

1. 【重要】スーパーコンピュータ「不老」の定期保守について・・・【1】
2. 【重要】パスワード変更のお願い・・・【1】
3. 【重要】一部システムにおける負担ポイントの誤計算について・・・【2】
4. 利用者講習会・利用説明会の開催について・・・【3】
5. 2022年度 HPCI システム利用研究課題募集について（再掲）・・・【3】

1. 【重要】スーパーコンピュータ「不老」の定期保守について

スーパーコンピュータ「不老」（すべてのサブシステム）の定期保守作業を、下記の日程で行います。

《対象：Type I、Type II、Type III、クラウドシステム、コールドストレージ》

日時：2021年11月20日（土）18：00 ～ 2021年11月24日（水）18：00

- ・受変電設備点検及び定期保守の為、停止します。
- ・nucc（メール）は停止しません。
- ・作業終了次第、計算サービスは開始いたします。

利用者の皆様にはご迷惑をお掛けいたしますが、よろしくお願いいたします。

2. 【重要】パスワード変更のお願い

今回の定期保守にて、セキュリティ強化のためパスワード格納時の暗号化アルゴリズムを変更しますので、利用者の皆様には定期保守後（11月24日以降）にパスワード変更して頂きますようお願いいたします。

パスワードは8桁以上で英字、数字、記号を含み、解析され易い単語等を含まないパスワードを設定してください。

- ・パスワード変更の方法

(1) HPC ポータルでのパスワード変更

HPC ポータル (<https://portal.cc.nagoya-u.ac.jp/>) にログインして、パスワード変更を選択し変更する。

HPC Portal
ユーザ名: r49000a ログアウト ヘルプ

パスワード変更

現在のパスワード

新しいパスワード

新しいパスワード(再入力)

変更する 入力をやり直す

Copyright 2012 - 2020 FUJITSU LIMITED

- (2) ログインノードでのパスワード変更
ログインノードへ公開鍵認証でログインして `passwd` コマンドを実行し変更する。

```
[a49999a@flow-fx01]$ passwd
Changing password for user a49999a.
Current Password: 現在のパスワード
New password: 新しいパスワード
Retype new password: 新しいパスワード
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

3. 【重要】一部システムにおける負担ポイントの誤計算について

以下のとおり、毎日行われる利用ポイントの減算処理プログラムの一部に誤りがあり利用者様にご負担いただく負担ポイントが、過少であることが判明いたしました。つきましては、毎日行われる利用ポイントの減算処理を、2021年11月25日（木）以降、正しい利用ポイントに修正して減算処理を行います。

対象システム及び対象ジョブクラス：

・クラウドシステム

cl-interactive
cl-debug
cl-single
cl-small
cl-middle
cl-special

・TypeIII サブシステム

lm-middle
lm-large

誤計算：

名古屋大学情報基盤センター全国共同利用システム利用負担金規定別表2（第2条関係）負担ポイント数表 には、

TypeIII サブシステムおよびクラウドシステム：経過時間1秒につき 0.002ポイントに使用CPUソケット数を乗じて得たポイント数。
となっているが、使用CPUソケット数を乗じていませんでした。

対処：

負担金規定どおり、

TypeIII サブシステムおよびクラウドシステム：経過時間1秒につき 0.002ポイントに使用CPUソケット数を乗じて得たポイント数。

を減算します。なお、「使用CPUソケット数」とは「確保されたCPUソケット数」を意味します。

実施日：

毎日行われる利用ポイントの減算処理を、2021年11月25日（木）以降、正しい利用ポイントに修正して減算します。

なお今回の件で遡っての減算処理など、利用者様には損害や新たなご負担は全く生じません。

4. 利用者講習会・利用説明会の開催について

11月開催の講習会・利用説明会は下記のとおりです。

(1) 第24回スーパーコンピュータ「不老」利用型講習会 機械学習（初級）

2021年11月1日（月） 10:00～17:30 オンライン開催

・Type II サブシステム（CX2570）利用

「スパコンを使って機械学習を行ってみたい」初心者向けの講習会です。

(2) 第25回スーパーコンピュータ「不老」利用型講習会 OpenFOAM（中級）

2021年11月9日（火） 10:00～18:00 オンライン開催

・Type I サブシステム（FX1000）利用

今までのOpenFOAM講習会より一段進んだ内容となっております。

いずれも参加費は無料、さらに講習会当日から3日間利用できるお試しアカウントも発行いたしますので、講習会の復習にお役立てください。

詳細・申し込みは下記URLをご参照ください。

<https://www.icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/>

ご興味のある方はぜひご参加ください。

5. 2022年度HPCIシステム利用研究課題募集について（再掲）

2022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以下のとおり開始されました。

本センターは、FX1000 システムと CX2570 システムを提供いたします。

皆様のご応募をお待ち申し上げます。

課題募集開始 : 2021年9月7日（火）
電子申請受付開始 : 2021年10月6日（水）
電子申請受付締切 : 2021年11月5日（金）17:00(JST)
課題選定結果通知 : 2022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。

HPCI ポータルサイト : https://www.hpci-office.jp/pages/r04a_boshu

【発行】

名古屋大学情報推進部情報基盤課 共同利用担当

電話 : 052-789-4354

メール : kyodo@itc.nagoya-u.ac.jp