

名古屋大学情報基盤センター

共同利用システム速報

No. 215

2023年5月29日発行

1. 【重要】2022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】
2. 【注意】TypeII サブシステム利用時のポイントについて・・・・・・・・・・・・・・・・ 【1】
3. 利用者講習会開催のお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 【1】

1. 【重要】2022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

かねてより速報などをお願いしています「2022年度スーパーコンピュータ「不老」研究成果報告」の入力はお済みでしょうか。締切を5月31日（水）まで延長させていただきましたので、引き続きご協力いただければ幸いです。

4月より成果報告の登録に際して、今年度の継続申請をされなくても登録できるようになりました。研究成果報告のご登録がお済みでない方が周りにいらっしゃれば、新しい登録方法をお知らせいただくと大変ありがたいです。

詳細は以下の URL をご覧ください。

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/2022-seikahoukoku-3.html>

2. 【注意】TypeII サブシステム利用時のポイントについて

TypeII サブシステムは GPU 搭載システムです。負担ポイントはアロケートしたノードが搭載する GPU の数（1 ノードに搭載されている GPU 数は 4）で計算されます。

このため GPU を使用しない場合でも同様となりますのでご注意ください。

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/2023-05-08-general.html>

3. 利用者講習会開催のお知らせ

昨年度、多くの方にご参加いただきました利用者講習会を今年度も開催いたします。日程や内容など詳細が決まり次第、ホームページや速報などでお知らせいたします。

2023年6月開催の講習会は以下のとおりです。

(1) Gaussian 講習会（現地開催のみ）

日時：2023年6月9日（金） 10:00～16:00

場所：名古屋大学情報基盤センター2F 演習室

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2023-06-09-gaussian.html>

コロナ禍ではハイブリッド開催でしたが、コロナウイルスを取り巻く状況も変わりましたので、本来のスタイルに戻し現地参加のみの募集となります。お近くでご興味のある方は是非お越しください。

- (2) 第 50 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 (初級) (オンライン)

日時：2023 年 6 月 12 日 (月) 10:00～17:30

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2023-06-12-mpi.html>

TypeI サブシステムを利用した MPI による並列化講習会です。今まで並列化を行ったことはないが興味のある方、今後並列化を利用した研究を予定されている方のご参加をお待ちしています。復習もできるよう講習会当日から 3 日間利用できるお試しアカウント付きです。

- (3) OpenFOAM 基礎・応用 座学講習会 (オンライン) 年 1 回開催

日時：2023 年 6 月 22 日 (木) 13:30～17:15

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2023-06-22-openfoam.html>

TypeII サブシステムとクラウドシステムを利用した座学講習会です。基礎から説明をいたしますので、これから使ってみてみたい方はぜひご参加ください。

- (4) 並列プログラミングおよび性能チューニング座学講習会 (オンライン) 年 1 回開催

日時：2023 年 6 月 23 日 (金) 13:00～17:00

<https://icts.nagoya-u.ac.jp/ja/sc/news/event/2023-06-23-programming.html>

TypeI サブシステムを利用した入門編となります。これから使ってみてみたい方やご興味のある方はぜひご参加ください。

いずれの講習会も参加費は無料です。

詳細・申込は以下の URL にある講習会の個所をご参照ください。

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

たくさん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