

メディアセンターニュース（習志野版）

=====
Vol.1 No.4 (2005.7.29)

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．夏期長期貸出のお知らせ（院生および学生向け）

夏期の長期貸出を、以下の通り実施します。

- ・出期間：7月29日（金）から9月15日（木）まで
- ・貸出冊数：最大6冊まで
- ・長期貸出返却日：9月29日（木）
- ・対象者：院生および学部生

なお、9月16日（金）からは平常通り2週間、3冊までの貸出となります。

02．8月休館日、開館時間短縮のお知らせ
<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/>

8月の休館日は以下の通りです。

- ・毎土曜日 8月6日、13日、20日、27日
- ・夏期一斉休暇 8月8日（月）～8月10日（水）

また、平日の開館時間は、8:45～16:45となります。

（ただし、8月1日（月）～3日（水）は、薬学部試験の日程から、開館時間を通常通りの 8:45～21:00 とします。）

03．利用できる電子ジャーナルが増加しました
<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/mmc/ej/index.htm>

フルテキスト電子ジャーナルリストに、Ingenta社の13タイトル、PLoSの2タイトルを追加しました。7月27日から利用可能です。

04．平成17年度 教育研究情報利用経費の申請

文部科学省の平成17年度 教育研究情報利用経費を医学メディアセンター、習志野メディアセンター併せて9件（内訳は電子ジャーナル6件、データベース3件）を申請しました。

05．市民へのメディアセンター入館手続きの簡素化

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す。（従来必要だった市立図書館からの紹介状を不要とし、3市の発行する市立図書館利用証、もしくは身分証の提示で入館できるようになった。）

この入館手続きの簡素化は、日本大学生産工学部図書館、千葉工業大学図書館との連携事業の一環です。

【 メディア関連 】

01. 平成17年度 サイバーキャンパス整備経費の申請

文部科学省の平成17年度 サイバーキャンパス整備経費（教育・学術情報データベース等の開発）として、（1）バーチャルラボラトリ、デジタルアーカイブス、（2）学習教材作成プロジェクト(e-Learning)、（3）生物多様性学習プログラム（理学部生物学科）の3件を申請しました。

02. バーチャルラボラトリ、e-Learningの取組み

メディアネットセンターでは、バーチャルラボラトリ事業として今年度新規に理学部分子生物科学科、小林芳郎先生の『マクロファージ』を、またe-Learning教材作成支援事業として、昨年度から継続して佐倉看護専門学校の基礎看護トレーニングを行うほか、今年度から新規に理学部生物学科、長谷川雅美先生の『生物多様性学習プログラム』を取り上げることとなりました。なお、バーチャルラボラトリ、e-Learning教材作成支援事業共に、追加候補テーマの提案を受け付けています。

問合せ先： E-Mail yazawa@mnc.toho-u.ac.jp 内線 5205

【 ネットワークセンター 】

01. 薬学部講義室向け無線LAN（テスト環境）の導入

薬学部の一部の講義室に、試験的に無線LANを導入しました。設置場所は以下の4箇所です。ニーズを確認し、来期に本格導入を検討することとなります。

- ・修学館：S-101、S-201、S-301
- ・教養1号館：141

02. ネットワークサポートデスクについて

<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nwc/hp/contents/services/support/>

学内教育研究系ネットワークを快適に利用してもらえよう、ネットワークサポートデスクを開設しました。コンピュータやネットワークに関するサポート支援を行っています。

開設以来の相談件数は以下の通りです。

	全体	教員	職員
4月	24	13	11
5月	18	6	12
6月	10	4	6
7月	5	2	3
合計	57	25	32

03. 6月の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： 3,510人
(薬学部：1,684人:理学部：1,826人)

03. セキュリティ対策 (Mail用ウイルスチェック集計結果：5月)

検知駆除したウイルスの種類 : 50 種 (学内 学外 9種)
学外から学内への感染メール駆除 : 16,348件
学内から学外への感染メール駆除 : 190件

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