

3. 講習会開催

月	講習会名	内 容	開催日
5	Fortran と C の利用講習会	・スーパーコンピュータ vpp と汎用計算サーバ gpcs における Fortran と C の利用方法 ・gpcs における並列処理	5月21日
6	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	6月6日
	Gaussian98 講習会 (初心者向け)	分子軌道法プログラム Gaussian98 利用入門	6月12日
	MPI 講習会	MPI(Message-Passing Interface)による並列プログラミングの入門	6月25日
7	VPP Fortran 講習会	スーパーコンピュータ vpp の VPP Fortran による並列化プログラミングの講習	7月2日
	I-DEAS 利用講習会	総合設計支援システム I-DEAS の利用方法	7月4日
	FEM5 利用講習会	線形構造解析プログラム POPLAS/FEM5 の利用方法	7月5日
	STAR-CD 利用講習会	非構造格子・汎用熱流体解析プログラムの利用方法	7月9日
	大型アプリケーション講習会 (管理者向け)	UNIX マシンの安全な管理方法	7月25日
9	AVS (汎用可視化システム) 講習会	AVS の利用方法 (基本的な操作の実習及び可視化の演習)	9月3日
	画像処理講習会	情報連携基盤センターがサービスする画像処理システムの概要と静止・動画入出力装置の使い方	9月4日
10	α -FLOW 利用講習会	汎用 3 次元流体解析システム FUJITSU/ α -FLOW の利用方法	10月22日
	MASPHYC/MASPHYC-SP 利用講習会	MASPHYC/MASPHYC-SP の利用方法 計算材料設計システム	10月23日
	Mathematica 利用講習会 (中級者向け)	数式処理システム Mathematica の利用方法	10月30日
	LS-DYNA3D 利用講習会	非線形動的構造解析プログラム LS-DYNA3D の利用方法	10月31日

※UNIXシステム講習会については、今年度は開催しませんが、出張講習会を行いますのでご希望の方は、共同利用掛（内線 4355）までお問い合わせください。