

# 名古屋大学情報基盤センター

共同利用システム速報 No. 84 平成21年4月30日 発行

## 目次

1. メールサーバ(nucc)の更新に伴うサービスの停止について ..... 1
2. メールサーバ(nucc)の更新に伴う利用方法の変更について..... 1
3. 新スーパーコンピュータ及び新アプリケーションサーバのサービス開始について..... 2
4. 旧システムからの主な変更点について ..... 2
5. 連絡用メールアドレスの登録について(再掲)..... 3
6. 次期スーパーコンピュータ及びアプリケーションサーバのシステム構成について(再掲)..... 3

### 1. メールサーバ(nucc)の更新に伴うサービスの停止について

メールサーバ(nucc)の更新に伴い、下記のとおりメールサービスを休止します。  
平成21年5月24日(日)17:00 ~ 5月25日(月)9:00の間サービスを停止

### 2. メールサーバ(nucc)の更新に伴う利用方法の変更について

メールサーバ(nucc)の更新に伴い、下記のメールサービスを行うソフトウェア(W.mailer及びK.Mailer)をActiveMailに変更します。現ソフトウェアの利用環境(アドレス帳、振り分け機能、メールボックスの利用状況の確認等)は、新ソフトウェアには移行されませんのでご注意ください。5月25日(月)からは、メールサービスソフトウェアとしてActiveMailをご利用ください。利用方法等については、ホームページでお知らせします。

なお、新メールサーバでは、メールプールの利用制限を4GBに拡張します。

下記に新メールサーバの諸元等を示します。

ホスト名	nucc.cc.nagoya-u.ac.jp
IPアドレス	133.6.1.160
メールクライアントプロトコル	IMAP
メール送信の際の認証	SMTP-AUTH
メールプールの利用制限	4GB
サービス内容	Webメールサービス(ActiveMail) 携帯電話によるメールサービス(ActiveMail) メーリングリスト運用サービス エイリアスサービス

問い合わせ先: 情報連携統括本部情報推進部 情報基盤課

電話 : 052-789-4372

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

### 3. 新スーパーコンピュータ及び新アプリケーションサーバのサービス開始について

新システムは、5月18日(月)AM9:00よりサービスを開始します。

利用方法等については、ホームページと速報を参照してください。

### 4. 旧システムからの主な変更点について

システム更新による旧システムとの主な変更点を以下に示します。詳細は、本センターの HP「全国共同利用システム」の「新システム利用のためのドキュメント」の“利用のまえに”の記事を参照してください。

(<http://www2.itc.nagoya-u.ac.jp/center/index.html>)

変更点	内容
SSH の接続先	M9000 または FX1 を利用      sp1.cc.nagoya-u.ac.jp (Solaris 系 OS) HX600 を利用                  sp2.cc.nagoya-u.ac.jp (Linux 系 OS)
NQS ジョブキュー	➢ キュー名の変更 ➢ キューの制限値の項目 ・CPU 使用時間の項目がなくなった。 ・ラージメモリ   メモリ * ジョブ種別を参照してください。
課金方法	・M9000 : 従来と同じく CPU コア単位 ・FX1 および HX600 : ノード単位
環境変数 LANG	LANG=ja (日本語: EUC コード)      LANG=C (英語表示)
大容量ファイルシステムのディレクトリ名	/large のファイル: /large0/usrN/user-id/      }      /large/user-id /large1/usrN/user-id/      } /large_tmp のファイル: /large_tmp0/usrN/user-id    }      /large_tmp/user-id /large_tmp1/usrN/user-id   }
timex コマンド	HX600 では timex コマンドは利用できません。 M9000, FX1                  timex および time コマンド HX600                          time コマンド
mpiexec コマンドの mode オプション	mode オプションが廃止された。mode オプションが指定された場合には警告メッセージが出力されますが、実行は行われます。
ftp の利用	利用できなくなりました。sftp コマンドまたは scp コマンドをご利用ください。
/home の容量制限	容量制限が倍の 200GB となりました。

#### 5. 連絡用メールアドレスの登録について(再掲)

スーパーコンピュータの運用に関する重要なお知らせや、広報等の情報を通知するメールアドレスの登録ができるようになりました。初期設定ではメールサーバ(nucc)のメールアドレスが登録されています。変更される方は、下記のサイトで登録してください。

<https://nucc.cc.nagoya-u.ac.jp/cgi-bin/regmail/reg.pl>

#### 6. 次期スーパーコンピュータ及びアプリケーションサーバのシステム構成について (再掲)

次期スーパーコンピュータ及びアプリケーションサーバの構成につきましては次の Web ページに掲載しましたのでご参照してください。

<http://www2.itc.nagoya-u.ac.jp/riyou/system2009.htm>