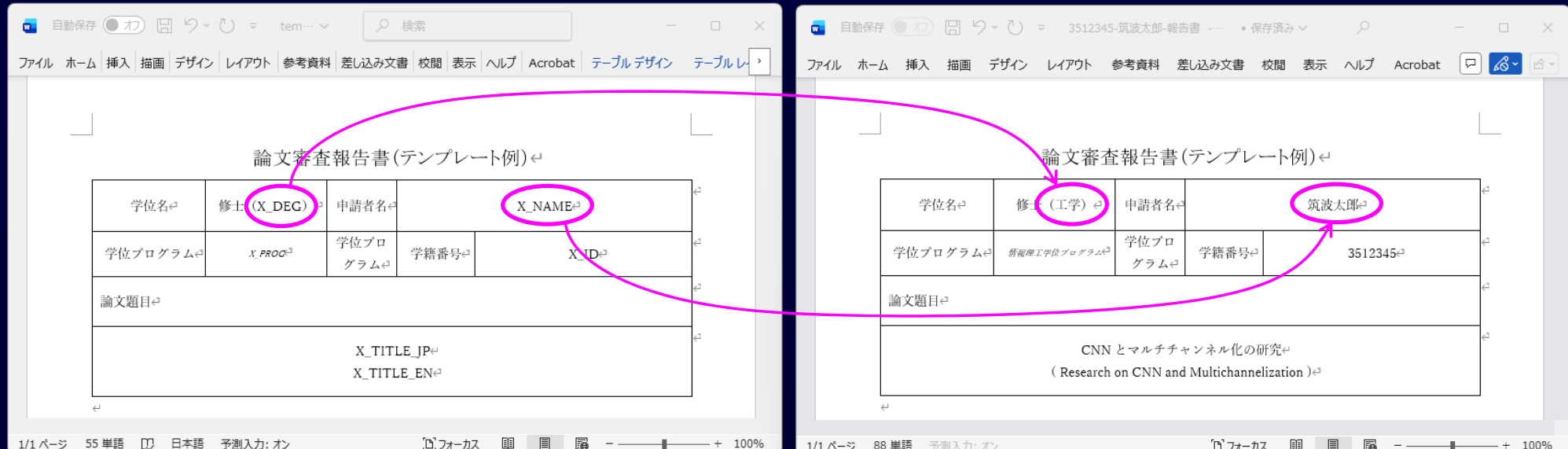


ReplaceStringsInWordの機能と使い方（基礎編）

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。



テンプレートファイル

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

論文審査報告書(テンプレート例)

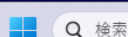
学位名 ^②	修士: (X_DEG) ^②	申請者名 ^②	X_NAME ^②	
学位プログラム ^②	X_PROG ^②	学位プログラム ^②	学籍番号 ^②	X_ID ^②
論文題目 ^②				
X_TITLE_JP ^② X_TITLE_EN ^②				

1/1 ページ 55 単語 日本語 予測入力: オン

	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					



ReplaceStrings...



検索



PC



ごみ箱



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

instructions

	A1	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



検索





template



...



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] フォーカス

3512345-筑波太郎

data > 3512345-筑波太郎

3512345-筑波太郎-報告書

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] フォーカス

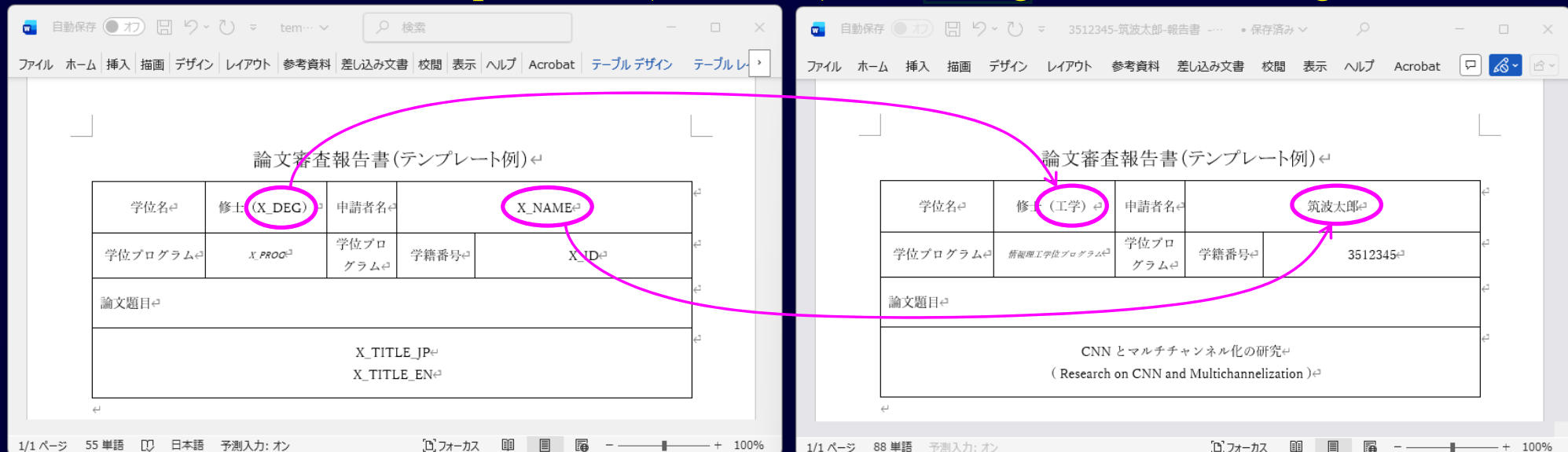
テンプレートファイルの「X_DEG」, 「X_NAME」, 「X_PROG」, … が指示書の内容に従って, それぞれ「工学」, 「筑波太郎」, 「情報理工学位プログラム」, … に置換され, 個別ファイル 「data¥3512345-筑波太郎¥3512345-筑波太郎-報告書.docx」 が生成される. フォルダも自動的に生成される.



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.



Template file

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

論文審査報告書(テンプレート例)

学位名 ^②	修士: (X_DEG) ^③	申請者名 ^②	X_NAME ^③	
学位プログラム ^②	X_PROG ^③	学位プログラム ^②	学籍番号 ^②	X_ID ^③
論文題目 ^②				
X_TITLE_JP ^④ X_TITLE_EN ^④				

	A1	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					



ReplaceStrings...



PC



ごみ箱



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 フル 日本語 予測入力: オン [D] フォーカス

instructions

	A1	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) Execute ReplaceStringsInWord.



← ReplaceStringsInWord.bat



検索



template



...



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 [フォーカス] [印] [印] [印] - + 100%

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 [フォーカス] [印] [印] [印] - + 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.

