

# CALL FOR SUPERCOMPUTER USERS

## 大規模計算機システム 2021年度新規利用者受付中



2021年度  
大規模計算機システム  
新規利用者受付中!



理工系 医薬生物系 人文社会系 総合・複合系

大学・企業を問わず  
利用可能!

NEW  
SYSTEM

### SQUID (16.591 PFLOPS)

クラウド連動型 HPC・HPDA 用 スーパーコンピュータ



汎用 CPU ノード群、GPU ノード群、ベクトルノード群、大容量ストレージから構成され、16.591 PFLOPS の総理論演算性能を有するスーパーコンピュータです。

### OCTOPUS (1.463 PFLOPS)

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



汎用 CPU ノード群、GPU ノード群、Xeon Phi ノード群、大容量主記憶搭載ノード群、大容量ストレージから構成される、多様な計算ニーズを収容するスーパーコンピュータです。

大阪大学サイバーメディアセンターの大規模計算機システムは、学内外を問わず本センターの利用資格を満たす皆様にご利用いただけます。理系の方はもちろん、大規模な統計処理を必要とする人文社会系の方や経済・金融関係の方、企業で研究をされている方まで、多様な目的でご利用いただけます。お気軽にご相談ください。

【お問い合わせ・お申し込み】

大阪大学 サイバーメディアセンター 応用情報システム研究部門

大阪大学 情報推進部情報基盤課 研究系システム班

system@cmc.osaka-u.ac.jp, 06-6879-8813

<http://osku.jp/g0622>

サイバーメディアセンター 新規利用

検索

