

# システム変更等のお知らせ

(2021.9.1 - 2021.10.31 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 … なし
- 1.4 Reedbush スーパーコンピュータシステム (Reedbush-H/L) … なし

## 2. ソフトウェア

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

#### ➤ Odyssey (Wisteria-O)

OpenFOAM	2106	(2021.09.22)
----------	------	--------------

#### ➤ ログインノード/プリポストノード

FFmpeg	4.2.4-2	(2021.09.22)
--------	---------	--------------

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)

ABINIT-MP	Open Ver.1 Rev.22	(2021.10.27)
-----------	-------------------	--------------

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。

### 2.4 Red Hat Enterprise Linux 7 (Reedbush-H/L) … 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。

Reedbush-H/L 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 Reedbush-H/L 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](https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/guide/application/transfer_token.php))をご参照ください。
- Reedbush において、11月30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。

- 利用者データ等はサービス終了後すべて削除されます。センターでは利用者データ等のバックアップは取得しておりません。サービス終了後にデータの回復等に対応いたしかねますので、11月30日9:00のサービス終了時までには、必ず利用者の皆様にて、必要なデータ等についてバックアップの取得をお願いいたします。

### 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月末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 をご確認ください。
- 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](https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/guide/application/transfer_token.php))をご参照ください。
- 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)よりメールで送らせていただいております。詳細につきましてはメール「Oakforest-PACS 「移行サービス」のご案内」をご確認ください。