メディアセンターニュース(習志野版)

Vol.1 No.9 (2006.2.22)

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 新規追加: 70タイトル、削除:20タイトル Synergy

新規追加: 4タイトル ・LINK、その他

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
  - 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ブラグメントフリー質量分析とその応

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+ チャネルの役割

中瀬古寛子(薬理学)

## [ ニュスレターVol.1 No.9.txt ]

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,閔正華,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 稼動日数: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用ウィルスチェック集計結果:1月) ・検知駆除したウィルスの総数 : 9,667種 ・検知駆除したウィルスの種類 : 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 \* ==============