Faculty of Health Data Science, Juntendo University

高性能データ処理研究室 high Performance Data processing Laboratory 特任教授 佐藤三久 Specially Appointed Professor Mitsuhisa Sato

研究内容 / Research overview 高性能にデータを処理するための計 算機利用技術について研究します。 GPUからスーパーコンピュータ、さ らに量子コンピュータまで、高速に データを処理する技術と、IoTやウ エブプログラミングなどのデータ収 集、利用技術の研究を行います。

研究テーマ/ Research topics

- ◆ GPUによる、様々なアプリケーション
 (画像処理,AIなど)の高性能化技術
- ◆ スーパーコンピュータ(富岳を含む) を使ったデータ処理・計算の高速化
- ◆ ビック・データを活用するためのウエ
 ブプログラミング技術
- ◆ データを収集するためのIoT技術
 (Microbitやラズパイを活用)
- ◆ 量子コンピュータとスパコンの連携コ ンピューティング&システム

Fugaku スパコン





web programming.

We study high-performance

computing technologies for processing

big-data, utilizing computing platforms

utilization technologies such as IoT and

from GPUs to supercomputers and

quantum computers, with data

GPU デバイス (NVIDIA)

Micro:bit



- GPU-based high-performance technology for various applications (image processing, AI, etc.)
- Data processing and computation
 acceleration using supercomputers (including Fugaku)
- Web programming technology to utilize big data
- IoT technology for collecting data (using Microbit and Raspi)
- Quantum-HPC hybrid computing and systems software.