

# MTMineRの要点

## 1. MTMineRバージョン問題について

MTMineRは三つのバージョン（MTMineR\_WithMyPC.bat,MTMineR\_WithTools.bat,MTMineR5.4.jar）がある。その中に、MTMineR5.4.jarは本体である。

MTMineR\_WithMyPC.batとMTMineR\_WithTools.batの違いは、前者はパソコンにインストール済みのソフトウェア（MeCab、CaboChaなど）を使い、事前にPCの中にインストールしてパスを通さないと、MTMineR\_WithMyPC.batで形態素解析、構文解析、Rの起動などできない。MTMineR\_WithTools.batはフォルダtoolsの中に事前においてある必要なソフトを利用する。

|                       |                  |                     |
|-----------------------|------------------|---------------------|
| Data                  | 2018/05/14 11:36 | ファイル フォルダ           |
| img                   | 2018/04/11 10:10 | ファイル フォルダ           |
| lib                   | 2016/05/18 22:32 | ファイル フォルダ           |
| R                     | 2017/12/30 12:07 | ファイル フォルダ           |
| sample                | 2018/03/04 13:59 | ファイル フォルダ           |
| setting               | 2018/03/04 13:53 | ファイル フォルダ           |
| tools                 | 2018/04/16 12:17 | ファイル フォルダ           |
| jri.dll               | 2018/02/25 15:53 | アプリケーション拡張          |
| MTMineR_WithMyPC.bat  | 2018/03/03 23:56 | Windows バッチ ファイル    |
| MTMineR_WithTools.bat | 2018/03/04 10:27 | Windows バッチ ファイル    |
| MTMineR5.4.jar        | 2018/05/28 23:16 | Executable Jar File |
| NLPIR_JNI.dll         | 2016/08/03 0:34  | アプリケーション拡張          |
| Readme.txt            | 2016/06/17 12:22 | TXT ファイル            |

## 2. MTMineRは起動できない

まず、Javaはインストールされているかを確認する。

インストールされている場合、JavaのバージョンとMTMineRのバージョンが一致しているかを確認する（32bitか64bitか）。

## 3. Rを起動できない

まず、Java、MTMineRとRのバージョンが一致しているかを確認する。

MTMineR\_WithMyPC.batを使う場合、Rのパスを通じたかを確認する。

MTMineR\_WithTools.batを使う場合、Rのパスと関係ない、Java、MTMineRとRのバージョンが一致している場合、連携のRを起動できるはずである。

## 4. CaboCha、MeCabなど正しく設定したが、形態素と構文解析ができない

MTMineRのサイズが大きいので、解凍する時、全部展開できない場合がある。

この時、上の図の中にすべてのフォルダが含まれたかを確認する。