

# 名古屋大学情報基盤センター

## 共同利用システム速報

No. 221

2024年1月24日発行

- 1. 2024年度名古屋大学 HPC 計算科学連携研究プロジェクト公募のお知らせ……………【1】
- 2. 2023年度スーパーコンピュータ「不老」研究成果報告入力のお祝い……………【1】
- 3. ポイントの計画的なご利用のお祝い……………【2】
- 4. 期限切れファイルの消去について……………【2】
- 5. 利用者講習会開催（2月）のお知らせ……………【3】

### 1. 2024年度名古屋大学 HPC 計算科学連携研究プロジェクト公募のお知らせ

2024年度の名古屋大学 HPC 計算科学連携研究プロジェクトの課題募集を開始しております。皆様からのご応募をお待ちしております。

日程	内容
2023年12月25日（月）	募集案内・申請受付開始
<b>2024年1月30日（火）17:00</b>	<b>申請受付締切</b>
2024年3月初旬	選定結果通知
2024年4月1日～2025年3月31日	共同研究実施

公募の詳細は、以下の URL をご参照ください。

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/general/2024-nhpc.html>

### 2. 2023年度スーパーコンピュータ「不老」研究成果報告入力のお祝い

2023年度にご利用の皆様におかれましては、**2024年3月28日（木）**までに、以下の手順に沿って研究成果報告の入力をお願いいたします。

<研究成果報告入力手順>

- (1) 以下の URL にアクセスし、「提出に係る書類一覧」より研究成果報告書をダウンロードしてください。（ファイル名：flow\_seika2023\_USERID.xlsx）

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/2023-seikahoukoku.html>

- (2) ファイルの各シートのセルに研究成果情報を入力してください。

- (3) 記載が完了したら「アップロード専用ページ」よりファイルのアップロードをお願いいたします。

<https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/4aYMde52dHDs5TX>

ファイルの名称は、ご自身の登録番号に併せて変更してください。

正しい例：flow\_seika2023\_z49999a（ご自身の登録番号）.xlsx

誤った例：flow\_seika2023\_USERID.xlsx

アップロード方法やよくある質問をまとめたマニュアルを用意しております。ご確認の上、入力をお願いいたします。

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/2023-seikahoukoku.html>

入力いただきました情報は、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。ご協力のほどよろしくお願いいたします。

### 3. ポイントの計画的なご利用のお願い

ポイントは**取得した年度内に限り有効**です。例年、年度末はシステムの混雑が予想されますので、計画的なご利用をお願いいたします。

- (1) ログインノード上で以下のコマンドを入力することにより、**前日までの利用ポイントおよび残ポイント**が確認できます。

#### 個人のポイントを確認するコマンド： **charge**

ログインした利用者の残ポイント・利用ポイントおよび現時点のファイル使用量が表示されます。

#### 課題グループ全体の確認： **charge2**

ログインした利用者が所属するグループメンバー全員の残ポイント（グループ全体）と利用ポイント（アカウントごと）が表示されます。

- (2) Web を使って課金情報を確認するには、アカウントポータルをご利用ください。

<https://portal.cc.nagoya-u.ac.jp/toolbox/AccountPortal>

- (3) ポイントを使い切ったあとの利用は、以下の URL をご参照ください。

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/general/2021-04-21-yosan.html>

### 4. 期限切れファイルの消去について

新年度（2024 年度）へ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、**2024 年 4 月末日**に消去します。

必要なファイルは、2024 年 3 月末までに外部媒体にバックアップするか、継続申請済み登録番号のディレクトリにファイルを移動してください。

## 5. 利用者講習会開催（2月）のお知らせ

- (1) 第64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（中上級・かくはん槽解析）

日時：2024年2月7日（水）10:00～18:00（オンライン開催・Zoom）

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2024-02-07-openfoam.html>

TypeI サブシステムを利用した講習会です。講習会当日から3日間利用できるお試しアカウント付きです。

- (2) SMASH 講習会

日時：2024年2月15日（木）13:30～17:00（オンライン開催・Zoom）

[https://www.hpci-office.jp/events/seminars/seminar\\_smash\\_240215](https://www.hpci-office.jp/events/seminars/seminar_smash_240215)

TypeI サブシステムを利用したアプリケーション講習会です。

- (3) 第65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  
機械学習活用

日時：2024年2月27日（火）13:00～17:00（オンライン開催・Zoom）

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2024-02-27-ml.html>

TypeII サブシステムを利用した講習会です。講習会当日から3日間利用できるお試しアカウント付きです。

- (4) 第66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（並列計算）

日時：2024年2月28日（水）10:00～17:30（オンライン開催・Zoom）

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2024-02-28-mpi.html>

TypeI サブシステムを利用した講習会です。講習会当日から3日間利用できるお試しアカウント付きです。

いずれの講習会も参加費は無料です。

多くの方々のご参加をお待ちしております。

### 【発行】

名古屋大学情報基盤センター 共同利用担当

電話：052-789-4354

メール：[kyodo@itc.nagoya-u.ac.jp](mailto:kyodo@itc.nagoya-u.ac.jp)