

名古屋大学情報基盤センター 共同利用システム速報

No. 207 2022年9月29日発行

1. 学術情報ネットワーク (SINET) 緊急メンテナンスのお知らせ・・・【1】
2. 2023年度 HPCI システム利用研究課題募集について・・・【1】
3. 第3回スーパーコンピュータ「不老」ユーザ会開催報告について・・・【2】
4. 利用者講習会の開催について・・・【2】

1. 学術情報ネットワーク (SINET) 緊急メンテナンスのお知らせ

学術情報ネットワーク (SINET) の緊急メンテナンスに伴い、本学とインターネット間
が以下のとおり停止いたしますので、ご注意ください。

日時 : 2022年10月2日(日) 01:00~03:00

影響 : 学外からスーパーコンピュータへの接続が不通

*** ファイル転送をされる方は、この時間は避けてください。**

なお、スーパーコンピュータは停止いたしませんので、学内からの接続や実行中のジョブに影響はありません。

利用者の皆様にはご不便ご迷惑をお掛けいたしますが、ご理解のほど、どうぞよろしく
お願いいたします。

2. 2023年度 HPCI システム利用研究課題募集について

2023年度のHPCI(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)計算
資源を利用する研究課題の募集が開始されました。

本センターは、TypeIサブシステム(FX1000)とTypeIIサブシステム(CX2570)を提
供いたします。皆様のご応募をお待ちしております。

課題募集開始 : 2022年9月1日(木)

電子申請受付開始 : 2022年10月5日(水)

電子申請受付締切 : 2022年11月2日(水) 17:00 (JST)

課題選定結果通知 : 2023年2月中旬

募集の詳細は、HPCIポータルサイトをご覧ください。

https://www.hpci-office.jp/pages/r05a_boshu

3. 第3回スーパーコンピュータ「不老」ユーザ会開催報告について

速報 No. 206 でお知らせしました第3回スーパーコンピュータ「不老」ユーザ会を開催し、多くの方にご参加いただきました。ありがとうございました。

第一部では情報基盤センター教員から運用状況と更新状況の報告を、第二部ではシステム納入ベンダー（富士通株式会社、エヌビディア合同会社）2社から「不老」の活用に関する講演を、それぞれ行っていただきました。

また、第三部では実際に「不老」をご利用いただいている4名の方に、研究成果を報告していただきました。発表者の方には、お忙しい中ご尽力を賜りましたこと、この場を借りて御礼申し上げます。

このユーザ会の開催記録は以下の URL からご覧いただけます。資料も公開しておりますので、ぜひご覧ください。

https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/event/20220913_user/2022-09-13-user.html

来年度もぜひユーザ会を開催したいと思います。その際は発表・参加などへのご協力につきまして、よろしく願いいたします。

4. 利用者講習会の開催について

10月開催の講習会は以下のとおりです。

第41回お試しアカウント付きスーパーコンピュータ「不老」利用型講習会 数値計算ライブラリ（初級）

2022年10月3日（月）10:00～17:30 オンライン開催

TypeI サブシステム（FX1000）を利用した講習会です。

講習会当日から3日間有効なアカウントを発行いたしますので、復習にお役立てください。詳細・申し込みは以下の URL をご参照ください。

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2022-10-03-library.html>

参加費は無料です。

ご興味のある方はぜひご参加ください。

申し込み締切日を過ぎてからの参加希望の場合は「共同利用担当」までご連絡をお願いいたします。

【発行】

名古屋大学情報基盤センター 共同利用担当

電話：052-789-4353

メール：kyodo@itc.nagoya-u.ac.jp