

名古屋大学情報基盤センター

共同利用システム速報

No. 94

平成22年3月31日 発行

目 次

1. 平成22年度講習会計画について……………1
2. 平成22年度学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点公募型共同研究の課題募集について…2
3. 平成22年度IT相談コーナー担当者について ……3

1. 平成22年度講習会計画について

月	講習会名	内容
5	Mathematica 入門	数式処理ソフトウェア Mathematica の基礎講習
	MATLAB 入門	数値計算言語 MATLAB の基礎講習
	並列プログラミング入門	自動並列, OpenMP による並列プログラミング講習
6	Gaussian 入門	分子軌道法プログラム Gaussian09 の基礎講習
	MOE 入門	統合計算化学システム MOE の基礎講習
7	ICEM CFD 入門	汎用格子生成プログラム ICEM CFD の基礎講習
	STAR-Design 入門	簡易熱流体解析プログラム STAR-Design の基礎講習
	STAR-CCM+入門	汎用熱流体解析プログラム STAR-CCM+ の基礎講習
9	AVS/Express 入門	汎用可視化ソフトウェア AVS/Express の講習(基礎編)
	AVS/Express 応用	汎用可視化ソフトウェア AVS/Express の講習(応用編)
	EnSight 入門	汎用可視化ソフトウェア EnSight の基礎講習
	IDL 入門	汎用可視化ソフトウェア IDL の基礎講習

10	LS-DYNA 入門	非線形動的構造解析プログラム LS-DYNA の基礎講習
	ABAQUS 入門	汎用有限要素法解析プログラム ABAQUS の基礎講習
	MPI 入門	MPI による並列プログラミング入門講習

2. 平成22年度 学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点公募型共同研究 課題募集について

「学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点」は、北海道大学, 東北大学, 東京大学, 東京工業大学, 名古屋大学, 京都大学, 大阪大学, 九州大学にそれぞれ附置するスーパーコンピュータを持つ8つの共同利用の施設を構成拠点とし、東京大学情報基盤センターがその中核拠点として機能する「ネットワーク型」共同利用・共同研究拠点として、文部科学大臣の認定を受け、平成 22 年 4 月より本格的に活動を開始します。

公募期間 : 4月8日(木) ~ 4月30日(金)

共同研究期間: 6月1日(火) ~ 平成23年3月15日(火)

詳細は、次の Web ページをご覧ください。

<http://jhpcn-kyoten.itc.u-tokyo.ac.jp/>

3. 平成22年度 IT相談コーナー担当者について

I T相談担当者一覧

【専門分野相談】

Q&A SYSTEM (<https://qa.icts.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, 統計解析	調整中
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)
グリッドコンピューティング	河野 貴久 (太陽地球環境研究所)
構造解析	石鍋 雅夫 (中部大学・工学部工学基礎教室)

【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	柘植 朗(情報基盤課)	システム全般
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)	システム全般
木	和佐田 裕昭(岐阜大学・地域科学部)	Gaussian, 分子軌道法
金	石鍋 雅夫(中部大学・工学部)	構造解析