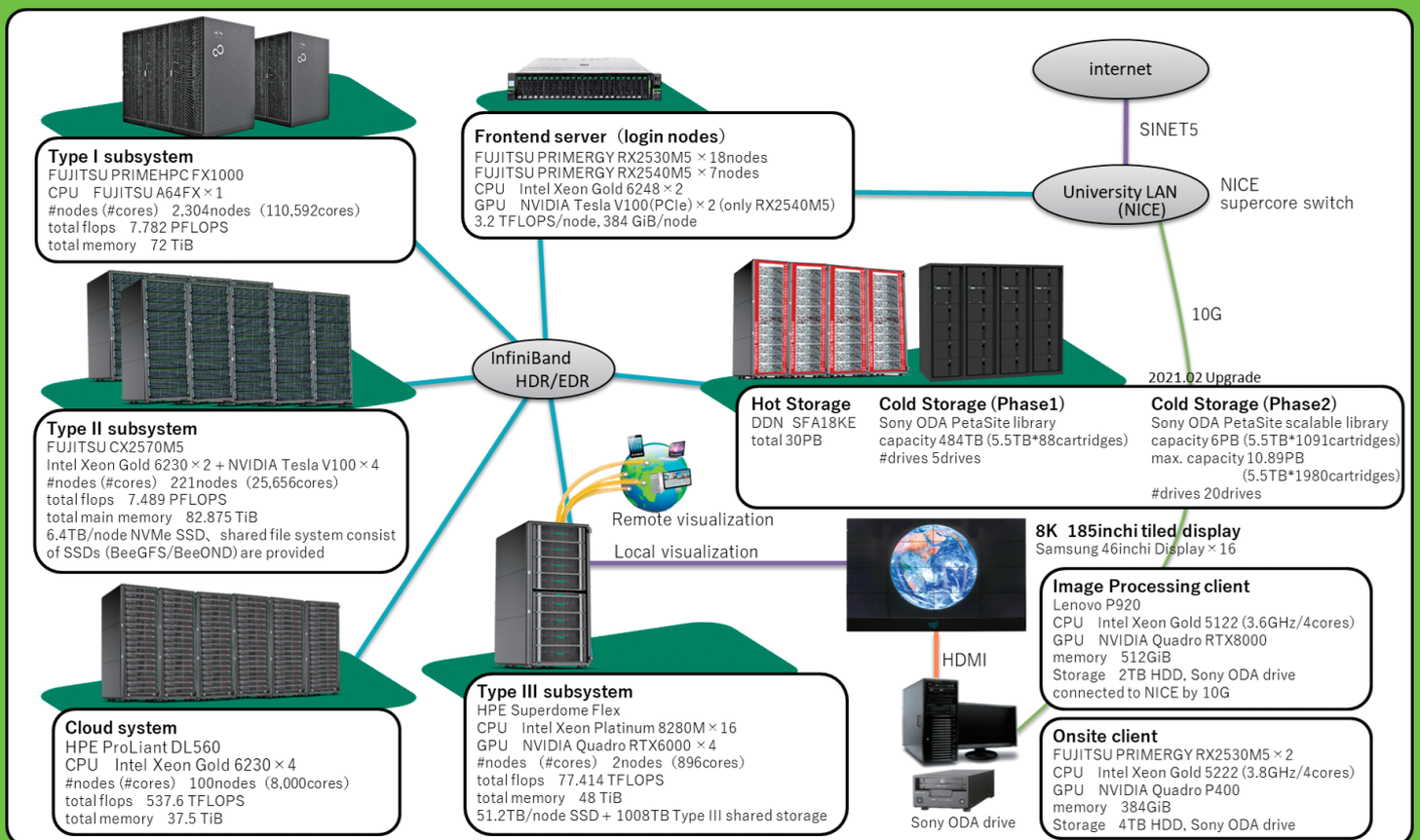


新型スーパーコンピュータ 「不老」運用開始

New Supercomputer “Flow” Begins Operations

最新GPU (NVIDIA Tesla V100) 884基含む15.866PFLOPSのスパコン
A 15.866PFLOPS Supercomputer
with 884 boards of Advanced GPU (NVIDIA Tesla V100)



スーパーコンピュータ「不老」システム構成図 / Supercomputer “Flow” System Architecture

名古屋大学情報基盤センターは、スーパーコンピュータ「不老」を2020年7月1日に正式運用開始しました。最新鋭GPUのNVIDIA Tesla V100を884基含むTypeIIサブシステム、理化学研究所R-CCSで2021年度から本格運用予定のスーパーコンピュータ「富岳」と同型ノードを持つTypeIサブシステム、および、Intel CPU 100ノードのクラウドサブシステム等があります。

ホームページ: <http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/> をご覧ください。

The supercomputer “Flow” began operations at Nagoya University's Information Technology Center on July 1, 2020. The supercomputer “Flow” includes a Type II Subsystem, which has 884 boards of the state-of-the-art GPU NVIDIA Tesla V100; a Type I Subsystem, which has the same node architecture as the supercomputer “Fugaku”, which is scheduled to enter full-scale operation at RIKEN R-CCS starting in Financial Year 2021; and a Cloud Subsystem, which has 100 nodes of Intel CPU.

See our website for more information: <http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/>

スーパーコンピュータ「不老」ロゴ / Supercomputer “Flow” Logo ▶



詳しくは / For details, please visit ▶ <http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/>

クラウドツールの活用を！

Leverage cloud tools to level up your work !

本学が契約している Microsoft Office 365 Education には、様々なクラウドツールが含まれています。積極的に活用し、教育・研究等にお役立て下さい。

We have contracted with Microsoft Office 365 Education, which provides a variety of cloud-based tools. Boost your education and research using these tools.



Office Online

機能制限はありますが、Office アプリが Web ブラウザで利用可能です。移動中にスマートフォンからファイル編集等の使い方も。

Office Apps are available (with some limitations) on your Web browser. Edit files using your smartphone while on the move.



Teams

チャット、ファイル共有、ビデオ会議等の機能を持つコミュニケーションツール。他のアプリや外部サービスとも連携可能。

A powerful communication tool with chat, file-sharing and videoconferencing capabilities. You can also link it to external Apps and services.



OneDrive

容量無制限の個人用クラウドストレージ。用途は「個人的な作業ファイル」に限定。仕事のデータ共有はSharePointの利用を。

Unlimited data storage on your own personal cloud. Restricted to personal work files. Use SharePoint to manage or share files for collaboration.



SharePoint

仕事のためのファイル共有サービス。サイトのカスタマイズ次第で、ポータル的な利用や承認ワークフローの作成も。

A file sharing/managing service for work groups. You can customize your site for a variety of purposes, such as a portal or a workflow for document approval.



Forms

数クリックの操作で、ネット上に回答フォームを構築。講義のミニクイズや研究集会の申込み受付など、幅広い用途に。

Set up an online response form with a few clicks. These forms have many potential uses, from class quizzes to academic conference applications.



Stream

組織内動画共有サービス。公開範囲の制御、講義専用チャンネルの作成、動画へのコメント機能など、様々な機能を満載。

An internal video-sharing service. Its many functions allow you to control access, create your own lecture channel, and comment on videos.

名古屋大学情報連携推進本部は、教職員・学生に様々な情報サービスを提供しています。

Nagoya University Information & Communications offers a variety of information services to staff, faculty and students.

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

<http://www.icts.nagoya-u.ac.jp/en/services/>