

スーパーコンピュータ「富岳」遠隔見学：IEEE 技術講演会

実施記録

2022/7 LMAG 事務局

【日時】2022年6月30日（木） 13:30~14:30

【団体名】IEEE 技術講演会 様

【当日スケジュール】

冒頭ご挨拶 IEEE 関西支部 TPC Chair

理研担当者によるオンライン「富岳」見学会ご案内

（ご挨拶・講演・「富岳」見学・質疑応答）

終了時ご挨拶 LMAG 小林 Chair

【実施記録】

参加者 32名

上田 TPC Chair 挨拶

佐藤三久副センター長による、「富岳」のご紹介

CPUはA64FX, 富士通との共同開発

能力はスーパーコンピュータ「京」の100倍以上の用途も。平均70倍。

COVID-19 関連でも成果を発揮した。

「富岳」見学

50m×60mのフロア

Q&A

冷却塔は「京」のを踏襲

「京」よりもラック間ゆったりしている

OSはLINUX ベース

量子コンピュータとのかかわりについての質問

「富岳」技術の他への展開についての質問

など。

小林 LMAG Chair から閉会の言葉

遠隔見学会を実施いただき感謝。また参加いただいた皆様に感謝。

LMAG 関西は今年設立10周年、関西支部は来年設立25周年。

これからも、いろいろなイベントを企画していくのでよろしく。



「富岳」の壮観