

メディアセンターニュース（習志野版）

=====
Vol.2 No.3 (2006.6.30)

発行者：メディアネットセンター長 山内長承
編集・発行：習志野メディアセンター
ネットワークセンター
E-Mail: office.nmc@ml.toho-u.ac.jp

=====
【 習志野メディアセンター 】

01 . 春期定期試験にともなう開館時間の変更等について

習志野メディアセンターは、春期定期試験にあわせ下記期間中の開館時間を15分繰り上げます。（日曜、祝日は従来通りです）

春期定期試験に伴う開館時間の変更

7月14日（金）～ 8月3日（木） 8:30 開館 （21:00 閉館）

メディアセンター利用に関する注意事項

- ・例年、試験期間中に席取りが多く見受けられます。メディアセンターでは席取りを認めていません。
- ・メディアセンター内では、貴重品は必ず身につけて下さい。

02 . DataStarの検索講習会を開催します

http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/somu/oshirase_2006.htm#2006/7/5

Dialog社のデータベース、DataStarの検索講習会を下記の通り開催します。DataStarは350以上のデータベースから構成され、習志野ではBIOSIS Previews、INSPEC、EMBASE、PsycINFO等の利用が見込まれます。専門の講師を招いての講習会です、ご参加をお待ちしています。

日時： 2006年7月19日（水） 15時～ （1時間～1時間30分程度）

場所： 習志野メディアセンター/スタジオ

参加対象： 教職員、大学院生、学部生、研究生、その他興味のある方

03 . 『理科年表プレミアム』（Web版）が利用可能となりました

http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/somu/oshirase_2006.htm#2006/7/3_2

国立天文台が編纂する「理科年表」が、創刊版から最新年度版まで（1925-2005年）、過去80年分の科学データを検索・閲覧できるサイト『理科年表プレミアム』の利用を開始しました。下記アドレスから利用できます。データのダウンロード保存、ファイル化、加工も可能です。

<http://www.rikanenpyo.jp/member/?module=Member&action>Login>

04 . LINK（Springerの電子ジャーナル）が自宅からも利用できます

http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/somu/oshirase_2006.htm#2006/6/29

LINK（Springerの電子ジャーナル）がキャンパス内からだけでなく、自宅や出張先等からも利用できます。詳しくは下記アドレスをご参照ください。

http://www.mnc.toho-u.ac.jp/mmc/ft-pw/LINK_roaming.htm

05 . 『実験化学講座』を含むWebサイト「化学書資料館」をトライアル中

http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/somu/oshirase_2006.htm#2006/7/3_1

『化学便覧』、『実験化学講座』など国内で発行された化学書を統合的に検索し、閲覧することができるサイト「化学書資料館」を7月31日までトライアル利用できます。下記URLからご利用ください。

<https://www.chem-reference.com/>

=====
【 ネットワークセンター 】

01 . セキュリティー機器の導入について (8月上旬頃実施予定)

下記の機器を導入し、ネットワークセキュリティのを強化を実施します。

(1)SPAM (迷惑)メール対策サーバ

SPAM (迷惑)メールが急増しているため、この装置により学内の全メールに対し「迷惑メールをフィルタリングするサーバ」を導入し、正規メールのみが配送される環境へ改善を図ります。

(2)不正アタック対策サーバの導入

現在、学内外双方向の通信に対しファイアウォールを導入しているが、それをかいくぐる不正アタックも多く、学外からの苦情・問い合わせが増加しています。これらの不正アクセス行為は、データ改竄、情報漏洩、サービス不能攻撃 (DoS) によるサービス停止、ワームやウィルスによるシステム破壊、踏み台行為等の脅威につながります。この問題を解決するために、新たに学内外双方向の全通信に対し不正アタックを排除するサーバを導入します。

02 . 施設利用状況 (6月)

-
- ・マルチメディアラウンジ利用状況
稼働日数:25日、総利用者数:4,888人 (薬学部:2,713人、理学部:2,175人)
 - ・マルチメディアラボラトリ利用状況
稼働日数:25日、総利用者数:315人 (薬学部:125人、理学部:190人)
 - ・第2マルチメディアラボラトリ利用状況
稼働日数:25日、総利用者数:1,042人 (薬学部:57人、理学部:985人)
 - ・ネットワークサポートデスク利用状況
稼働日数:22日、総利用者数13人 (教員:2人、事務職員:11人)

04 . セキュリティ対策 (Mail用ウィルスチェック集計結果:6月)

-
- ・検知駆除したウィルスの総数 : 6,854種
 - ・検知駆除したウィルスの種類 : 41種

 - ・学外から学内への感染メール駆除: 6,092件
 - ・学内から学内への感染メール駆除: 761件
 - ・学内から学外への感染メール駆除: 1件

=====
* END of Newsletter *
=====