

# HPCI 計算資源 ハンドブック

2021.08



登録施設利用促進機関/文部科学省委託事業「HPCIの運営」代表機関  
一般財団法人高度情報科学技術研究機構

HPCIとは文部科学省が整備した日本が誇る強力な研究基盤です。

「富岳」をはじめ、国立研究開発法人・国立大学に設置されている世界有数の先進的スーパーコンピュータやストレージを高速ネットワークで結び、多様なユーザーニーズに応える革新的な共用計算環境を提供しています。

理化学研究所計算科学研究センター  
国立情報学研究所  
北海道大学情報基盤センター  
東北大学サイバーサイエンスセンター  
筑波大学計算科学研究センター  
最先端共同HPC基盤施設 (JCAHPC)  
東京大学情報基盤センター  
東京工業大学学術国際情報センター  
名古屋大学情報基盤センター  
京都大学学術情報メディアセンター  
大阪大学サイバーメディアセンター  
九州大学情報基盤研究開発センター  
海洋研究開発機構地球情報基盤センター  
統計数理研究所統計科学技術センター  
産業技術総合研究所 情報・人間工学領域



## HPCI システム構成機関

# 理化学研究所計算科学研究センター スーパーコンピュータ「富岳」について

庄司 文由 (Fumiyo Shoji)

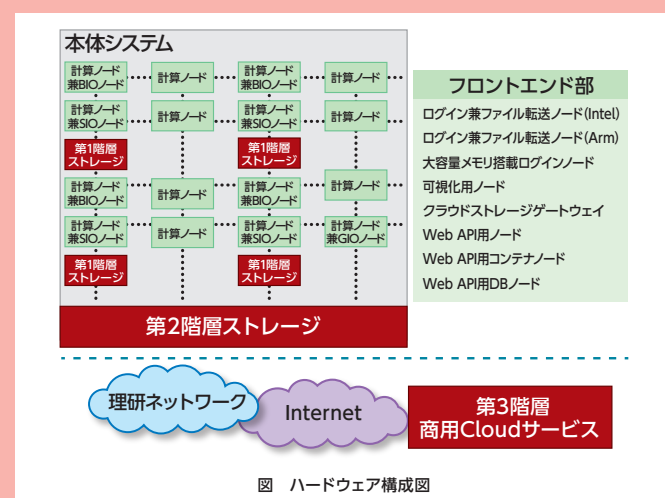
スーパーコンピュータ「富岳」(以下、「富岳」)は、2021年3月9日に正式な共用を開始しました。「富岳」はスマートフォン等でも広く採用されているArmアーキテクチャに基づくCPUと、高速なCPU間のインターフェースから構成されています。アプリケーション開発者とシステム開発者が密に連携しつつ開発を進めるコデザインと呼ばれる開発方法により、さまざまな分野のいろいろな特性を持つアプリケーションコードを効率よく実行できる汎用性を備えたシステムとなっています。

詳細なハードウェア構成を右図に示します。「富岳」は計算ノードおよび計算兼IOノード(ストレージ、IO、ブート)から構成され、これらノード群はTofuDと呼ばれるインターフェースで接続されます。16計算ノード毎に1計算兼ストレージノード(約1.6TBのSSDが搭載)が装備されます。これら計算兼ストレージノード群によって第1階層ストレージが構成されます。第1階層ストレージは、第2階層ストレージのキャッシュとして、また、計算ノード向けローカルファイルシステムおよびジョブ向け共有ファイルシステムとして使用されます。第2階層ストレージはLustreベースの共有ファイルシステムで計6ボリューム、総容量で約150PBを提供します。第3階層目として外部クラウドサービス利用のためのサーバを提供します。

「富岳」は利便性向上のため、REST APIによるアクセスや、コンテナ実行環境およびオーケストレーションツールの整備、オブジェクトストレージの整備、商用クラウドとの高速な接続等のクラウド機能の拡充も進めています。

詳細については、<https://www.r-ccs.riken.jp/fugaku/> をご覧ください。

Architecture	Armv8.2-A SVE (512 bit SIMD) + 富士通拡張
Core	48 cores for compute and 2/4 for OS activities 倍精度浮動小数点演算性能: 2.7+ TF 単精度浮動小数点演算性能: 5.4+ TF 半精度浮動小数点演算性能: 10.8+ TF
Cache	L1D/core: 64 KiB, 4way, 230+ GB/s (load), 115+ GB/s (store) L2/CMG: 8 MiB, 16way L2/node: 3.6+ TB/s L2/core: 115+ GB/s (load), 57+ GB/s (store)
Memory	HBM2 32 GiB, 1024 GiB/s
Interconnect	TofuD (28 Gbps x 2 lane x 10 port)
I/O	PCIe Gen3 x 16 lane
Technology	7nm FinFET



# 北海道大学情報基盤センター

北海道大学情報基盤センターは、スーパーコンピュータシステムとクラウドシステムから構成される「学際大規模計算機システム」を更新し、平成30年12月より新システムによるサービスを開始しました。新システムは、総合演算性能を前システムの20倍以上に向上させたスーパーコンピュータシステムに加え、全国規模の広域分散システムを実現するインターネットクラウドシステムから構成される、先進的なシステム環境「北海道大学ハイパフォーマンスインタークラウド」を実現しています。

新スーパーコンピュータシステムは、総計で約4PFlopsの演算性能を有する2つの演算サーバ(グランシャリオ、ポレール)と16PBのストレージシステムを高性能なネットワークで結合したシステムとなっています。演算サーバは、x86アーキテクチャに基づく最新のマルチコア／メニーコアプロセッサを搭載し、OSとしてLinuxを採用することで、オープンソースソフトウェアを含む広範なソフトウェアスタックの活用に適したシステムとしています。また、高性能なコンパイラ、科学技術計算ライブラリを有し、最先端の計算科学やHPCI共同研究を支えるプログラム開発基盤としての役割を果たしていきます。新スパンコンシステムは、消費電力の動的な制御機能を持つ独自設計のジョブスケジューラを有し、高い利便性と省エネルギー運転の両方を実現するシステムとして運用していきます。

インターネットクラウドシステムは、仮想サーバに加え、ベアメタル(物理)やGPUを有するサーバを含めた高性能なクラウドサーバをOpenStackの

## 「学際大規模計算機システム」について

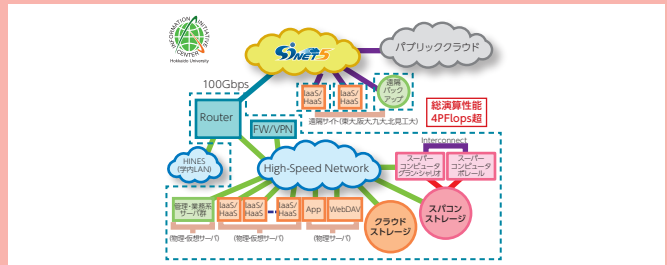
棟朝 雅晴(Masaharu Munetomo)

管理下で提供することで、性能および利便性を確保したクラウドシステム環境を、利用者に提供します。さらに、北海道大学に加えて、東京大学、大阪大学、九州大学に遠隔サイトを設置し、SINET5による超高速ネットワークで相互接続し、インターネットパッケージとして提供することで、サイト間の調整を必要とせず、申請するだけで広域分散システムをすぐに利用できるサービスを実現しました。

さらに、北見工業大学に遠隔バックアップサイトを設置し、重要なデータについては定期的に遠隔サイトに設置したテープアーカイブ装置へバックアップをすることで、災害時における研究データの安全性にも留意したシステムとなっています。

システムの詳細につきましては、以下の北海道大学情報基盤センター「学際大規模計算機システム」ホームページをご覧いただければ幸いです。

<https://www.hucc.hokudai.ac.jp>



# 東北大大学サイバーサイエンスセンター「スーパーコンピュータAOBA」について

東北大大学サイバーサイエンスセンターは、令和2年10月より「スーパーコンピュータAOBA」の運用を開始しました。AOBAはNEC SX-Aurora TSUBASA B401-8を中心とするサブシステムAOBA-Aと、NEC LX 406Rz-2を中心とするサブシステムAOBA-Bから構成されています。AOBA-Aは総演算性能1.48 Pflop/s、総メモリバンド幅895 TB/sのベクトル型スーパーコンピュータで、演算性能とメモリ性能のバランスが良いことが特長です。特にメモリ律速となることが多い科学技術計算で実効性能を出しやすいことから、ユーザーが独自に開発したコードを実行することを主に想定しています。また、AOBA-Bは最新のAMD EPYCプロセッサを採用したx86サーバで、オープンソースソフトウェアや商用アプリケーション等を実行することを想定しています。これらのサブシステムのノード間は高速のInfiniBand HDRネットワークを介して接続され、合計2PBのファイルシステムを共有しています。

東北大大学サイバーサイエンスセンターでは平成9年から高速化推進の研究会を立ち上げ、ユーザーとベンダーと本センターが密に連携してプログラム高速化に取り組んできました。その結果、前システムであるSX-ACE向けの重要なアプリケーション資産が多く蓄積されています。今回のAOBAではシステム構成が大きく変わりましたが、そのような資産の新システムへの移行を運用開始直後から積極的に支援しています。また、利用環境が標準的なLinuxになりましたことにより、新規ユー

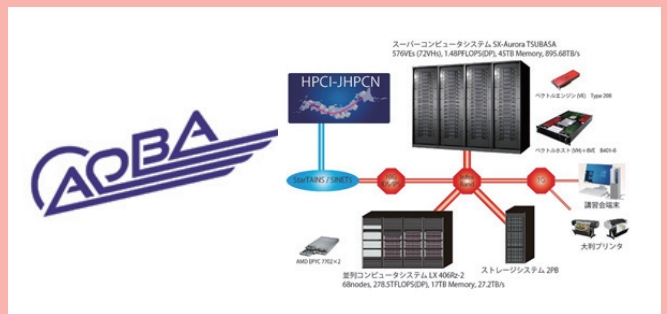
滝沢 寛之(Hiroyuki Takizawa)

ザーにとっては従来よりも容易にベクトル型プロセッサの性能(特に高いメモリバンド幅)を科学技術計算に利用できますし、そのような新規プログラムの高速化を支援する体制も準備されています。

また、M7以上の地震によって津波の発生が予想される場合に、津波浸水被害地域の予測を行なうシステムもAOBAで運用されます。予測結果はすぐに内閣府に伝達され、津波発生後の政府等の迅速・的確な意思決定に役立てられます。このように、平時において学術目的に利用されるだけではなく、緊急時には減災のための社会基盤として機能することも本システムの重要な役割であり、顕著な特徴となっています。

システムの詳細につきましては、以下の東北大大学サイバーサイエンスセンターのページをご覧ください。

<https://www.ss.cc.tohoku.ac.jp/>



# 筑波大学計算科学研究センター Cygnusの紹介

朴 泰祐 (Taisuke Boku)

筑波大学計算科学研究センターは、本センターで研究開発が進められてきたPACSシリーズの第10世代システムであるCygnus(PACS-X)の運用を、2019年4月より開始しました。

Cygnusは大規模並列GPU・FPGAクラスタシステムで、ノード当たり4台のGPU (NVIDIA Tesla V100)を搭載した全81ノードで構成され、FPGAを除く理論ピーク性能は2.43 PFlopsです。計算ノード間は InfiniBand HDR100の4ポート (400Gbps) によるフルバイセクションバンド幅のFat Treeネットワークにより接続されています。さらに32台のノードにはノード当たり2基のFPGA (Intel Stratix10)を搭載し、100Gbit光リンクにより8×8の2次元トーラスで接続されています。Cygnusは、はくちょう座の英語名であり、その1等星と美しい二重星にちなみ、GPUノードはDenebノード、FPGAノードはAlbireoノードとよ

ばれています。また、全計算ノードに3.2TBのNVMe SSD (Intel SSD DC P4610) を搭載し、ファイル入出力の高速化だけでなく、ビッグデータアプリケーション、AIアプリケーションを強力にサポートします。

筑波大学計算科学研究センターでは、計算科学と計算機科学の研究者の協働により、科学の探求に最適な計算機をco-designによって開発し研究を発展させてきました。2007年度からは、全国の学際的計算科学の発展に資するべく、「学際共同利用プログラム (<https://www.ccs.tsukuba.ac.jp/kyodoriyou/gakusai/>)」を推進しています。本プログラムにおいて無償で利用できる計算機資源としてCygnusを供することで、計算科学・計算機科学の発展に貢献しています。

システムの詳細については以下のURLをご覧ください。

<https://www.ccs.tsukuba.ac.jp/supercomputer/#Cygnus>



図1 Cygnusシステム全景

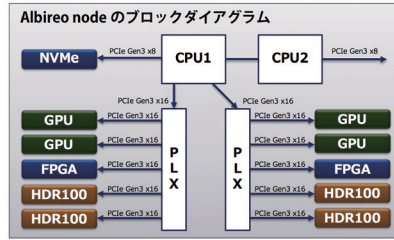
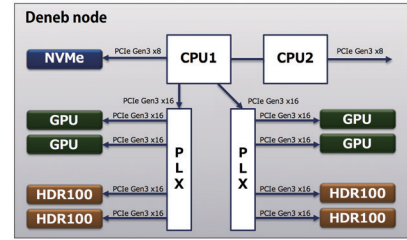


図2 Albireo nodeとDeneb nodeのブロックダイアグラム



## 最先端共同 HPC 基盤施設 (JCAHPC) 「Oakforest-PACSシステム」の紹介

JCAHPC運営委員会

最先端共同HPC基盤施設(JCAHPC=筑波大学計算科学研究センターと東京大学情報基盤センターが共同運営)が運用するOakforest-PACSシステムは、2016年10月より稼働を開始、2022年3月に運用を終了する予定です。本システムは68コア搭載のメニーコア型プロセッサであるIntel Xeon Phiプロセッサ(開発コード名:Knights Landing)を搭載した計算ノード8,208台を、100 GbpsのIntel Omni-Path Architectureネットワークで相互結合した超並列クラスタ型スーパーコンピュータです。ピーク性能は25 PFLOPS、メモリ容量は900 TByteです。さらに26 PByteの並列ファイルシステム、940 TByteの高速ファイルキャッシュシステム(共に米国DataDirect Networks社製)等が設置されています。

全ノード及び並列ファイルシステムのサーバーはFat Tree結合によりフルバイセクションバンド幅を提供する相互結合網で結合され、計算ノードおよび共有ファイルシステムを柔軟かつ高効率で利用可能です。さらに、SSDを搭載した高速ファイルキャッシュシステムにより、特に高いファイル入出力性能を求めるアプリケーションにも対応します。

Oakforest-PACSは、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)及び両大学が個別に実施する各種利用プログラムの下、次世代の様々な科学技術分野の研究開発に貢献しています。また、2019年8月の「京」コンピュータの運用終了後「富岳」が運用開始するまでの間、HPCI一般利用課題に供される国内最高性能スーパーコンピュータとして

大いに活用されてきました。さらに、国内最大のメニーコアアーキテクチャ型クラスタとして、スーパーコンピュータ「富岳」(ポスト「京」)におけるオペレーティングシステムMcKernelや並列プログラミング言語XcalableMPの開発、ポスト「京」研究開発重点課題のアプリケーション開発等、我が国のスーパーコンピュータ研究開発にも大きく貢献しています。

2020年8月25日～9月5日の間、理化学研究所等と協力して、首都圏において30秒ごとに更新する30分後までの超高速降水予報のリアルタイム実証実験を行いました。

<受賞歴>

IO-500第一位(SC17,SC18)、HPCG第三位(SC16)、

HPC Asia 2018 Best Paper、

ISC2018 Hans Meuer Award Finalist など



# 東京大学情報基盤センター「Wisteria/BDEC-01」がもたらす新しい科学の夜明け

中島 研吾(Kengo Nakajima)

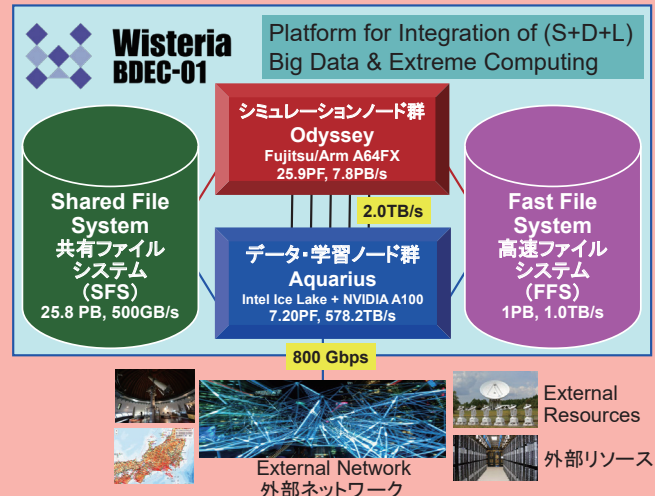
本センターで2021年5月14日に運用を開始した「計算・データ・学習」融合スーパーコンピュータシステム「Wisteria/BDEC-01」は、シミュレーションノード群(Odyssey)とデータ・学習ノード群(Aquarius)の2つの計算ノード群を有するヘテロジニアスなシステムです。計算科学・計算工学に、データ科学、機械学習等の知見を取り入れた「計算・データ・学習」融合により、Society 5.0が目指す人間中心の社会の実現に貢献します。

Odysseyは、スーパーコンピュータ「富岳」と同じ「FUJITSU Processor A64FX」を7,680基搭載、ピーク性能は25.9 PFLOPSです。AquariusはIntel社の最新CPU(Intel Xeon Platinum 8360Y(Ice Lake))90基とNVIDIA社の最新GPU(NVIDIA A100 Tensorコア)360基を搭載し、ピーク性能は7.2 PFLOPSです。OdysseyとAquariusは、InfiniBand EDR(100Gbps)を用いて2.0 TB／秒のネットワークバンド幅で結合されています。また、Aquariusの一部のノードはSINET等の外部ネットワークを介して、サーバー、ストレージ、センサーネットワークを含む様々な外部リソースに直接アクセスし、観測データをリアルタイムに取り込んで解析、シミュレーションに利用することができます。

計算科学、データ科学、人工知能・機械学習等幅広い分野のライブラリ、ツール、アプリケーションを提供する他、本センターで開発した

「ppOpen-HPC(自動チューニング機構を有するアプリケーション開発・実行環境)」、「h3-Open-BDEC(「計算+データ+学習」融合のための革新的ソフトウェア基盤)」を利用し、「計算・データ・学習」融合を実現する高性能アプリケーションを容易に開発することができます。

Wisteria/BDEC-01は「計算・データ・学習」融合を実現する世界初のヘテロジニアスな大規模システムであり、Society 5.0実現に向けたプラットフォームとして、重要な役割を果たすものと期待されています。



## 東京工業大学学術国際情報センター「TSUBAME3.0」の紹介

伊東 利哉(Toshiya Itoh)

東京工業大学学術国際情報センターでは、2006年からTSUBAMEシリーズのスパコンを運用しています。2008年に世界に先駆けGPUを大量導入し、以降GPU型スパコンの資源提供サービスを行っています。現在のTSUBAME3.0は2017年8月に運用を開始し、それぞれが400Gbpsの高速ネットワークで接続された540台の計算ノードには2,160個のNVIDIA Tesla P100が搭載され、12.15ペタフロップスの総合演算性能(倍精度)と、16ペタバイトの共有ストレージを備えています。計算資源の有効利用を目的としたきめ細かな計算資源タイプの提供、ユーザが必要とするソフトウェア環境を柔軟に利用可能なコンテナも開始しています。GPUは単体プロセッサとして性能が高いために従来からのシミュレーションを中心とした計算科学の分野で利用されてきましたが、最近では人工知能(AI)やデータサイエンス分野での利用も進んでいて、そのためのソフトウェアも整備されています。

2020年度はTSUBAME3.0の計算資源の20%をHPCIに提供しています。また、全ノードを一度に利用して初めて得られるような成果の創出を目指すグランドチャレンジ大規模計算制度や若手や女性研究者の研究を奨励する萌芽的支援制度など、スパコンの利用者の裾野を広げるための人材育成にも取り組んでいます。また、産業利用にも積極的に門戸を開いています。

<受賞>

- 2011年 ACMゴードンベル賞
- 2012年 文部科学大臣表彰
- 2016年 SC'16 Best Paper Award
- 2017年 Green500 世界1位



# 名古屋大学情報基盤センター スーパーコンピュータ「不老」の紹介

片桐 孝洋 (Takahiro Katagiri)

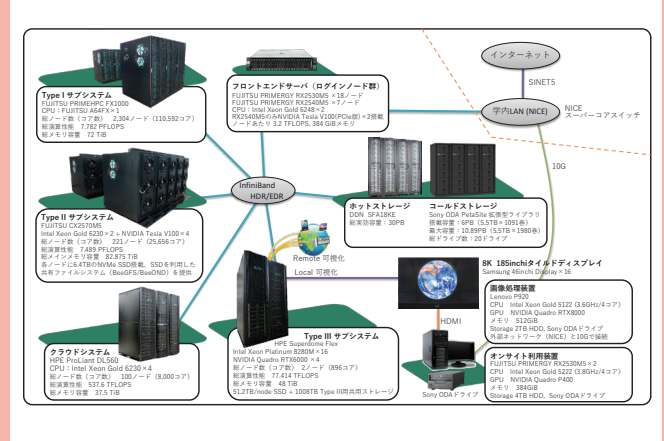
名古屋大学情報基盤センターは、令和2年7月1日より、富士通社製のスーパーコンピュータ「不老」の運用開始をしました。本システムは、理研R-CCSに設置されたスーパーコンピュータ「富岳」型ノードを2304持つTypeIサブシステム、米国NVIDIA製のGPU Tesla V100 (Volta) をノード当たり4基搭載したノードを221持つTypeIIサブシステム、米国HPE製の48TB大容量メモリを持つTypeIIIサブシステム、米国Intel製のCPU Xeon Gold 6230 (4ソケット) 有するノードを100持つクラウドシステムから構成されます。理論性能15.88PFLOPSを有する国内トップクラスの数値計算・データサイエンス融合型スーパーコンピュータです。さらに光ディスクによるコールドストレージ (6PB) サービスも初運用となります。

本システムにより「富岳」型ノードの世界初運用がなされました。申込手順を経て有資格者が誰でも利用できます。「富岳」利用前の先行開発を有資格者なら誰でも行うことができ、「富岳」へのシームレスな利用を強力に支援します。本システムは急激に需要が伸びているデータサイエンス研究の支援も目的にしています。先進GPUを搭載したTypeIIサブシステムによる機械学習処理支援、および、実効容量30PBの大規模ホットストレージにより、データサイエンス研究を支援します。また、同サブシステムは各ノード

にNVMe SSDを6.4TB搭載し(合計1.4PB)、さらに50ノード(最大320TB)はBeeGFSにより共有ファイルシステムが構築可能です。これにより機械学習等で必要となる高速ファイルアクセスを支援します。

スーパーコンピュータ「不老」に関する詳細は、以下のHPをご覧ください。

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/>



# 京都大学学術情報メディアセンター「スーパーコンピュータシステム」の紹介

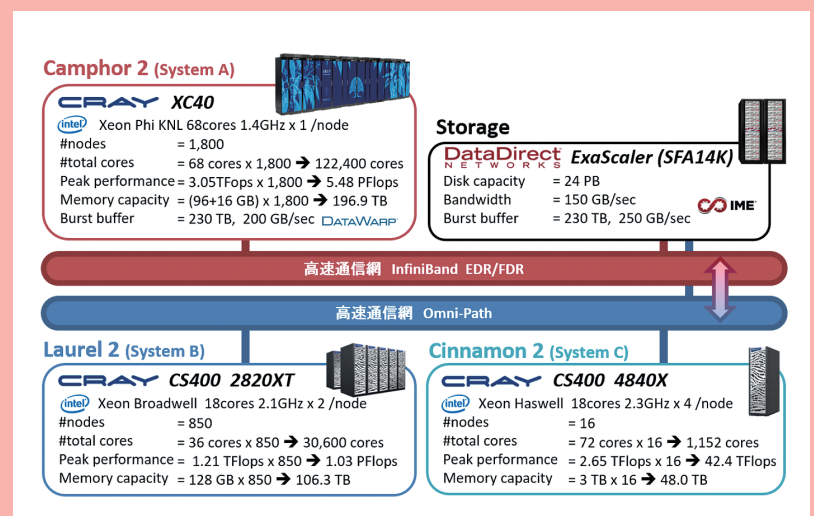
深沢 圭一郎 (Keiichiro Fukazawa)

京都大学学術情報メディアセンターでは、2016年10月にXeon Phi KNLを搭載したCRAY XC40 (Camphor 2) を計算性能重視システムとして、2016年12月からBroadwell Xeonで構成されるCRAY CS400 2820XT (Laurel 2) を汎用的な利用向けシステム、さらに4ソケットHaswell Xeonを搭載するCRAY CS400 4840X (Cinnamon 2) を大容量メモリ利用システムとして導入し、スーパーコンピュータシステム(スパコン)を運用しています。1,800ノードからなるCamphor 2では、総理論性能が5.48 PFlopsになり、850ノードからなるLaurel 2は1.03 PFlopsとなっています。Cinnamon 2は、16ノードしかありませんが、ノード当たり3 TBのメモリを搭載しています。このように特徴のあるシステムを運用することで、様々な計算を行いたいスピーカンユーザーの要求に応える計算環境となっています。これららのシステムの一部を計算機資源として、HPCIやJHPCNを通じて提供しています。

また、本センターでは独自のスパコン共同研究制度があります。この共同研究制度は、40歳未満の若手研究者、または女性研究者(年齢は問わない)を対象に利用負担金の全額または一部を本センターが負担する奨励研究制度、本センターを利用されている研究グループを対象に

「大規模ジョブコース」の利用負担金を一定範囲で本センターが支援する制度と計算プログラムの高度化・高性能化支援制度の3種類があります。各スパコンシステムや共同研究制度の詳細につきましては、以下の京都大学学術情報メディアセンター(京都大学情報環境機構)のWebページをご覧ください。

<https://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/comp/>



# 大阪大学サイバーメディアセンター スーパーコンピュータSQUIDについて

伊達 進 (Susumu Date)

大阪大学サイバーメディアセンターは、クラウド連動型HPC・HPDA用スーパーコンピュータSQUID、ペタフロップス級ハイブリッド型スーパーコンピュータOCTOPUSを提供しています(図1)。本稿では、このうち2021年5月に導入された本センターで一番新しいスーパーコンピュータSQUIDについて紹介します。

Supercomputer for Quest to Unsolved Interdisciplinary DataScienceを正式名称とするSQUIDは、汎用CPUノード群、GPUノード群、ベクトルノード群から構成される総理論演算性能 16.591 ペタフロップス (Peta Flops: 浮動小数点演算を1秒間に 1460 兆回実行可能)のハイブリッド型クラスタシステム(表1)です。また、DDN製 EXAScalerを通じてHDD(20.0PB)とSSD(1.2PB)から構成される Lustreファイルシステムが利用可能です。全てのノード群のプロセッサ、アクセラレータは直接液冷方式により冷却しており、安定的に高い性能を研究者の皆様に提供できるよう設計・構築されています。SQUIDでは、プロセッサ、アクセラレータ、アーキテクチャが異なる高性能な計算ノードを同一の計算環境上でご利用いただくことができますので、研究者の皆様方の多様な計算ニーズを収容可能な点を特徴としています。

大阪大学のスーパーコンピュータシステムの利用に際しては、本センターの教職員が一丸となりサポートする体制を整備しています。是非ご

利用をご検討くださいますと幸いです。

より詳細については、下記をご覧いただければ幸いです。

<http://www.hpc.cmc.osaka-u.ac.jp/>

総演算性能		16.591 PFLOPS
ノード構成	汎用CPUノード群 1,520 ノード(8.871 PFLOPS)	プロセッサ:Intel Xeon Platinum 8368 (IceLake / 2.40 GHz 38コア) 2基 主記憶容量:256GB
	GPUノード群 42 ノード(6.797 PFLOPS)	プロセッサ:Intel Xeon Platinum 8368 (IceLake / 2.40 GHz 38コア) 2基 主記憶容量:512GB GPU:NVIDIA A100 8基
	ベクトルノード群 36 ノード(0.922 PFLOPS)	プロセッサ:AMD EPYC 7402P (2.8 GHz 24コア) 1基 主記憶容量:128GB Vector Engine:NEC SX-Aurora TSUBASA Type20A 8基
ストレージ	DDN EXAScaler (Lustre)	HDD:20.0 PB NVMe:1.2 PB
ノード間接続	Mellanox InfiniBand HDR (200 Gbps)	

表1 SQUIDシステム構成



## 九州大学情報基盤研究開発センター 「研究用計算機システム ITO」の紹介

小野 謙二 (Kenji Ono)

九州大学情報基盤研究開発センターは、2018年1月9日より富士通社製のスーパーコンピュータシステムITOの運用を開始しました。本システムは、米国Intel社のCPU Skylake-SPと、米国NVIDIA社のGPU Tesla P100を搭載し、総理論演算性能は約10 PFLOPSを有する国内トップクラスの能力をもつシステムです。

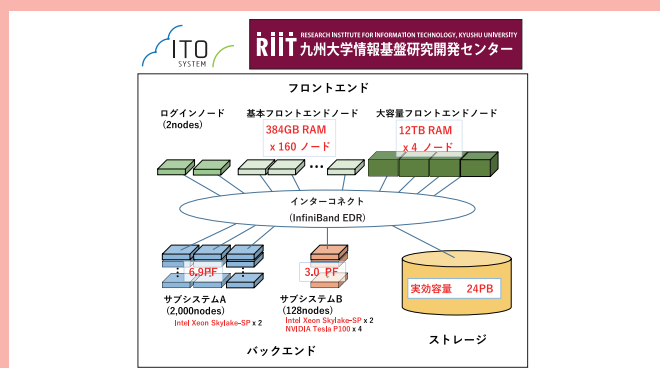
本システムは、国の第5期科学技術基本計画に示された超スマート社会の実現、ならびにAI(人工知能・機械学習)・ビッグデータ、データサイエンスなどに対応した研究基盤の提供を目指し、柔軟な利用形態を提供できるスーパーコンピュータシステムとして仕様を策定しました。特に、日本国内に設置されるスーパーコンピュータシステムとしては初めて、異なるシステム間の協調作業やデータサイエンスにおける対話的な作業を支援する大規模なプライベートクラウド環境(フロントエンド)と、大規模シミュレーションや機械学習のための高性能計算ノード群(バックエンド)を、高速ファイルシステムを介して連携運用する構成となっています。フロントエンドは、標準仕様に加え大容量メモリタイプも利用可能で、webシステムによる事前予約により仮想サーバとベアメタルでの利用環境を提供します。また、パブリッククラウドとの本格的な連携インターフェースを導入し、インターネット上のオープンデータと連携したスーパーコンピューティングをサポートし、新たな利用者層と研究課題に向けた研究基盤を提供します。さらに、本システムから新たに導入

した詳細な電力モニタリング機能と制限電力内のジョブスケジューリング機能を活用して、インテリジェントな省電力運用方法の確立を目指した運用技術の開発にも取り組んでいます。

九州大学情報基盤研究開発センターは同システムを、JHPCNやHPCIおよび当センターが提供する各種利用プログラムの計算資源として活用し、学内外の研究者に広く提供することにより、我が国の学術研究の基盤強化と新たな学術研究の展開に貢献します。

紹介した研究用計算機システムの詳細については、当センターのホームページをご覧ください。

<https://www.cc.kyushu-u.ac.jp/scp/>



# 海洋研究開発機構地球情報基盤センター「地球シミュレータ(ES4)」の紹介

上原 均(Hitoshi Uehara)

海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 地球情報基盤センターは、「地球シミュレータ」を更新し、令和3年6月よりHPCI向けに新システムによる資源提供を開始いたしました。

新システムは、NEC SX-Aurora TSUBASAを有する「ES4VE」、HPE ApolloによるAMD EPYC CPU(Romeアーキテクチャ)を有する「ES4CPU」、およびNVIDIAのGPU A100を搭載した「ES4GPU」から構成されるマルチアーキテクチャ型スーパーコンピュータを、DDN製の大容量ストレージとInfiniBandを用いた高速ネットワークで接続したシステムです。HPCI向けにはES4VEおよびES4CPUを提供する予定です。

ES4VEは、ベクトルアーキテクチャが採用されており、合計684ノードによる14.97 PFLOPSの計算能力と8.5 PB/sの総メモリバンド幅をもって、ベクトルアーキテクチャ向けのプログラムを用いる研究実施を強力にサポートします。ES4CPUには国際的に広く用いられているx86アーキテクチャを採用しており、その汎用性、そして合計720ノードによる3.3 PFLOPSの計算能力と180 TiBの総メモリ容量によって、多種多様な研究課題の実施を可能とします。これらのノードは、一つのバッチジョブシステムで連携して利用することが可能で、政策・産業・学術課題における多様な計算需要に対応することができます。

地球情報基盤センターでは、利用方法のレクチャーの他、アプリケーションプログラムの移植、最適化等も強力にサポートしていきますので、ぜひ新システムのご利用をご検討ください。

システムの詳細につきましては、以下の「地球シミュレータ」ホームページに掲載しておりますのでご参照ください。

<http://www.jamstec.go.jp/es/>

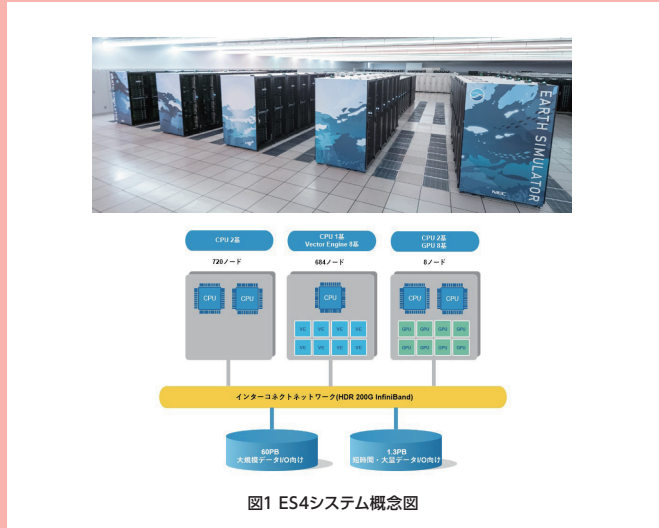


図1 ES4システム概念図

# 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 AI橋渡しクラウド「ABCi」の紹介

谷村勇輔 (Yusuke Tanimura)

産業技術総合研究所は、我が国のAI研究開発の推進と社会実装の加速を目的として、AI橋渡しクラウド(AI Bridging Cloud Infrastructure、以下ABCiという)を構築し、2018年8月より運用を開始しました。2年余りの運用を経て、高性能で省電力の最新のGPUアクセラレータ、およびストレージシステムを増強し、2021年5月よりABCi 2.0として従来システムとの一体運用を行っています。

現在、ABCiはIntel Xeon Scalable Processor (Skylake) 2基とNVIDIA V100 GPU4基で構成される計算ノード(V) 1088台と、Intel Xeon Scalable Processor (Ice Lake) 2基とNVIDIA A100 GPU 8基で構成される計算ノード(A) 120台とをInfiniBandによる高速ネットワークで相互結合した大規模並列クラスタ型スーパーコンピュータです。ピーク性能は倍精度で56.6 PFLOPS、半精度で 851.5 PFLOPS、メモリ合算容量は573.5 TiB、NVMe SSD合算容量は2.22 PBです。この他、実効容量35 PBの共有ファイルシステムと17 PBのAmazon S3互換ストレージ等を備えています。

また本システムは、導入に先立って建設された超高密度・超省電力データセンター、産総研柏センター・AIデータセンター棟に設置されています。本データセンターは、冷却塔のみを用いて冷水を製造するフリーカーリングシステムを採用しており、この冷水を用いた直接液冷とFCUによる空冷のハイブリッド方式で計算ノードを冷却します。これに

より年間平均PUE 1.1を実現しています。

ABCiは、導入当初よりTOP500の上位を維持しており、2019年7月にはディープラーニングの標準ベンチマークであるMLPerf Training v0.6で、Image Classification (ImageNetの画像を用いてResNet-50による画像認識の訓練時間を競う)部門で70 秒という世界記録を樹立しました。2020年11月には機械学習処理ベンチマークであるMLPerf HPC v0.7においても最高レベルの速度を達成しました。

AI研究開発・社会実装のための計算リソース需要に幅広く応えていくため、ABCiでは学術利用と産業利用を区別しません。国内の企業、大学、研究機関に所属している方ならどなたでも利用申請して、均一料金で利用できます。HPCI資源としても提供していますので、ぜひご利用をご検討ください。ABCiの詳細については、下記をご覧ください。

<https://abci.ai/ja/>

