

# 名古屋大学情報連携基盤センター

共同利用システム速報 No. 83 平成21年3月30日 発行

## 目 次

1. 認証サーバの切替えに伴うメールサーバの休止について	1
2. 新システム利用講習会の開催について	1
3. 連絡用メールアドレスの登録について	1
4. 平成21年度講習会計画について	2
5. 平成21年度IT相談コーナー担当者について	2
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. 認証サーバの切替えに伴うメールサーバの休止について

認証サーバの切替え作業のため、下記のとおりメールサーバ(nucc)のサービスを休止します。  
メールサーバは作業終了次第、サービスを開始します。

4月13日(月) 9:00~9:30 の間サービス休止

### 2. 新システム利用講習会の開催について

新システムの利用講習会を、下記の内容で開催します。

受講の申込みは、センター4階事務受付(052-789-4355)で行います。

日 時 平成21年4月30日(木) 13時~16時

場 所 情報基盤センター4階演習室

内 容 新システムの特徴、効率的な利用方法等

申 込 先

本センター4階事務受付

電 話 : 052-789-4355

メー ル : koshu@itc.nagoya-u.ac.jp

(電子メールで申し込む場合には所属、職名等の身分も明記してください。)

### 3. 連絡用メールアドレスの登録について

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>

#### 4. 平成21年度講習会計画について

月	講習会名	内容
4	新システム利用講習会	新システムの効果的利用 (HX600 システム及び FX1 システムでの最適化プログラミング等)
6	MPI 講習会	MPI による並列プログラミング入門
	Mathematica 利用講習会	数式処理ソフトウェア Mathematica のプログラミング入門
7	Gaussian 講習会	汎用量子化学計算プログラム Gaussian の利用入門
9	AVS/EnSight 利用講習会	汎用可視化ソフトウェア AVS 及び EnSight の利用入門
	IDL/ENVI 利用講習会	汎用可視化ソフトウェア IDL 及び ENVI の利用入門
	MATLAB 利用講習会	数値計算ソフトウェア MATLAB のプログラミング入門
10	新システム利用講習会	新システムの効果的利用 (HX600 システム及び FX1 システムでの最適化プログラミング等)
	MPI 講習会	MPI による並列プログラミング入門
	MOE 利用講習会	分子立体構造解析プログラム MOE の利用入門
	LS-DYNA 利用講習会	汎用非線形構造解析プログラム LS-DYNA の利用入門
11	ABAQUS 利用講習会	汎用有限要素解析プログラム ABAQUS の利用入門
	STAR-CD 利用講習会	汎用熱流体解析プログラム STAR-CD 及び STAR-CCM+の利用入門
	ICEM CFD 利用講習会	汎用メッシュ生成プログラム ICEM CFD の利用入門
	計算化学入門講習会	計算化学入門

#### 5. 平成21年度IT相談コーナー担当者について

IT相談担当者一覧

【専門分野相談】

Q&A SYSTEM (<https://qa.itc.nagoya-u.ac.jp/>) からお問い合わせください。

専門分野	担当相談員
SAS, SPSS, 統計解析	大屋 和夫 (環境学研究科・社会環境学)
SAS, 統計解析	下木戸 隆司 (名古屋女子大学・家政学部)
Gaussian	和佐田 裕昭 (岐阜大学・地域科学部)
	和佐田 祐子 (名古屋工業大学・工学研究科)

MOLPRO	山本 茂義 (中京大学・国際教養学部)
NUMPAC	秦野 甯世 (中京大学・情報理工学部)
ネットワーク関連	長谷川 明生 (中京大学・情報理工学部)
CAEソフトウェア 可視化ソフトウェア	高橋 一郎 (情報推進部・情報基盤課)

### 【面談相談】

(IT相談コーナー直通 TEL : 052 - 789 - 4366)

(相談時間 14:00 ~ 16:00)

曜日	担当者	相談内容
月	大屋 和夫(環境学研究科・社会環境学)	統計解析・SAS・SPSS
火	津田 知子(情報基盤センター)	システム全般
水	長谷川 明生(中京大学・情報理工学部)	ネットワーク関連
	下木戸 隆司(名古屋女子大学・家政学部)	SAS, 統計解析
木	和佐田 裕昭(岐阜大学・地域科学部)	Gaussian, 分子軌道法
金	山田 一成(情報推進部・情報基盤課)	システム全般

#### 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>