

作成者: 日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 データサイエンス部会

作成日: 2013 年 3 月 27 日

“BR basic tools.zip”はベネフィット・リスク評価の可視化ツールである Forest Plot, Value Tree を作成する Excel ファイルが格納されています。

これらのツールをどのようにベネフィット・リスク評価に利用するかについては日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 データサイエンス部会の報告書「ベネフィット・リスク評価入門」をご覧ください。

“BR basic tools.zip”の著作権は放棄されていませんが、「クリエイティブ・コモンズ」

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/>

に従い、個人、企業を問わず、以下の条件に従う限り、無料で許可なく利用いただけます。

- ・表示 — あなたは原作者のクレジットを表示しなければなりません。
- ・非営利 — あなたはこの作品を営利目的で利用してはなりません。
- ・継承 — もしあなたがこの作品を改変、変形または加工した場合、あなたはその結果生じた作品をこの作品と同一の許諾条件の下でのみ頒布することができます。

本 zip ファイルは本ファイルを含む 8 つのファイルから構成されています。本ファイル以外の Excel ファイルの内容は以下の通りです。利用の際は、マクロを有効にしてください。（Excel のバージョンによっても異なりますが、開くときに確認メッセージが表示されます。）

http://office.microsoft.com/ja-jp/excel-help/HA010354316.aspx?CTT=1#_Toc311698309

Excel バージョンによって利用するファイルが異なります。ファイルの内容と動作環境は以下の通りです。

| ファイル名 | ファイルの内容 | 動作環境 | | |
|-----------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | | Excel2003 | Excel2007 | Excel2010 |
| 011_fP.xls | Forest Plot 作成ツール「fP」 | ○ | ○ | ○ |
| 012_fP の使い方.xls | Forest Plot 作成ツール「fP」使用マニュアル | ○ | ○ | ○ |
| 013_fP 見本.xls | 「fP」利用事例. 「ベネフィット・リスク評価入門」3.3 章での事例 | ○ | ○ | ○ |
| 021_qE_basic.xlsm | Value Tree 作成ツール「qE_basic」 | × | ○ | ○ |
| 022_qE_basic.xls | | ○ | × | × |
| 023_qE_basic の使い方.xls | Value Tree 作成ツール「qE_basic」使用マニュアル | ○ | ○ | ○ |
| 024_qE_basic 見本.xlsm | 「qE_basic」利用事例. 「ベネフィット・リスク評価入門」3.3 章での事例* | × | ○ | ○ |

* Excel2003 の見本は添付されていません