

3. 講習会開催

平成16年度講習会計画予定表

月	講習会名	内 容
5	Fortran と C の利用講習会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
6	Gaussian03 講習会 (初心者向け)	分子軌道法プログラム Gaussian98 利用入門
	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
	MPI 講習会 (第 1 回)	MPI (Message-Passing Interface) による並列プログラミングの入門
7	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
	I-DEAS 利用講習会	総合設計支援システム I-DEAS の利用方法
	LS-DYNA3D 利用講習会	非線形動的構造解析プログラム LS-DYNA 3D の利用方法
	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
9	AVS/VisLink 講習会	AVS/VisLink の利用方法 (基本的な操作の実習及び可視化の演習)
	IDL 講習会	汎用計算サーバ gpcs で動作する可視化のためのソフトウェア IDL (Interactive Data Language) の講習
	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	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
	MPI 講習会 (第 2 回)	MPI (Message-Passing Interface) による並列プログラミングの入門