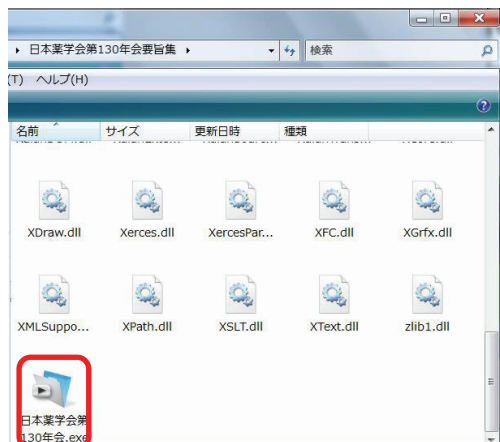


1. インストール

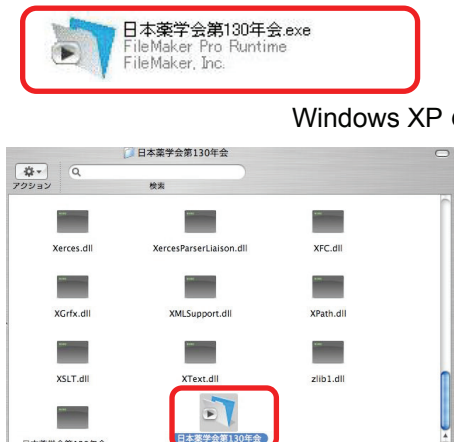
CDのままでは動作しませんので、1Gバイト以上の余裕のあるハードディスクにコピーしましょう。

CD-ROMの中にある
「日本薬学会第130年会要旨集」
フォルダをパソコンにコピーします
(デスクトップなど任意の場所へ)

コピーした「日本薬学会第130年会要旨集」
フォルダを開いて、
実行ファイルをダブルクリックします
(見え方はOS環境で異なります)



Windows Vista の場合



Mac OS X の場合

※ 実行ファイルのショートカット(エイリアス)を作成してデスクトップ上に移しておくと便利です。

最初の起動は、少々、時間がかかります。
Windowsではユーザー名を聞かれますが、何も入力する必要はありません。

2. 起動画面と操作ボタン

以下の操作は Windows Vista/XPを例に説明しますが、Mac OS X でも共通です。

会場案内図や各種案内をPDFで
閲覧あるいは印刷できます

この初期画面へ戻ります

日程一覧を見られます

演題名、発表者、所属、要旨中の任意の
キーワードで自由に検索できます

マークした演題や要旨を印刷できます

終了ボタン(選択データは
自動的に保存されます)

講演カテゴリー別演題
一覧表示への切換タブ

演題表示エリア
(自由にサイズ変更できます)

- 操作はすべてボタン
やタブで行えます
- 終了時にマークは
自動で保存されます



年会ホームページへのリンク(要、インターネット接続)

ヒント: Windows で使いやすく

Windows ではウインドウの「最大化」ボタンを押すと、より画面を広く使えます。



3. 一覧とマーキング

タブから見たいカテゴリーの演題を一覧できます。見たい演題はすぐに「選択」で保存

特別講演の一覧を見るなら、ここをクリック

日時、会場、題目などの書誌情報リストを表示

選択 特別講演 SL01 29日 10:30~11:30 C-D 会場 コンベンションセンター イベントホールA 座長: 川崎 博己 (岡山大院医歯薬)

選択 特別講演 SL02 (MS04-2) 29日 9:30~10:10 C-E 会場 コンベンションセンター イベントホールB 座長: 横本 秀一 (岡山大院医歯薬)

選択 特別講演 SL03 (MS04-3) 29日 10:10~10:50 C-E 会場 コンベンションセンター イベントホールB 座長: 桜井 弘 (錦鹿医療大薬)

選択 特別講演 SL04 (MS04-4) 29日 11:00~12:00 C-E 会場 コンベンションセンター イベントホールB 座長: 武田 厚司 (静岡県大薬)

見たい演題は「選択」をクリックして、マーク
もう一度クリックすると、マークが消えます

「詳細表示」をクリックすると、要旨を見られます

会頭講演
21の受賞講演
33の特別講演
3のキーノートレクチャー
全76シンポジウムは
一覧で要チェック

シンポジウム概要では
「全演題選択」をクリック
すると、当該シンポジウムの
全演題を一度にマークできます

全演題選択

選択 全演題選択

4. 全文検索

CD版要旨集の最大のメリットは、任意の項目でGoogle並みの全文検索ができます。冊子体なら見逃している演題をもれなくチェックできます。

4000題近い
一般学術発表は
キーワードで効率よく
絞り込みましょう

もちろん会頭・受賞・特別講演、シンポジウム演題も検索できます

検索はこのボタンからスタート

検索条件を入れたら「実行」ボタンを押します

検索のツボ

キーワードは異表記や英語の場合もあります。(例) タンパク質, 蛋白, protein などなど

複数のキーワードでの検索は、それぞれの
キーワードをスペースで離して入力すれば絞り込めます。

要旨 チャネル 神経

検索結果の絞り込みや保存はできませんので、
複数キーワードを入力して再検索してください。



検索結果は一覧表示されます。「詳細表示」で要旨を確認しながら、聴きたい演題をマークをつけましょう。
マークは自動的に保存されるので、ちょっとした時間に様々なキーワードで検索してみましょう。

特別講演	SL01	29日 10:30~11:30	O-D 会場 コンベンションセンター イベントホールA 座長: 川崎 博己 (岡山大院医歯薬)	終了
選択	Neurovascular Effects of Saturated Fatty Acids 李 哲夫 (Tzu Chi Univ.)			
選択	生命と元素 - 金属創薬へのチャレンジ 桜井 弘 (鎌倉医療大学)			

詳細表示が重いときは… テキスト形式に切り替えるとサクサク動きます

5. 選択演題と日程表の確認、印刷

マークをつけた演題だけの一覧を見ることができます。

エクセルへの書誌情報出力も可能。

日程表で選んだ演題が行われる時間帯や重複の状態がわかります。

日程表はこのボタンで表示

選択した演題はこのボタンで表示

The screenshot shows the conference homepage with the main title '日本薬学会第130年会'. Below it, there are tabs for '会頭・受賞講演', '特別講演', 'シンポジウム概要', 'シンポジウム演題' (selected), '一般口頭発表', '一般ポスター発表', and 'その他'. A search bar and a '選択演題表示' (Selected Presentations) button are also visible. The main content area displays a list of presentations with checkboxes next to them. Two specific entries are highlighted with red circles: 'SL01' and 'SL02'. Below the list are buttons for '全演題のチェックを外す' (Uncheck all presentations) and '詳細表示▼' (Detailed view). Three arrows point from the text above to the '日程表' (Schedule) button, the '選択演題表示' button, and the '選択された演題の要旨を印刷します' (Print selected presentation abstracts) button.

選択された演題の要旨を印刷します

選択した演題リストを印刷します

日ごとのマーク演題表示もできます

印刷は、会頭・受賞・特別講演(1ページ要旨)
シンポジウム主旨・講演(1/2ページ要旨)
一般学術発表(1/6ページ要旨)ごとに行われます。

日程表ではマークをつけた演題が行われる時間帯が着色表示されます

The screenshot shows the detailed schedule for Friday (28日). The top navigation bar includes tabs for '28日 (日)', '29日 (月)', and '30日 (火)'. Below the tabs is a legend: 'セッション枠をクリックすると演題を表示します。' (Click on session frame to display presentation) and '選択した演題が含まれるセッションはハイライト表示します。' (Sessions containing selected presentations are highlighted). The main content is a grid showing time slots from 9:00 to 15:30. Rows represent rooms and floors (e.g., 3F コンベンションホールA, 2F レセプションホール, 1F イベントホール) and columns represent hours. Colored boxes highlight specific time slots for selected presentations. A red circle highlights the 'C01 理事会企画シンポジウム「薬物乱用防止について」' entry in the 3F room at 9:45-12:00. Another red circle highlights the 'AL01 松田 連郎' entry in the 2F room at 11:00-12:00. A third red circle highlights the 'AL02 入村 連郎' entry in the 2F room at 11:00-12:00. A fourth red circle highlights the 'AL03 西沢 妙夫' entry in the 1F room at 13:30-16:30.

日程表をクリックしても
その時間帯の演題を
一覧することができます

選択した演題の時間帯が重複していたら、印刷したリストを見て考えましょう。
プリントアウトを持って、身軽な学会旅行を！

終了

いつ終了しても、選択結果は自動的に保存されます。