

```

page = 0
"staring...")
in range(num_pages):
y:
time.sleep(time_sleep)
# Take and save a screenshot
sc = pyautogui.screenshot()
sc.save("./" + title + '/page_{}.png'.format(i))
# Turn page
pyautogui.press(right_left)
# ページ数カウント
count_page += 1
percent = (count_page / num_pages) * 100
if percent % 10 == 0:
    print("saving... " + str(percent) + '% ' +
          str(count_page) + "/" + str(num_pages))
else:
    continue
cept KeyboardInterrupt:
    print("Ctrl+Cで停止しました")
    break
"test")

```

```

# pdfファイルを書き込み
file.write(cov_pdf)

# 開いているファイルを閉じる
img.close()
file.close()

# 複数のpdfファイルを結合する
pdf_path = "./" + title + "/pdf/"

merge = PyPDF2.PdfFileMerger()
for j in sorted(os.listdir(pdf_path), key=lambda s: int(s)):
    merge.append(pdf_path + "/" + j)
merge.write("./" + title + '/' + title + '.pdf')
merge.close()
print("変換終了")

# すべて終了後、all.pdf以外のファイル、ディレクトリを削除する

# pdfの同じ名前のファイルが在ればリネームする
list_file_name = []
p_temp = pathlib.Path(path_dir).glob('*.pdf')
for p in p_temp:
    list_file_name.append(p.name)
title_pdf = title + ".pdf"
if title_pdf in list_file_name: # 存在していれば、ランダムな
    title_pdf = randomname(10) + ".pdf"
else:
    pass

shutil.move("./" + title + '/' + title_pdf, path_dir)

shutil.rmtree("./" + title)

```

```

184 # pdfファイルを書き込み
185 file.write(cov_pdf)
186
187 # 開いているファイルを閉じる
188 img.close()
189 file.close()
190
191 # 複数のpdfファイルを結合する
192 pdf_path = "./" + title + "/pdf/"
193
194 merge = PyPDF2.PdfFileMerger()
195 for j in sorted(os.listdir(pdf_path), key=lambda s: int(s)):
196     merge.append(pdf_path + "/" + j)
197 merge.write("./" + title + '/' + title + '.pdf')
198 merge.close()
199 print("変換終了")
200
201 # すべて終了後、all.pdf以外のファイル、ディレクトリを削除する
202
203 # pdfの同じ名前のファイルが在ればリネームする
204 list_file_name = []
205 p_temp = pathlib.Path(path_dir).glob('*.pdf')
206 for p in p_temp:
207     list_file_name.append(p.name)
208 title_pdf = title + ".pdf"
209 if title_pdf in list_file_name: # 存在していれば、ランダムな
210     title_pdf = randomname(10) + ".pdf"
211 else:
212     pass
213
214 shutil.move("./" + title + '/' + title_pdf, path_dir)
215
216 shutil.rmtree("./" + title)
217

```