

8-6 計算科学研究センター

計算科学研究センターは、2000年度の電子計算機センターから計算科学研究センターへの組織改組にともない、従来の共同利用に加えて、理論、方法論の開発等の研究以外に、研究の場の提供、ネットワーク業務の支援、人材育成等の新たな業務に取り組んでいる。2012年度においても、次世代スーパーコンピュータプロジェクト支援、ネットワーク管理室支援等をはじめとした様々な活動を展開している。上記プロジェクトについてはそれぞれの項に詳しく、ここでは共同利用に関する活動を中心に、特に設備の運用等について記す。

2013年3月現在の共同利用サービスを行っている計算機システムの概要を示す。本システムは、「超高速分子シミュレータ」と「高性能分子シミュレータ」から構成されている。前者は2012年2月に更新され、後者は2013年3月に更新された。両シミュレータは、いずれも量子化学、分子シミュレーション、固体電子論などの共同利用の多様な計算要求に応えうるための汎用性があるばかりでなく、ユーザーサイドのPCクラスタでは不可能な大規模計算を実行できる性能を有する。

超高速分子シミュレータは富士通社製の PRIMERGY RX300S7 と SGI 社製の UV1000 から構成される共有メモリ型スカラ計算機で、両サーバは同一体系の CPU (Intel Xeon) および OS (Linux2.6) をもとに、バイナリ互換性を保つて一体的に運用される。これらに加え、京コンピュータと同じアーキテクチャの富士通社製 PRIMEHPC FX10 があり、システム全体として総演算性能 188.7 Tflops で総メモリ容量 55 TByte 超である。PRIMERGY RX300S7 は、16 CPU コア /128 GB 構成のノード 342 台からなる PC クラスタである。インターネットは InfiniBand QDR を採用し、全台数を 40 GB/s で、一部は 2 系統の 80 GB/s で演算ノード間を相互接続しており、大規模な分子動力学計算などノードをまたがる並列ジョブを高速で実行することができる。特徴は、vSMP の導入により複数ノードを仮想的に 1 ノードの巨大共有メモリシステムとして運用できることである。しかも、ジョブ毎にこの制御が可能である。また 32 ノードには、NVIDIA 社製の GPGPU TeslaM2090 を搭載している。UV2000 は 1024 CPU コア /8 TB を有する NUMA 型の共有メモリシステムであり、ジョブ作業領域用に実効容量 400 TB および総理論読み出し性能 12 GB/s を有する高速磁気ディスク装置が装備され、大規模で高精度な量子化学計算を可能とする。この 2 サーバで 1000 TB の容量の外部磁気ディスクを共有し、NFS より高速なパラレル NFS が使用できる。PRIMEHPC FX10 は、16CPU コア /32GB の 96 ノードが富士通独自の Tofu インターネットで連結されたシステムである。京コンピュータと互換性があり、京コンピュータのプログラム開発やデータ解析等への活用が期待される。

高性能分子シミュレータは、演算サーバ、ファイルサーバ、フロントエンドサーバ、運用管理クラスタおよびネットワーク装置から構成される。演算サーバは、富士通製の PRIMERGY CX250S1 で、16 CPU コア /64 GByte 構成のノード 368 台からなる共有メモリ型スカラ計算機の PC クラスタである。理論総演算性能は 136.6 Tflops、総メモリ容量は 23 TByte である。インターネットは InfiniBand FDR を採用し、全台数を 56 GB/s で相互接続しており、大規模な分子動力学計算などノードをまたがる並列ジョブを高速で実行することができる。ファイルサーバは、1800 TByte のディスクを装備しており、演算サーバのインターネットに直結している。本ディスクは演算サーバのワークディレクトリとしてだけでなく、共同利用システム全体のホームディレクトリやバックアップ領域として運用している。本演算サーバは、2014年9月に次世代CPUを有するPCクラスタに入れ換えることになっており、その時点では 220 Tflops 以上に増強される。

ハードウェアに加え、利用者が分子科学の計算をすぐに始められるようにソフトウェアについても整備を行っている。量子化学分野においては、Gaussian 09, Gamess, Molpro, Molcas, Turbomole、分子動力学分野では、Amber, NAMD, Gromacs がインストールされている。これらを使った計算は全体の約半数を占めている。さらに、量子化学デー

タベース研究会の活動を支援し、同会から提供された量子化学文献データベースをホームページから検索できるようになっている。これまでに合計 118,989 件のデータが収録され、世界 91 カ国から利用されている。

共同利用に関しては、2012 年度は 190 研究グループにより、総数 697 名にもおよぶ利用者がこれらのシステムを日常的に利用している。近年、共同利用における利用者数が増加傾向にあり、このことは、計算科学研究センターが分子科学分野や物性科学分野において極めて重要な役割を担っており、特色のある計算機資源とソフトウェアを提供していることを示している。

昨年度より、革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・インフラ (HPCI) 戦略プログラムが開始された。この中で、HPCI 戦略分野 2 「新物質・エネルギー創成」計算物質科学イニシアティブ (CMSI: Computational Materials Science Initiative) が物性科学分野、分子科学分野、材料科学分野により構成され、CMSI の戦略機関の一つとして分子科学研究所が参加し戦略プログラムを推進している。HPCI 事業の中で、計算科学研究センターは HPCI の資源提供機関の一つとして HPCI 戰略プログラムに参加し、昨年度よりコンピュータ資源の一部(20% 未満)を提供・協力している(9 課題、75 名)。さらに、ハード・ソフトでの協力以外にも、分野振興および人材育成に関して、スーパーコンピュータワークショップ「理論と計算科学による新たな展開と可能性を探る」と 2 つのウィンタースクール「第 2 回量子化学ウインタースクール～基礎理論と生体系の理論～」と「第 6 回分子シミュレーションスクール～基礎から応用まで～」を開催した。

平成 24 年度 システム構成 (2013 年 3 月以降)

超高速分子シミュレータシステム

クラスタ演算サーバ	
	型番：富士通 PRIMERGY RX300S7
	OS : Linux
	CPUCore 数 : 5472 (16CPUCore × 342 ノード)
	総理論性能 : 126.9 Tflops (371.2 Gflops × 342 ノード) +21.2 Tflops (TeslaM2090 ×32)
	総メモリ容量 : 43.7 TB (128 GB × 342 ノード)
高速 I/O 演算サーバ	
	型番 : SGI UV2000
	OS : Linux
	CPUCore 数 : 1024
	総理論性能 : 20.4 Tflops (20.0 Gflops/CPUCore)
	総メモリ容量 : 8.0 TB
	ディスク容量 : 400 TB (/work)
「京」用開発サーバ	
	型番 : 富士通 PRIMEHPC FX10
	OS : Linux
	CPUCore 数 : 1536 (16CPUCore × 96 ノード)
	総理論性能 : 20.2 Tflops (13.2 Gflops/CPUCore)
	総メモリ容量 : 3.0 TB (32 GB × 96 ノード)
	ディスク容量 : 48 TB (/k/home)

外部磁気ディスク装置	
	型番：PANASAS PAS12 , PAS11
	総ディスク容量：1000 TB
高速ネットワーク装置	
	型番：Force10 Z9000

高性能分子シミュレータシステム

演算サーバ	
	型番：富士通 PRIMERGY CX250S1
	OS : Linux
	CPUCore 数 : 5888 (16CPUCore × 368 ノード)
	総理論性能 : 136.6 Tflops (371.2 Gflops × 368 ノード)
	総メモリ容量 : 23.5 TB (64 GB × 368 ノード)
ファイルサーバ	
	型番：富士通 PRIMERGY RX300S7 (8 ノード)
	OS : Linux
	総メモリ容量 : 320 GB (64 GB × 2 ノード + 32 GB × 6 ノード)
	ディスク容量 : 1800 TB (/home (300 TB), /save (600 TB), /week (300 TB), バックアップ領域 (600 TB))
フロントエンドサーバ	
	型番：富士通 PRIMERGY RX300S7 (4 ノード)
	OS : Linux
	総メモリ容量 : 256 GB (64 GB × 4 ノード)
運用管理クラスタ	
	型番：富士通 PRIMERGY RX200S7 (16 ノード)
	OS : Linux
	総メモリ容量 : 512 GB (32 GB × 16 ノード)
高速ネットワーク装置	
	型番：Force10 S4810