



### 農学分館からのお知らせ

#### 1. SCOPUS利用講習会 (in 雨宮キャンパス)

附属図書館では、データベース等の各種情報探索ツールを活用していただく為に、エルゼビア・ジャパン(株)の方を講師に迎え、「SCOPUS」の説明会を開催いたします。この機会に、是非ご参加ください。

Scopus は、世界最大規模の書誌(抄録・索引)・引用文献データベースです。4,000 以上の国際的な出版社から出版される 15,600 誌以上の科学・技術・医学・社会科学のジャーナル、3,500 万件以上の書誌・抄録レコードを搭載し、毎年 110 万件以上が追加されています。1996 年以降に出版された論文にはすべて参考文献がついています。

- ・日時 2009年11月24日(火)  
14:40~16:10
- ・場所 コンピュータ演習室(農学部講義棟2階)
- ・講師 エルゼビア・ジャパン(株)担当者

\*事前申込は不要です。  
開催当日、直接ご来場ください。



#### 2. 秋のオーダーメイド講習会申込受付中!

農学分館では、各分野の希望に合わせた内容でオーダーメイド講習会を開催しています。開催のご希望がありましたら、農学分館のカウンターにご相談ください。

##### 3年生向け講習会(学系単位)

- 目的: 専門資料を探す基本的な方法を講習する
- 内容: 探索に必要な基礎知識、日本語論文の探し方など  
(担当の先生と打ち合わせの上、ご希望の内容・ツールで準備します)
- 場所: 演習室(部屋の予約は担当の先生がお申し込みください)
- 日時: 通年 希望日・時間(先着順) (60~90分程度)

##### 4年生・院生向け講習会(分野単位)

- 目的: 分野で必要なデータベースが使えるように講習する
- 内容: 探索方法の復習、外国論文の探し方、電子ジャーナルなど  
(担当の先生と打ち合わせの上、ご希望の内容・ツールで準備します)
- 形式: 実習形式(3~12人程度)  
図書館パソコンコーナー(8台)で検索実習を行う
- 日時: 通年 希望日・時間(先着順) (60~90分程度)

\*データベースによっては、事前申請が必要なものもあります。  
開催希望日には余裕を持ってお申込ください。

## 電子ジャーナル・データベースについてのお知らせ

### 3. Reaxys (リアクシス) 無料トライアル実施中 (12月18日まで)

合成研究者のための化合物・反応データベース Reaxys (リアクシス) のトライアルを実施中です。

Reaxys は、CrossFireBeilstein (有機化合物)、Gmelin (無機化合物・錯体) および Patent-Chemistry Database (特許情報) を統合したファクトデータベースです。

- ・有機化合物や無機化合物、錯体、特許情報を同時に検索できます。
- ・フルテキストにアクセスしなくても、化合物の実測物性値や薬理活性データを調査できます。
- ・目的化合物を出発点とした逆合成計画を、複数のオプションと比較しながら立案できます。
- ・同時利用制限がなく、24時間365日アクセスが可能です。

この機会にぜひお試しください。詳しくはホームページをご覧ください。

<http://tul.library.tohoku.ac.jp/modules/bulletin/index.php?page=article&storyid=92>

## 図書館のオンラインサービスについてのお知らせ

### 4. 使ってみよう! MyLibrary ・ その3 ~ 予約・取寄の方法 ~

MyLibrary から本の予約や他キャンパスにある本の取り寄せを申し込むことができます。

#### 図書館ホームページから MyLibrary にログイン

- ・学部学生/大学院生の方  
「全学電子認証システム」と共通のID・パスワード。
- ・教職員/研究生の方  
ID: 「身分証明書」または「図書館利用証」記載の番号。  
パスワード: 利用前にご登録ください。



#### 図書館サービス「蔵書検索」で希望の資料を検索

検索結果から該当資料名をクリックして詳細画面へ。

#### 画面中央、右端の「予約/取寄」ボタンをクリック

予約取寄せできる冊数は、一人につき5冊までです。

複写・借用申込 予約/取寄

#### 受取希望カウンターを選び、実行ボタンをクリック

複数の図書館が所蔵している場合はどこの資料を取り寄せるか選択し、受取カウンターを確認

#### 連絡先 E-MAIL を指定して実行ボタンをクリック

E-MAIL で連絡がきたら、受取希望カウンターへお越しください。  
確保された資料は受取希望カウンターに到着した日の翌日より3日間取り置きます。  
この期間内に利用がないときには、所蔵館に返送します。

