

# 第137回日本薬理学会近畿部会 (Web開催)

## ポスター発表用PDFファイル作成マニュアル

ファイル作成の流れ



# ポスター発表用PDFファイルの構成

- ポスター発表用PDFファイルは、下記の構成で作成してください。

- 1枚目 表紙（演題・所属・演者名とグラフィカル アブストラクト\*）の作成
- 2枚目 利益相反（COI）の開示
- 3枚目～ 発表内容

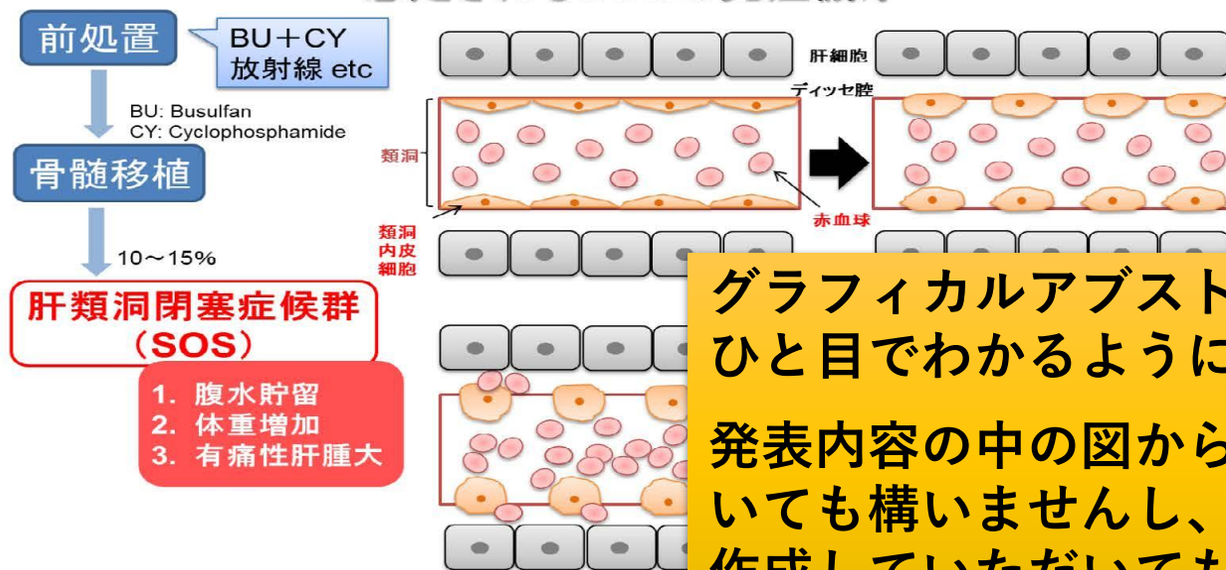
\* PDFファイルの1枚目から自動で公開用のサムネイル画像を作成します。

- ・ 演題
- ・ 演者名
- ・ 所属

## ラットにおける抗腫瘍薬誘発 肝類洞閉塞症候群モデルの作製

○ 見尾 光庸<sup>1</sup>、原(野上) 愛<sup>1</sup>、神田 翔磨<sup>1</sup>、河村 忠<sup>1</sup>、  
塚正 洋平<sup>1</sup>、岡本 文<sup>1</sup>、嶋田 明<sup>2</sup>  
就実大学・薬学部・薬効解析学分野<sup>1</sup>、岡山大学病院小児血液・腫瘍科<sup>2</sup>

想定されるSOSの発症機序



グラフィカルアブストラクトは、内容をひと目でわかるようにしている画像です。発表内容の中の図から1つ選んでいただいても構いませんし、図を組み合わせて作成していただいても結構です。

・ グラフィカル  
アブストラクト

Graphical abstract

SOSに対する有効な治療法や  
予防法がない

抗腫瘍  
今回は、BU+CY誘発SOSを中心に検討

# 利益相反（COI）の開示スライド

申告すべきCOI項目と基準をご参照の上、抄録提出時の前年より過去3年間に於ける筆頭および責任発表者のCOI状態の開示をお願いします。

## COI状態が無い場合の開示例

### COI開示

- 発表内容に関連し、過去3年間に於ける開示すべきCOI関係にある企業などはありません。

筆頭発表者： 東京 一郎  
責任発表者： 福岡 四郎

## COI状態が有る場合の開示例

### COI開示

筆頭発表者： 京都 次郎  
責任発表者： 大阪 三郎

演題発表内容に関連し、筆頭および責任発表者の過去3年間のCOI関係にある企業などは以下のとおりです。

講演料：A製薬、B製薬  
原稿料：C製薬

# PDFファイルへ書き出し

スライドの作成が終わったら  
PDFファイルに書き出し保存  
ください。

1

←

ホーム

新規

開く

情報

上書き保存

名前を付けて保存

履歴

印刷

共有

2

## エクスポート

- PDF/XPS ドキュメントの作成
- ビデオの作成
- アニメーション GIF の作成
- プレゼンテーション パック
- 配布資料の作成
- ファイルの種類の変更

### PDF/XPS ドキュメントの作成

- レイアウト、書式、フォント、画像がそのまま維持されます
- このドキュメントの内容は簡単に変更できません
- 無料のビューアーが Web 上で配布されています

3

PDF/XPS の作成

# PDFファイルの圧縮

PDFファイルを圧縮してアップロードしやすいようにしてください。  
お薦めのサイト（WEB上でPDFファイルの圧縮してくれます。他にも多数あります。）

URL= [https://www.ilovepdf.com/ja/compress\\_pdf](https://www.ilovepdf.com/ja/compress_pdf)

The image shows two screenshots of the I Love PDF website interface. The left screenshot shows the main page with the heading 'PDF 圧縮' and a large red button labeled 'PDFファイルを選択'. Below the button is the text 'または、ここにPDFをドロップして下さい'. The right screenshot shows the '圧縮レベル' (Compression Level) selection screen. It features three options: '最も高い圧縮率' (Highest compression rate), '推奨の圧縮' (Recommended compression), and '低圧縮' (Low compression). A red button labeled 'PDF 圧縮' is located at the bottom right of the right screenshot. A blue arrow points from the left screenshot to the right screenshot.

- ① PDFファイルを選択（ファイルをドロップ）
- ② 圧縮レベル選択（「良圧縮」がお薦め）
- ③ PDF圧縮
- ④ PDFダウンロード（自動でダウンロード開始します）

# 音声ファイルの作成

演題を3分以内で説明する音声ファイル。MP3形式で25MBを超えないようお願いします。

- 音声データの作成は、スマホのボイスレコーダーアプリ等で十分です。
- Windows, Mac 参考アプリ：Audacity (<https://www.audacityteam.org/>) 録音後、MP3 形式にて書き出し下さい。
- 音声ファイルは必須ではありません。

## 【Audacityで説明】

### 【録音】



## 【MP3形式で書き出し】



# ファイルのアップロード

ファイルアップロード先（URL）は後日お申込者にメールでご案内いたします。

\* アップロードURLはお申込者ごとに違います。

- ① PDFファイル（必須）アップロード
- ② 音声ファイルアップロード  
（音声ファイルは必須ではありません  
MP3形式ファイルのみ対応）

The Japanese Pharmacological Society

File Upload

演題 No.  
O-030

名前 :  
様

E-Mail:

タイトル:  
離促進効果(TEST)

\* Check your Name and E-Mail. If there is a difference, please contact the secretariat.  
If there is no problem, please submit the draft manuscript pdf file from the box below.

日本薬理学会事務局  
E-Mail : [society@pharmacol.or.jp](mailto:society@pharmacol.or.jp)

**必須** PDFファイル

1 ファイル選択 選択されていません Reset

音声ファイル（MP3形式のみ）

2 ファイル選択 選択されていません Reset

Reset Submit

Copyright © The Japanese Pharmacological Society, All Rights Reserved.

# お問い合わせ先

---

ご不明点等ございましたら下記までお問合せください。

(公社) 日本薬理学会 事務局

TEL : 03-3814-4828

E-mail : [society@pharmacol.or.jp](mailto:society@pharmacol.or.jp)