



※土日はスタジオの開放を行いません。

---

## 02. 優先利用席を設置いたします

---

定期試験の実施に伴い、以下の日程で共同学習室の座席を個人学習用に貸し出します。

利用申請をしていただくと、申請から2時間の間、指定座席を優先的に利用できます。

- ・ 設置期間：1月15日（火）～1月31日（木）の平日
- ・ 設置時間：開館から16時まで

※16時以降および期間内の土日祝日は「開放利用」となります。

### 【利用方法】

1. 優先利用席をご利用の際は、メディアセンターのカウンターに申し出てください。
2. 座席番号付きの「優先利用カード」をお渡しします。
3. 利用終了後、優先利用カードをカウンターに返却してください。

※優先利用の延長はできません。

※事前予約はできません。利用時に申請してください。

※利用申請には学生証が必要です。

### 優先利用席の利用方法

<http://www.mnc.toho-u.ac.jp/nmc/studyroom.php>

---

## 03. 試験期間中の習志野メディアセンター利用に関するお願い

---

試験期間中は、習志野メディアセンターが最も混雑する期間でもあります。より多くの方が快適にご利用いただけるよう、以下のルールをお守り下さい。

- ・ かばん、バック等は閲覧席に放置しないでください  
メディアセンターでは席取り行為を認めておりません。  
30分以上荷物が座席に放置されている場合、席取り行為と見なし、

撤去を含めた措置を取る場合がございます。

- ・貴重品は必ず携帯してください。（短時間でも机等に置かない）
- ・許可された形態の飲み物（水筒、蓋のできるボトル）以外の飲食は禁止です。

---

#### 04. 2013 年 新規導入 電子リソース情報

---

2013 年 1 月より以下の電子リソースを新しく導入しました。

- ・ Reaxys (データベース) : <https://www.reaxys.com>  
Reaxys とは、化学反応情報と実測物性値を収録した世界最大級の反応・化合物データベースです。Beilstein、Gmelin のほか、Patent Chemistry Database (特許を情報源とするデータベース) を統合したデータベースで、有機化学から無機化学、有機金属、錯体化学まで幅広くカバーし、効率的な検索が可能です。学外からの利用も可能です。
- ・ Patty's Toxicology (電子ブック) :  
<http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/0471125474>  
最新版の第 6 版を電子ブックでご利用いただけます。

その他、以下タイトルを導入しました。

##### 【電子ジャーナル】

- ・ Annals of Internal Medicine Back Files (1927~1992)
- ・ Current Opinion in Gastroenterology
- ・ European Journal of Gastroenterology and Hepatology
- ・ Inflammatory Bowel Diseases

##### 【電子ブック】

- ・ Goodman & Gilman's The pharmacological Basis of Therapeutics, 12e
- ・ AccessMedicine Lange Educational Library Clinical Science (29 タイトル)

電子リソースの最新情報はこちらでご確認ください。

「電子リソース情報」

<http://tohoej.blogspot.jp/>

---

## 05. 反応・化合物データベース「Reaxys」講習会開催（1月17日、1月25日）

---

メディアセンターでは Reaxys の専任講師を招き講習会を開催いたします。  
今回の講習会は2つのコースをご用意いたしました。  
初級編は物性値検索、反応検索の方法、合成計画ツールの使い方などを解説、  
中級編では検索ノイズを減らすテクニック、掛け合わせ検索などを  
解説いたします。  
講習は実習形式で開催します。連続しての参加も大歓迎！予約は不要です。  
皆様のご参加をお待ちしています！

### 日時

2013年1月17日（木）

- ・ 13:00～14:30<初級編>
- ・ 15:00～16:30<中級編>

2013年1月25日（金）

- ・ 13:00～14:30<初級編>
- ・ 15:00～16:30<中級編>

### 内容

#### <初級編>

- ・ Reaxys の概要
- ・ Reaxys での構造式の書き方
- ・ 反応検索の方法
- ・ 物質・物性値情報の検索方法
- ・ 合成計画ツールの使い方
- ・ フルテキストへのリンク方法

など

#### <中級編>

- ・ Reaxys 検索で活用できるテクニック
- ・ 検索ノイズの減らし方
- ・ 検索履歴の活用方法  
（検索式の保存、アラートの設定、掛け合わせ検索など）
- ・ 構造式によるフィルターの使い方

など

会場：習志野メディアセンターマルチメディアスタジオ  
参加対象：教職員、大学院生、学部生、研究生、興味のある方  
参加方法：予約は不要です。当日、習志野メディアセンター2階  
マルチメディアスタジオまでお越しください。

問合せ先：習志野メディアセンター情報サービス部門  
内線：5207(平日 9:00~17:00)  
E-mail：[chosa.nmc@ml.toho-u.ac.jp](mailto:chosa.nmc@ml.toho-u.ac.jp)

---

#### 06. 研究室の蔵書点検を実施します

---

2013年2月より、研究費による購入図書の蔵書点検を行います。  
薬学部から順次進めていく予定です。  
具体的な日程その他は、研究室毎に個別にご連絡し、調整させて  
いただきます。  
ご協力のほどよろしくお願いいたします。

---

#### 07. 保存期間が過ぎた雑誌を差し上げます（1月21日~2月3日）

---

習志野メディアセンターで購読している雑誌や寄贈された雑誌のうち、  
保存期間を過ぎた以下の雑誌をご希望の方に差し上げます。

日時：2013年1月21日（月）~2月3日（日） の開館時間中  
場所：メディアセンター 入口付近

詳しくは下記をご覧ください。

「保存期間が過ぎた雑誌を差し上げます（2013年1月21日~2月3日）」

<http://tohonmc.blogspot.jp/2013/01/201312123.html>

---

#### 08. オーダーメイドの講習会を開催いたします

---

習志野メディアセンターでは皆様のご要望に合わせて各種講習会を開催

