

索 引  
(Vol. 5, No. 1 ~ No. 4)

卷 頭 言	Vol	No	P
・ 学術情報基盤の変革	下條	真司	5 1 1
 <b>S a l o n</b>			
・ 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
 <b>キャンパスIT事情</b>			
・ 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	敬一郎	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
 <b>N I C Eの動き</b>			
・ 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	山口由紀子・河口	信夫	5 2 111
・ N I C Eの新しい基幹ネットワーク (e-N I C E)について	山口由紀子・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 — (1) 概要 —	間瀬	健二・平野 靖 梶田 将司	5 4 315

## 解 説

- ・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 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 亨 5 2 129
- ・次世代学術情報ネットワーク (SINET3) について 漆谷 重雄 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 剛久 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 - moplots & 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 — コマンドライン・システム管理入門 — 内藤 久資 5 1 16
- ・研究室でミクロの世界へ  
— 手持ちのデータを研究室で立体視してみませんか — 高橋 一郎 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・和佐田裕昭 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・和佐田裕昭 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・和佐田裕昭 5 4 334
- ・MIST を勧める5つの理由 高橋 友和 5 4 349

## センター業務部門から

- ・名古屋大学における全学IDの運用管理業務と課題 田島 尚徳 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 嘉則 5 2 186
- ・NIC Eへの端末接続トラブルについて 安藤 八郎 5 3 271
- ・学術電子情報掛の業務 棚橋 是之 5 4 363

## 報 告

- ・各委員会経過 (各 No. P.52,196,279,369)
- ・講習会開催 (各 No. P.52,198,280,369)
- ・業務報告 (各 No. P.54,199,281,375)

・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
・ホームカミングデイ ― 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	5	1	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 I T 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ェア A V S 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ェア A V S の不具合について	5	3	288
・データ解析ビジュアライゼーションソフトウェア 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)
  - 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
  - 船橋 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 5 1 92
- ・ソフトウェア一覧表 (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。