

```

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

```