

メディアセンターニュース（習志野版）

=====
Vol.1 No.9 (2006.2.22)

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. 電子ジャーナル（ScienceDirect、Synergy等）のタイトル入替え
<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/mmc/ej/index.htm>

電子ジャーナルのScienceDirect、Synergyで2006年から利用できるタイトルが大幅に入れ替わりました。詳しくはホームページで確認してください。

- ・ ScienceDirect 新規追加:154タイトル、削除: 2タイトル
- ・ Synergy 新規追加: 70タイトル、削除:20タイトル
- ・ LINK、その他 新規追加: 4タイトル

02. 大判プリンタによるカラー印刷サービス
http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/somu/09kikisetsubi.htm#2003/02/19_5

習志野メディアセンターでは、大判プリンタによるカラー印刷サービス（最大A1版）を行なっています。詳しくはホームページをご覧ください。

利用に際しては事前に、調査研究支援部門（内線5207）に申し込みください。また、印刷用紙は上質紙を用意していますが、写真画質等、特殊な用紙が必要な場合は、利用者各自で用紙をご用意ください。

【 メディア関連 】

01. 第二回3学部合同学術集会を開催します
<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/toho3/2006pos.html>

第二回3学部合同学術集会を下記の通り開催いたします。興味がある方は、是非、お立ち寄りください。事前の予約等は不要です、直接会場にお越しください。

- ・ 開催日時 平成18年3月4日（土） 午後1時～5時
- ・ 開催場所 習志野メディアセンター マルチメディアスタジオ
- ・ 発表演題
 1. 虚血性心疾患治療としてPCI施行後の再狭窄予防におけるスタチン系薬剤の効果
川奈部英洋、定本 清美（薬学部臨床病態学研究室）
 2. 「ヤブコウジ」のサポニン成分に関する研究
常 小龍、小池一男、李 巍、佐藤忠章、二階堂保（薬学部生薬学教室）
 3. 無保護アミノ酸の反応
山口智嗣、横山祐作、奥野洋明（薬学部薬品製造学教室）
 4. マクロファージによるアポトーシス細胞の認識とそれに続く応答の調節機構
西條 信史（生物分子科学科）
 5. イオン付着飛行時間法を用いたフラグメントフリー質量分析とその応用
小川俊輔（物理学科）
 6. 心房におけるリズムとメカノセンサーの調節機構：電位依存性L型Ca²⁺チャンネルの役割
中瀬古寛子（薬理学）

7.DNAミスマッチ修復タンパクの新たな役割：DNA double strand break
の抑止作用

有田通恒，内田威一郎，高橋知徳，関正華，逸見仁道（分子生物学）

- ・午後5時からパルにて懇親会を予定しています。

=====
【 ネットワークセンター 】
=====

01．セキュリティセミナー開催報告

2006年1月12日、13日の2日にわたり、習志野キャンパスの教職員を対象にセキュリティセミナーを開催した。

受講者からは、「全員出席で行うべきだ」、「ウイルス対策ソフトを学内で予算を組んで配布してほしい」等いろいろなご意見を頂いた。今回のセミナーをベースとして今後もセキュリティに対する活動を続けていきたい。

- ・参加者数 62名（薬学部 35名、 理学部 18名、 事務職員等 9名）

02．施設利用状況（1月）

- ・マルチメディアラウンジ利用状況
稼働日数：20日、総利用者数：3156人（薬学部：1569人、理学部：1587人）
- ・マルチメディアラボラトリ利用状況
稼働日数：20日、総利用者数：419人（薬学部：61人、理学部：358人）
- ・貸出しPC利用状況
稼働日数：20日、総利用者数：7人（教職員：7人）
- ・ネットワークサポートデスク利用状況
稼働日数：24日、総利用者数6人（教員：4人、事務職員：2人）

03．セキュリティ対策（Mail用ウイルスチェック集計結果：1月）

- ・検知駆除したウイルスの総数 ： 9,667種
- ・検知駆除したウイルスの種類 ： 46種

- ・学外から学内への感染メール駆除： 8,082件
- ・学内から学内への感染メール駆除： 1,507件
- ・学内から学外への感染メール駆除： 1件

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