索 引

(Vol. 5, No. 1 \sim No. 4)

巻 頭 言				± =1		No	
・学術情報基盤の変革			卜條	真司	5	1	1
Salon							
・情報化進行中			太田	義勝	5	2	95
· uClassroom			間瀬	健二	5	3	221
・医療情報部の苦悩と戦略的企画部門への発展			山内	一信	5	4	297
キャンパスIT事情							
・名古屋大学法科大学院における							
授業支援システムの現状	金子	大輔·	菅原	郁夫	5	1	3
・アジア農科系大学間における遠隔教育の試み			前多	放一郎	5	2	97
・機関リポジトリ			逸村	裕	5	2	101
・教員プロフィールシステムについて			吉川	正俊	5	2	106
・GIS による地誌分析 ― 近世隠岐を事例として -	_		溝口	常俊	5	3	223
・地理情報システムから地理情報科学へ			奥貫	圭一	5	3	231
・医学部・附属病院のホームページリニューアルと							
医学部からの情報発信の今後	八谷	寛・	大磯ニ	ユタカ	5	4	299
・附属病院中央診療棟刷新に伴う							
新しい医療画像処理システムの導入			深津	博	5	4	309
NICEの動き							
・名古屋大学における無線LANの利用について			河口	信夫	5	1	11
・ファイアウォールシステムの更新について	山口由	お紀子・	河口	信夫	5	2	111
NICEの新しい基幹ネットワーク							
(e-NICE) について	山口由	日紀子・	河口	信夫	5	3	237
・情報セキュリティインシデントデータベースの							
運用と最近のインシデント発生状況			竹内	義則	5	4	312
・名古屋大学 ID の導入について							
一(1) 概要 一	間瀬	健二・	平野	靖			
			梶田	将司	5	4	315

解說					
・経皮的圧刺激によって筋肉内に生じる応力の					
3次元有限要素解析 高橋 賢	・水村	和村	支 5	1	13
・HPC 2500落穂拾い ~ HPC 2500					
(スーパーコンピュータ) とうまく付き合うために~	津田	知子	5	2	117
· XPFortran 入門	永井	草	₹ 5	2	129
・次世代学術情報ネットワーク(SINET3)について	漆谷	重加	£ 5	3	243
・タンパク質による光情報処理と					
光エネルギー変換の分子機構	倭	剛ク	5	3	253
・Gaussian を使う前にちょっと気をつけるとよいこと					
— IT 相談を通じて — 和佐田裕昭・和佐田	(筒井)	祐子	5	4	320
・分子軌道の解析 – moplot & moview で					
Gaussian 出力の分子軌道を可視化する – 和佐田	(筒井)	祐子	5	4	327
利用者向け講座					
・Mac OS X	内藤	久資	5	1	16
・研究室でミクロの世界へ					
一手持ちのデータを研究室で立体視してみませんか 一	高橋	一良	ß 5	1	39
・分子軌道法計算プログラム					
Gaussian 03 — その1 — 和佐田 (筒井) 祐子	・和佐田	日裕昭	3 5	2	169
・分子軌道法計算プログラム					
Gaussian 03 — その2 — 和佐田 (筒井) 祐子	・和佐田	日裕昭	3 5	3	257
・分子軌道法計算プログラム					
Gaussian 03 — その3 — 和佐田 (筒井) 祐子	・和佐田	日裕昭	3 5	4	334
・MIST を勧める 5 つの理由	高橋	友利	II 5	4	349
センター業務部門から					
・名古屋大学における全学 I Dの運用管理業務と課題	田島	尚德	5 5	1	47
・ビジネスソフトを利用した業務システムの紹介と変遷	田島	嘉貝	IJ 5	2	186
・NICEへの端末接続トラブルについて	安藤	八良	ß 5	3	271
・学術電子情報掛の業務	棚橋	是之	5	4	363
報告告告					
· 各委員会経過	(各1	No.	P.52,19	6,279	9,369)
・講習会開催	(各1	No.	P.52,19	8,280),369)
·業務報告	(各1	No.	P.54,19	9,281	1,375)

・講演会報告	5	1	53
・各委員名簿	5	2	191
・平成18年度 ライブラリ・プログラム開発課題	5	2	197
・平成17年度名古屋大学情報連携基盤センター運営費決算報告	5	3	278
· 東海地区 CSI 事業報告会	5	4	370
・ホームカミングディ ― 施設公開の報告 ―	5	4	372
センターより			
1. お知らせ			
・Fortran コンパイラの障害について	5	1	60
・IDL のレベルアップについて			61
・MATLAB のレベルアップについて	5	1	61
・Maple のレベルアップについて	5	1	61
・スーパーコンピュータのジョブ種別の経過時間の変更について	5	1	62
・平成18年度のライブラリー・プログラム開発課題募集について	5	1	62
・メールサーバ(nucc)のメールボックスの利用状況を確認してください	5	2	207
・hpc システムの /home ファイルの容量制限の実施について	5	2	207
・平成18年度IT相談コーナー担当者について	5	2	208
・スーパーコンピュータの長時間ジョブの利用者へ ~お願い~	5	2	209
・hpc のバッチジョブ・キュー p1024 のプロセス数の制限緩和について	5	2	210
・平成18年度利用者旅費について	5	2	211
・6月5日(月)から hpc システムの /home ファイルの容量制限実施	5	3	287
・非構造格子・汎用熱流体解析プログラム STAR-CD の			
レベルアップについて	5	3	288
・汎用データ可視化ソフトウエアAVSのレベルアップについて			288
・汎用データ可視化ソフトウエアAVSの不具合について			288
・データ解析ビジュアライゼーションソフトウエア IDL の			
レベルアップについて	5	3	289
・telnet サービスの停止について	5	4	381
2. 図書室案内	5	2	213
表紙の図について			
・経皮的圧刺激によって筋肉内に生じる応力の			
3次元有限要素解析 高橋 賢・水村 和枝	5	1	
・地下鉄名古屋大学駅構内に電子掲示板設置される 間瀬 健二・梶田 将司			
西 聡子	5	2	

・バクテリオロドプシン (三量体)

一分子でできた「からくり人形」の構造と働きの謎 — 倭 剛久 5 3

・金属錯体によるナノワイヤー構造のスピン分布

和佐田 (筒井) 祐子・川島 義弘

舩橋 靖博・増田 秀樹 5 4

附 表

・東海地区学術ネットワーク接続期間一覧表

5 1 63

・ライブラリ・プログラム一覧表

5 1 65

・利用者論文一覧表 ・ソフトウェア一覧表 5 1 92 (各 No. P.91,215,290,382)

編集後記

(各 No. P.94,220,295,391)

バックナンバーは http://www2.itc.nagoya-u.ac.jp/pub/news.htm にあります。