



長期休暇に伴う コンピュータウイルス対策について

お盆等の長期休暇明け直後は、Anti Virusソフトのウイルス定義ファイルが古くなっているため、コンピュータウイルスに感染する可能性が非常に高くなっています。

つきましては、下記事項を実施し、コンピュータウイルスの被害に遭わないように、加害者にならないように、十分注意してください。

前 長期休暇前の実施事項

1. 最新のウイルス定義ファイルに更新する
2. WindowsUpdateを実施する
3. 使用しない機器(PC、サーバー等)を停止する



後 長期休暇後の実施事項

1. 最新のウイルス定義ファイルに更新する
2. WindowsUpdateを実施する
3. 不審なメールや添付ファイルは開かない
4. 興味半分にWebサイトからファイル等をダウンロードしない



Network 利用時 注意事項

利用者の方々が安全かつ快適にNetworkを利用するための注意点をまとめたものを「Network利用時注意事項」として発行しました。

Network接続時に最低限注意していただきたいことを、Windows,Macintosh,Linux(UNIX)のOSごとと利用者全員に関係することに分けて記載してあります。

ぜひ、活用して安全にNetworkをご利用ください。詳しくは、

<http://www.cns.toyama-u.ac.jp/news/attention/>
「総合情報基盤センター HP」 「トピックス」
HP:ホームページ



産・学・官 共同研究

最前線の研究現場から「富山の産学官共同研究」と題して総合情報基盤センターと(独)土木研究所との共同研究が月刊経済誌「実業之富山」6月号で取り上げられました。

PDF [454KB] <http://www.cns.toyama-u.ac.jp/news/data/sangaku.pdf> 「総合情報基盤センター HP」 「トピックス」
月刊経済誌「実業之富山」 <http://www1.coralnet.or.jp/j-toyama/backnumber05-6.html>

お知らせ

夢大学 in とやま オープンキャンパス2005の展示企画

総合情報基盤センターでは「コンピュータとネットワークの技術の変遷」というテーマで、情報処理/情報通信システム技術の発達を、人物とコンピュータ機器の歴史を辿りながら、実際に使用した機器とパネルで紹介します。

分散型通信を提案したポール・バラン氏、WWWシステムを考えたティム・バーナーズ-リー氏など、今日のインターネットの元祖ARPANETを作った人々や、インターネットを爆発的に普及させた人々の活躍と技術の歴史を見ながら、技術の変遷を学んでいきます。

夏期休業期間中の開館時間について

平日 : 8時半 ~ 17時 (17時以降閉館)

期間 : 8月10日(水) ~ 9月16日(金)

メールスプールの削除について

一定期間まったくアクセスのないメールに関しては、Disk容量の削減のため、削除いたします。

- ・学生用 : 3ヶ月(90日)
- ・教職員用 : 6ヶ月(180日)
- ・削除予定日 8月8日(月)

お願い



メールソフトの設定について

メールソフトで、「受信したメールをサーバに残す」設定をされている方は、サーバに負荷がかかってきておりますので、削除可能なメールは、なるべく削除して頂きますようお願い致します。

講習会

Webサーバ管理者講習 (Linux編)

開催日時: 8月23日(火) 13:15 ~ 14:45

開催場所: 総合情報基盤センター1F会議室

定員: 5名(先着順)

対象: Webサーバ設置申請者、LinuxでのWebサーバ設置申請を希望する方

内容:

(1)最新のLinux OS(Fedora Core 4予定)を用いて、各種ネットワーク設定、サービス設定やシステム運用の基本について解説します。

(2)定番のWebサーバであるApache1.3系を各自でインストールを行い、セキュリティに配慮したApacheの設定や公開ディレクトリの設定について実習を行います。

詳しい内容と申し込み方法

http://www.cns.toyama-u.ac.jp/course_in/

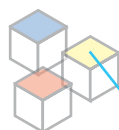
「総合情報基盤センター HP」 「講習会」 「学内講習会」

<<前提条件>>

- ・Linux(UNIX)の基本的なコマンドとテキストエディタ(vi等)が使える。
- ・Linuxのファイルシステムやディレクトリのパーミッションについて理解している。
- ・HTTPのしくみについて初歩的な理解がある。

Linuxには数多くのディストリビューションが存在しますが、どのシステムでも効率的に利用できるようになるためには、UNIXの基本的理解が不可欠です。

ノートPCをお持ちの方は、実習時の動作検証等に利用できますので、ご持参されることをお勧めします。



情報コーナー

■ 端末室の端末機及び プリンタ障害連絡 入力フォームの設置



端末室でのパソコン・プリンターの障害連絡が電話だけでなく、Webからも出来るようになりました。総合情報基盤センターのホームページから端末室情報 端末室の端末機及びプリンタ故障連絡入力フォームから利用可能です。

<http://www.cns.toyama-u.ac.jp/room/>

「総合情報基盤センター HP」 「端末室情報」



14歳の挑戦



7月4日から7月8日の5日間、総合情報基盤センターでは中学生の職場体験の受け入れを行いました。主な活動内容は下記のとおりです。

- 7月4日(月) パソコンの設定作業
- 7月5日(火) ホームページの作成(日本語、英語)
- 7月6日(水) 端末室の整備
- 7月7日(木) データ処理、データベース作成
- 7月8日(金) 作成したデータベースの活用

http://www.cns.toyama-u.ac.jp/topics/h17_try14/

「総合情報基盤センター HP」 「トピックス」



障害報告

平成17年7月1日以降

高速並列計算機において、ディスクの書き込み速度が遅い現象の発生

原因 NFSの問題

対応措置 7月1日以降、保守業者と共に原因調査と復旧作業

復旧 7月14日

平成17年7月6日

高速並列計算機(hpca14)が起動しない現象の発生

対応措置 保守業者に連絡

復旧 7月14日



業務記録

6月14日-6月21日 コンピュータウイルス対応
(主にW32.Spybotが全学で発生)
18台のパソコンにコンピュータウイルス感染の疑いがあり、うち12台はコンピュータウイルスの感染を確認した。

6月27日-6月28日 高速並列計算機ファイルサーバ(hppcal01)の切り替え作業

7月4日-7月8日 中学生の職場体験受入「14歳の挑戦」



© 富山大学総合情報基盤センター

2005年7月28日

<http://www.cns.toyama-u.ac.jp/>

▶ バックナンバー : <http://www.cns.toyama-u.ac.jp/cn/>