

# 名古屋大学情報基盤センター

## 共同利用システム速報

No. 200

2022年2月17日発行

1. 年度切り替え及び保守等について	【1】
2. スーパーコンピュータ「不老」研究成果入力について (お願い)	【1】
3. 期限切れファイルの消去について (再掲)	【2】
4. スーパーコンピュータシステム利用申請受付期間	【2】
5. AlphaFold 更新のお知らせ (民間利用可能)	【2】
6. 利用者講習会の開催について	【2】

### 1. 年度切り替え及び保守等について

年度切替え処理及びシステム保守作業のため、下記の通り計算サービスを休止いたします。利用者の皆様にはご迷惑をお掛けしますが、よろしくお願いたします。

・スーパーコンピュータ「不老」すべてのサブシステム

2022年3月31日(木) 09:00 ~ 2022年4月4日(月) 17:00

作業終了次第、計算サービスは開始いたします。

※計算サービスは2022年4月4日(月)(保守終了後)から新年度(2022年度)となります。

※nucc(メール)は2022年4月4日(月)から新年度(2022年度)となります。

計算サービス、nucc(メール)ともに、継続申請されていない方は新年度からはご利用が出来なくなります。

### 2. スーパーコンピュータ「不老」研究成果入力について (お願い)

今年度(2021年度)、スーパーコンピュータ「不老」をご利用の皆様におかれましては、研究成果の入力をお願いいたします。

<研究成果入力手順>

下記URL(スーパーコンピュータホームページ)のお知らせの個所にアクセスして2021年度の研究成果の入力をお願いいたします。

【お願い】2021年度成果報告の入力をお願いします

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/index.html#notice>

入力していただいた情報は、文部科学省などの各種調査や予算要求などに利用させていただきます。

ご協力よろしくお願いたします。

### 3. 期限切れファイルの消去について（再掲）

新年度(2022年度)の継続申請をされていない利用者のファイル(全システム)は、4月末日に消去します。必要なファイルは、3月末日までに外部媒体にバックアップするか、他の継続申請済の登録番号にファイルを移行してください。

### 4. スーパーコンピュータシステム利用申請受付期間

利用申請受付期間は下記の表のとおりです。

申請書類	名古屋大学情報基盤センターの受付期間
2021年度新規・追加	～2022. 2. 22 (火) 必着 (終了)
<b>2022年度への継続</b>	2022. 2. 1 (火) ～ <b>2022. 3. 22 (火) 必着</b>
2022年度新規・追加	2022. 3. 1 (火) ～随時受付

継続申請書は1月下旬に、支払責任者宛てに郵送いたしました。継続希望でまだ手続きをされていない方は、一度確認をお願いいたします。

お問い合わせ：名古屋大学情報推進部情報基盤課 共同利用担当

メール：kyodo@itc.nagoya-u.ac.jp

### 5. AlphaFold 更新のお知らせ（民間利用可能）

タンパク質の構造予測を行うソフトウェア AlphaFold を Type II サブシステム上で簡単に利用できるように整備されています。この度、AlphaFold の利用規約が更新されアカデミックユーザ以外でも（民間利用のユーザも）利用可能となりましたので、対応する版の AlphaFold を準備し直しました。是非ご利用ください。

詳細は下記の URL をご参照ください。

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/maintenance/2022-01-28-alphafold.html>

### 6. 利用者講習会の開催について

今年度開催予定の講習会は下記のとおりです。

- (1) 第28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  
OpenFOAM講習会(中上級・かくはん槽解析演習)  
2022年3月8日(火) 10:00~18:00  
<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2022-03-08-openfoam.html>
- (2) 第29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  
MPI講習会(初級)  
2022年3月14日(月) 10:00~17:30  
<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2022-03-14-mpi.html>
- (3) 2時間でわかる!基本性能3D画像解析ソフトMimics Innovation Suite  
2022年3月18日(金) 13:30~15:30  
<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2022-03-18-mimics.html>

参加費は無料です。

すべてオンライン形式での開催となります。

詳細・申込は下記のURL(スーパーコンピュータホームページ)のお知らせの箇所をご参照ください。

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/index.html#notice>

**【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](mailto:kyodo@itc.nagoya-u.ac.jp)