

第3回

データの収集・加工・保管

2015年度総合系ゼミナール



ゼミナールの予定

- 医薬品情報の種類
- ソフトウェアの利用 10月16日(金)
- データの収集 10月19日(月)
- データの加工・保管 10月20日(火)
- データベースの作成 10月27日(月)
- データベースの公開 10月29日(木)
- データベースの公開 11月9日(月)

日本薬局方

厚生労働省

- 日本薬局方

[http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iya
ku/yakkyoku/](http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iya
ku/yakkyoku/)

- 第十六改正日本薬局方

<http://jpdb.nihs.go.jp/jp16/>



医薬品名称データベース

国立医薬品食品衛生研究所

- 日本医薬品一般名称データベース
<http://molddb.nihs.go.jp/jan/>
- 第十六改正日本薬局方 名称データベース
<http://jpd.db.nihs.go.jp/jp/>

医薬品情報サイト

- 医薬品医療機器情報提供ホームページ
<http://www.info.pmda.go.jp/>
- 日本医薬情報センター iyakuSearch
<http://database.japic.or.jp/>
- ゲノムネットデータベース (KEGG MEDICUS)
<http://www.genome.ad.jp/kusuri/>
- くすりの適正使用協議会
<http://www.rad-ar.or.jp/>

医薬品添付文書

- すべての医薬品に添付を義務づけられている使用説明書。
- 各製薬企業が作成し、内容は厚労省がチェック済み。
- PDF形式のものが便利ではあるが、正式なものは紙媒体。
- 各製薬企業において電子化したものを医薬品機構(PMDA)のサイトで公開している。
- 日本医薬情報センター(JAPIC)も独自にデータベース化し、公開している。

添付文書データベース

- 本学DRCのデータベース

<http://www.drc.toyaku.ac.jp/>

東京薬科大学DRC 添付文書XML 表示システム - Windows Internet Explorer

http://www.drc.toyaku.ac.jp/packins/

添付文書検索システム

1. 薬効分類番号(2~4桁薬効分類コード): 検索

2. 薬効分類名(添付文書記載の薬効分類名): 検索

3. 販売名(正式名): 検索

4. 商標名(英名): 検索

5. 一般名(一般的名称、基準名): 検索

6. 会社名: 検索

7. 販売名コード(Yコード): 検索

医療用医薬品 添付文書XML 表示システム

東京薬科大学ドラッグラショナル研究開発センター

【本データベースは2008年9月30日現在の医薬品機構SGMLを基に作成しました】

添付文書枚数: 12,848

【本データベースは本学関係者の研究利用を目的に作成したものです】

【薬物群データは(株)医療情報研究所のご提供によるものです】

[過去の添付文書](#)はこちらです。

東京薬科大学DRC 添付文書XML 表示システム - Windows Internet Explorer

http://www.drc.toyaku.ac.jp/packins/

規制区分	劇薬 指定医薬品 *処方せん医薬品注) 注)注意 - 医師等の処方せんにより使用すること	劇薬 指定医薬品 *処方せん医薬品注) 注)注意 - 医師等の処方せんにより使用すること	劇薬 指定医薬品 *処方せん医薬品注) 注)注意 - 医師等の処方せんにより使用すること
組成	成分・分量 [1錠中]: アムロシリン/ベンジル酸塩3.47mg (アムロシリンとして2.5mg) 添加物: 結晶セルロース、無水リン酸水素カルシウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、酸化チタン、タルク、カルナウバロウ	成分・分量 [1錠中]: アムロシリン/ベンジル酸塩8.93mg (アムロシリンとして5mg) 添加物: 結晶セルロース、無水リン酸水素カルシウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、酸化チタン、タルク、カルナウバロウ	成分・分量 [1錠中]: アムロシリン/ベンジル酸塩3.47mg (アムロシリンとして2.5mg) 添加物: D-マンニトール、ドウモロシデンパン、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、アス/バルデム(L-フェニルアラニン化合物)、軽質無水ケイ酸、フマル酸ステアリルナトリウム、黄色三酸化鉄、香料
性状	外形・大きさ (mm): 色/削形/識別コード: 白色/フィルムコート錠/PT N01	外形・大きさ (mm): 色/削形/識別コード: 白色/フィルムコート錠/PT N02	外形・大きさ (mm): 色/削形/識別コード: 淡黄色/素錠/PT N03

インタビューフォーム

- 医薬品の情報が詳細に記載されている。
- 日本病院薬剤師会が記載項目を決め、製薬会社に作成を依頼している。
- 添付文書より詳しい情報が得られる。
- 各製薬会社のサイトで公開している。
- ほとんどがPDF形式のファイル。
- 改訂頻度は少ない。

ナビゲーションサイト（くすりの泉）の検索手順ガイドを活用すると便利です。

ファイルの取得

- FTPサイトから

- 減少傾向

- Webサイトから

- 増加中

- CD-ROM、DVD-ROM

- テキストファイル
txt、csv、xml、sgml
- Excelファイル
- PDFファイル



ナビゲーションサイト（くすりの泉）

<http://www.kusuri-izumi.info/>

ID:
Password:

くすりの泉 医薬品情報資料の検索支援システム

HOME | 『くすりの泉』の利用方法 | くすりの泉とは | 医薬品情報資料 | 泉の四季 | 会員登録 | お試し利用会員(無償) | 会員

くすりの泉は医薬品情報の購読・迅速な検索を支援するサービスを提供しています。

サービスを利用するには

『くすりの泉』の利用方法
お試し利用会員(無償)
会員
会員登録(入会申込み)
・ お試し利用会員(無償)
・ 会員

くすりの泉とは

資料ダウンロード

くすりの泉の特徴
くすりの泉とは
その効果は
何が調べられるの? Q&A
検索トップ画面の構成は
検索のしかた
検索のしかたQ&A
作成の趣旨は
情報検索あれこれ

情報資料の検索への入口
クリックで検索画面に移動します

会員登録

お試し利用会員(無償)
会員

『くすりの泉』を利用するには
は
「お試し利用会員(無償)」(*)
または「会員」の会員登録(入
会申込み)をし、取得したユ
ーザーIDとパスワードをログ
イン画面に入力して『くすりの
泉』に接続します。
*無料でご利用いただけます

ご意見・ご感想を歓迎いたしま
す。

会員登録約

医薬品インタビューフォーム
添付文書
申請資料概要
後発医薬品
同種同効医薬品
総合製品情報概要
医学百科(家庭版)
くすりのしおり

5分間でアクセス!

検索時間の短縮による **経済効果** を支援します

プライバシーポリシー

会員ログイン

『くすりの泉』の利用

● 情報資料の検索(『くすりの泉』の利用)をするには
会員のユーザーIDおよびパスワードを半角英数字で入力後、ログインボタンを押してください。
情報資料の検索画面が表示されます。

会員ログイン(『くすりの泉』へのログイン)

ユーザーID

パスワード

ログイン

ユーザーIDおよびパスワードとは?
「会員」または「お試し利用会員」の会員登録(入会申込み)時にお知らせ
しましたユーザーIDおよびパスワードです。

● [重要]一部の製薬企業の「インタビューフォーム」の閲覧には
当該製薬企業のWebサイトへの新規会員登録をして、ログインのためのIDとパスワードの取得が必要です。

ナビゲーション画面

- ① 医薬品名を入力し検索
- ② 製品を選択
- ③ 製薬会社のサイトへ移行
- ④ インタビューフォームを探す