

システム変更等のお知らせ

(2021.11.1 - 2021.12.31 変更)

1. ハードウェア

- 1.1 Wisteria/BDEC-01 スーパーコンピュータシステム … なし
- 1.2 Oakbridge-CX スーパーコンピュータシステム … なし
- 1.3 Oakforest-PACS スーパーコンピュータシステム … 12/15
 - プリポストノード 8 台 (ofp11-18) を、1 月から実施するデータ移行用サーバとして使用するため運用から除外

2. ソフトウェア

2.1 Red Hat Enterprise Linux 8 (Wisteria/BDEC-01)

➤ Odyssey (Wisteria-O)

富士通社製コンパイラ (Fortran77/90/95/2003/2008、C、C++)	1.2.34	(2021.12.17)
---	--------	--------------

インストールを実施しました。利用方法については、利用支援ポータルのお知らせ、またはドキュメント閲覧より利用手引書をご覧ください。

- 2.2 Red Hat Enterprise Linux 7, CentOS 7 (Oakbridge-CX) … なし
- 2.3 Red Hat Enterprise Linux 7, CentOS 7 (Oakforest-PACS) … なし

3. その他

3.1 Reedbush-H/L サービス終了について

Reedbush-H/L スーパーコンピュータシステムは 2021 年 11 月 30 日 9:00 をもってシステムを停止し、すべてのサービスを終了致しました。2020 年 6 月に終了した Reedbush-U と共に、Reedbush スーパーコンピュータシステムをご利用いただきありがとうございました。

3.2 Oakforest-PACS サービス終了について

Oakforest-PACS スーパーコンピュータシステムは 2022 年 3 月 31 日 9:00 をもってすべてのサービスを終了致します。詳細については Web ページ、メール、スーパーコンピューティングニュースをご参照ください。

Oakforest-PACS サービス終了にあたっては以下の点にご注意ください。

- サービス終了後のスーパーコンピュータのご利用につきましては Wisteria/BDEC-01、Oakbridge-CX をご検討ください。
- 一般利用にて Oakforest-PACS をご利用の方は「トークン移行」を行うことが可能です。Wisteria/BDEC-01、Oakbridge-CX への移行をご検討の利用者様につきましては「トークン移行」も併せてご参考ください。「トークン移行」についての詳細は Web ページ(https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/guide/application/transfer_token.php)をご参照ください。
- Oakforest-PACS において、3 月 31 日 9:00 の時点にて、残トークンがあったとしてもこれ以降残トークンを消費することはできません。
- Oakforest-PACS の利用者様におきましては、2022 年に稼働する東京大学情報基盤センター「大規模共通ストレージシステム(Ipomoea-01)」へのファイル移行サービスについてのご案内を、最先端共同 HPC 基盤施設(JCAHPC)より別途メールで送らせていただいております。