

## ■ ReplaceStringsInWordの機能と使い方 (基礎編)

機能: 置換元文字列を含むテンプレートファイル(Microsoft Word ファイル)から文字列置換した個別 Word ファイルを生成する。

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名	修士 (X_DEG)	申請者名	X_NAME	
学位プログラム	X_PROG	学位プログラム	学籍番号	X_ID
論文題目				
X_TITLE_JP X_TITLE_EN				

1/1 ページ 55 単語 日本語 予測入力: オン [F]フォーカス [M] [P] 100%

テンプレートファイル

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名	修士 (工学)	申請者名	筑波太郎	
学位プログラム	情報理工学位プログラム	学位プログラム	学籍番号	3512345
論文題目				
CNN とマルチチャンネル化の研究 ( Research on CNN and Multichannelization )				

1/1 ページ 88 単語 予測入力: オン [F]フォーカス [M] [P] 100%

個別ファイル

# 1) デスクトップにテンプレートのワードファイル「template.docx」と置換指示書のエクセルファイル「instructions.xlsx」を作成する.



← template.docx



← instruction.xlsx

Microsoft Word window showing a template document titled "論文審査報告書(テンプレート例)". The document contains a table with the following structure:

学位名	修士 (X_DEG)	申請者名	X_NAME	
学位プログラム	X_PROG	学位プログラム	学籍番号	X_ID
論文題目				
X_TITLE_JP X_TITLE_EN				

Microsoft Excel window showing a template document titled "template.docx". The document contains a table with the following structure:

	A	B	C	D	E
1	template.docx	X_DEG	X_NAME	IgnoredTag	X_PROG
2	data¥3512345-筑波太郎¥3512345-筑波太郎-報告書.docx	工学	筑波太郎	上記のタグはテン	情報理工学位
3	data¥3834567-天王台花子¥3834567-天王台花子-報告書.docx	工学	天王台花子	同じく無視されま	情報理工学位
4					





## 2) ReplaceStringsInWord を実行する.

← ReplaceStringsInWord.bat



自動保存 ☐ オフ

検索

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ Acrobat テーブル デザイン テーブル

## テンプレートファイル

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名	修士 (X_DEG)	申請者名	X_NAME	
学位プログラム	X_PROG	学位プログラム	学籍番号	X_ID
論文題目				
X_TITLE_JP X_TITLE_EN				

1/1 ページ 55 単語 日本語 予測入力: オン [F] フォกัส 100%

3512345-筑波太郎

data > 3512345-筑波太郎

3512345-筑波太郎

自動保存 ☐ オフ

3512345-筑波太郎-報告書

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ Acrobat

## 個別ファイル

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名	修士 (工学)	申請者名	筑波太郎	
学位プログラム	情報理工学位プログラム	学位プログラム	学籍番号	3512345
論文題目				
CNN とマルチチャンネル化の研究 ( Research on CNN and Multichannelization )				

1/1 ページ 88 単語 予測入力: オン [F] フォกัส 100%



テンプレートファイルの「X\_DEG」、「X\_NAME」、「X\_PROG」、・・・が指示書の内容に従って、それぞれ「工学」、「筑波太郎」、「情報理工学位プログラム」、・・・に置換され、個別ファイル「data¥3512345-筑波太郎¥3512345-筑波太郎-報告書.docx」が生成される。フォルダも自動的に生成される。

次のレコードに関しても同様の処理が実施される。

## ■ How to use ReplaceStringsInWord (Basic version)

Function: Generates individual files (Microsoft Word ) with string replacement from a template file (Word file) containing the source strings.

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名	修士 (X_DEG)	申請者名	X_NAME	
学位プログラム	X_PROG	学位プログラム	学籍番号	X_ID
論文題目				
X_TITLE_JP X_TITLE_EN				

1/1 ページ 55 単語 日本語 予測入力: オン [F]フォーカス [M] [P] - 100%

Template file

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名	修士 (工学)	申請者名	筑波太郎	
学位プログラム	情報理工学学位プログラム	学位プログラム	学籍番号	3512345
論文題目				
CNN とマルチチャンネル化の研究 ( Research on CNN and Multichannelization )				

1/1 ページ 88 単語 予測入力: オン [F]フォーカス [M] [P] - 100%

Individual file

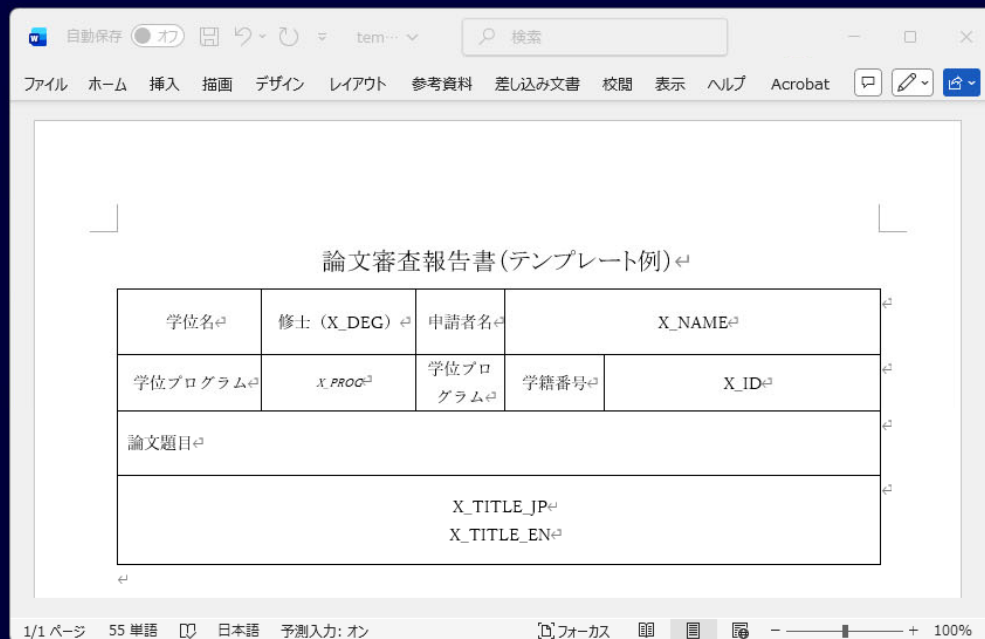
1) Create a template Word file "template.docx" and an Excel file of replacement instructions "instructions.xlsx" on your desktop.



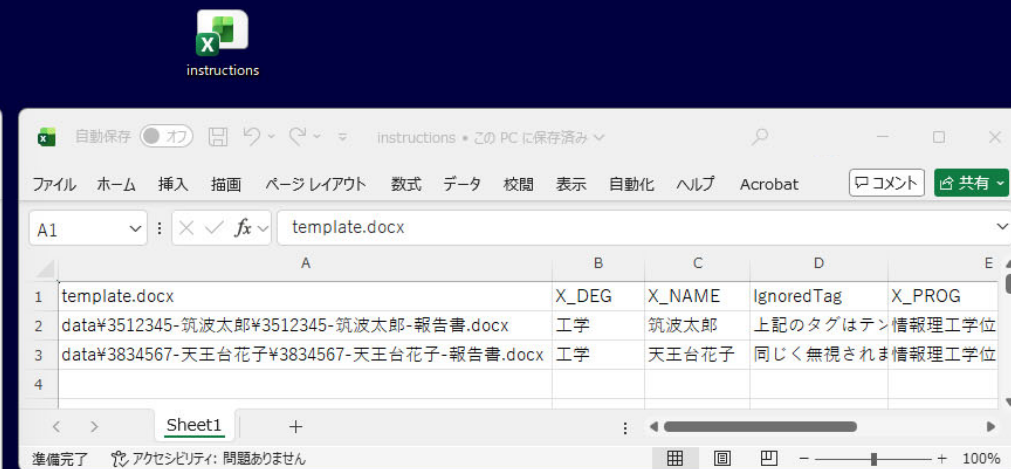
← template.docx



← instruction.xlsx



ReplaceStringsL...



## 2) Execute ReplaceStringsInWord.

← ReplaceStringsInWord.bat



自動保存 オフ 検索

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ Acrobat テーブル デザイン テーブル

## Template file

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名	修士 (X_DEG)	申請者名	X_NAME	
学位プログラム	X_PROG	学位プログラム	学籍番号	X_ID
論文題目				
X_TITLE_JP X_TITLE_EN				

1/1 ページ 55 単語 日本語 予測入力: オン [D] フォーカス 100%

3512345-筑波太郎

data > 3512345-筑波太郎 3512345-筑波太郎

自動保存 オフ 3512345-筑波太郎-報告書 保存済み

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン レアウト 参考資料 差し込み文書 校閲 表示 ヘルプ Acrobat

## Individual file

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名	修士 (工学)	申請者名	筑波太郎	
学位プログラム	情報理工学位プログラム	学位プログラム	学籍番号	3512345
論文題目				
CNN とマルチチャンネル化の研究 ( Research on CNN and Multichannelization )				

1/1 ページ 88 単語 予測入力: オン [D] フォーカス 100%

The template file's "X\_DEG", "X\_NAME", "X\_PROG", etc. are replaced with "工学", "筑波太郎", "情報理工学位プログラム", etc., respectively, according to the instructions, and an individual file:

← "data¥3512345-筑波太郎¥3512345-筑波太郎-報告書.docx", is generated. A folder is also automatically created.

The same process is performed for the next record.

