発揮するためのソフトウェアエンジンの構成法に関する研究を進めています。また、クラウドインストラクチャやオープンソースソフトウェアへの適用をはじめとする実用化に向けた技術開発や、当該技術によって可能となる先進的な実社会応用の開拓にも取り組んでいます(図2)。

高エネルギー効率性データベースシステム

データセンタやクラウドでは、システムの消費エネルギーが急激な増大を続けており、近い将来、必要なエネルギーを確保することが難しくなるとみられています。本研究室では、そのようなエネルギー競争時代を先取り

して、データセンタやクラウドの中核システムであるデータベースシステムを対象に、エネルギー効率性を飛躍的に向上する基盤技術の開発に取り組んでいます。

高機能ストレージシステム

データの記憶を司るストレージシステムでは、半世紀以上にわたって磁気ディスクドライブが主役でしたが、近年では半導体技術の進展により、フラッシュメモリや更にはストレージクラスメモリと呼ばれる先進的記憶デバイスが利用可能となり、複雑な系を構成するようになりつつあります。本研究室では、このような先進的な記憶デバイスの特性に基づいて、データの記憶とその管理を効率化、自動化するための基盤技術の開発に取り組んでいます。

- 質問や見学はおおいに歓迎します。気軽に合田 (kgoda@tk1.iis.u-tokyo.ac.jp) に連絡ください。
- <http://www.tk1.iis.u-tokyo.ac.jp/~kgoda/>



図1. 高速データベースソフトウェアの試作機



図2. ビッグデータ解析応用の一例