

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. 60

平成 19 年 3 月 27 日 発行

目 次

1 . センター改修工事のお知らせ	1
2 . 平成 19 年度講習会計画について	2
3 . 平成 19 年度 IT 相談コーナー担当者について	3
4 . 年度切替えとシステム保守の実施に伴う計算サービス休止について (再掲)	4
5 . 期限切れファイルの消去について (再掲)	4

1 . センター改修工事のお知らせ

センターでは、本年 4 月から 9 月末までの間、施設基盤再整備等のための改修工事を行う予定です。この工事に伴うセンターの業務運営、利用端末室の利用等については通常どおりです。工事期間中は騒音、埃等の発生に対し対策を講じますのでご理解とご協力をお願いいたします。

なお、センターサービスに変更等が生じる場合には、速やかに速報等で事前に連絡いたしますので、ご協力の程よろしく申し上げます。

2 . 平成 1 9 年度講習会計画について

2007 年度講習会計画

月	講習会名	内容
5	並列プログラミング講習会	hpc システム(スーパーコンピュータ及びアプリケーションサーバ)でのスカラーチューニングの方法と並列プログラミング(自動並列化、OpenMP)
5	Mathematica 利用講習会(初心者向け)	数式処理システム Mathematica の利用方法
5	MATLAB 利用講習会(初心者向け)	MATLAB (matrix laboratory) の利用方法
6	MPI 講習会	MPI(Message-Passing Interface)による並列プログラミング入門
6	Gaussian 講習会(初心者向け)	分子軌道法プログラム Gaussian の利用入門
6	-FLOW 利用講習会	汎用 3 次元流体解析システム FUJITSU/ -FLOW の利用方法
6	I-DEAS 利用講習会	総合設計支援システム I-DEAS の利用方法
6	LS-DYNA & eta/VPG 利用講習会	非線形動的構造解析プログラム LS-DYNA の利用方法
7	STAR-CD & CADfix 利用講習会	非構造格子・汎用熱流体解析プログラム STAR-CD の利用方法
7	ICEM CFD 利用講習会	汎用メッシュ生成・可視化統合システム ICEM CFD の利用方法
9	IDL 利用講習会	可視化ソフトウェア IDL(Interactive Data Language)の利用方法
9	AVS/VisLink 利用講習会	AVS/VisLink の利用方法(基本的な操作の実習および可視化の演習)
9	可視化講習会	センターの画像処理システムを利用した可視化の講習(立体視、コンテンツ生成)
9	XPFortran 講習会	スーパーコンピュータの XPFortran による並列プログラミングの講習
10	並列プログラミング講習会(第2回)	hpc システムでのスカラーチューニングの方法と並列プログラミング(自動並列化、OpenMP)
10	MOPAC 利用講習会	半経験的分子起動法プログラム MOPAC の利用方法
10	Material Explorer 利用講習会	分子動力学ソフトウェア Material Explorer の利用方法
10	MPI 講習会(第2回)	MPI(Message-Passing Interface)による並列プログラミング入門

3.平成19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 (教育発達科学研究科・教育心理)
Gaussian	和佐田 裕昭 (岐阜大学・地域科学部)
	和佐田 祐子 (名古屋市立大学・システム自然科学研究科)
MOLPRO	山本 茂義 (中京大学・教養部)
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・生命システム工学部)
CAEソフトウェア 可視化ソフトウェア	高橋 一郎 (センター・運用支援掛)

【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	長谷川 明生(中京大学・生命システム工学部)	ネットワーク関連
	津田 知子(センター・研究部)	システム全般
水	下木戸 隆司(教育学発達研究科・教育心理)	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	堤 守政(センター・ネットワーク掛)	システム全般

4．年度切替えとシステム保守の実施に伴う計算サービス休止について（再掲）
年度切替え処理及びシステム保守ため、下記のとおり計算サービスを休止します。

- ・スーパーコンピュータ及びアプリケーションサーバ（hpc）
3月30日（金）8：00～4月2日（月）15：00 の間サービス休止
- ・メールサーバ(nucc)及びその他のワークステーション
4月2日（月）9：00～15：00 の間サービス休止

注1）年度切替え作業開始時まで実行が終了しないジョブはキャンセルしますのでご了承ください。

注2）メールサーバは保守作業が終了次第、サービスを開始します。

注3）年度切替え処理を行った後は、継続手続きがされていない利用者はシステムの利用ができなくなります。メール等の利用もできなくなりますので早めに手続きをしてください。

5．期限切れファイルの消去について（再掲）

平成19年度に継続申請がされていない利用者のファイル(全システム)は、4月中旬に消去しますので、ご承知おきください。

必要なファイルは、3月29日（木）までに外部媒体にバックアップするか、他の継続申請を行う登録番号にファイル名を変更してください。