

メディアセンターニュース（習志野版）

=====
Vol.1 No.5 (2005.10.26)

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．利用できる電子ジャーナルが増えています！

<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/mmc/ej/index.htm>

-
- ・8月22日には、Springer社の電子ジャーナルを中心に、214タイトルが追加されました。
 - ・10月21日には、6タイトルを追加と2タイトルが購読中止となりました。
 - ・その他詳細は上記ホームページにて確認してください。

02．教室所蔵図書の点検を実施

教室に所蔵されている図書の蔵書点検を実施中です。
点検の方法は次の通りです。

- ・9月～10月末までは、メディアセンター職員が各教室に伺い、点検を実施しています。
- ・10月末までに職員による点検が実施できなかった教室には、教室毎の蔵書リストを配りますので、リストにより各教室で確認をお願いいたします。来年度にメディアセンター職員による点検を実施を予定しています。

03．習志野メディアセンター所蔵図書の点検

http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/somu/oshirase_2005.htm#2005/10/12

東邦祭開催期間中に、習志野メディアセンター所蔵図書の点検を実施します。
点検を実施する下記期間は、習志野メディアセンターを臨時閉館とします。

- ・臨時閉館期間：11月10日（木）から11月12日（土）

04．10月1日から市民のメディアセンター入館手続きの簡素化を実施

<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/somu/03gakugai sha.htm>

10月1日より、船橋、習志野、八千代市に在住、もしくは勤務される方の、習志野メディアセンター入館手続きが簡素化されました。
これ簡素化に伴い、学外の利用者への利用案内を、集約してホームページに掲載した。

05．SciFinder Scholar 2006（Windows版）がリリースされました。

http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/chosa/Search_08.htm

化学及びその関連領域の情報を対象とするデータベース、SciFinder Scholarの最新版がリリースされました。
最新版への切り替えには、新システムのインストールが必要です。詳しくは、

http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/chosa/local/sfs_inst.htm
をご覧ください。

06. 無線LANが利用できる範囲が広がりました。
http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/somu/oshirase_2005.htm#2005/09/27_1

習志野メディアセンター3階新着雑誌室での無線LAN利用が可能となりました。
既に設置されたものと合わせ、3階閲覧室全体で無線LANが利用できます。

=====

【 メディア関連 】

01. バーチャルラボラトリで新たに、『マクロファージ』が公開されました。
<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/v-lab/macrophage/index.html>

バーチャルラボラトリの13番目のコンテンツとなる『マクロファージ』が8月
11日に公開されました。

理学部生物分子科学科の小林芳郎先生による、マクロファージとアポトーシ
スに焦点を当てた先端研究の紹介です。

=====

【 ネットワークセンター 】

01. マルチメディアスタジオのPCを更新しました。

マルチメディアスタジオのPC60台を更新しました。また、この更新に合わせ
無線LANの導入し、PCの格納方法も変更しました。利用は秋学期から始まって
います。

02. 施設利用状況（8月）

-
- ・マルチメディアラウンジ利用状況
稼働日数:10日、 総利用者数: 480人（薬学部: 297人、理学部: 183人）
 - ・マルチメディアラボラトリ利用状況
稼働日数:3日、 総利用者数: 1人（薬学部: 0人、理学部: 1人）
 - ・貸出しPC利用状況
稼働日数:10日、 総利用者数: 0人(薬学部: 0人:理学部: 0人)
 - ・ネットワークサポートデスク利用状況
稼働日数:20日、 総利用者数: 2人（薬学部: 1人、理学部: 1人）

03. セキュリティ対策（Mail用ウイルスチェック集計結果: 8月）

-
- ・検知駆除したウイルスの種類 : 60種（学内 学外 11種）
 - ・学外から学内への感染メール駆除: 17,396件
 - ・学内から学外への感染メール駆除: 213件

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