```
"staring...")
in range(num_pages):
 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")
```

page = v

```
# pull/プイルを言さ込め
          file.write(cov_pdf)
185
186
187
          # 開いているファイルを閉じる
          img.close()
188
          file.close()
189
190
      # 複数のpdfファイルを結合する
191
      pdf_path = "./" + title + "/pdf/"
192
193
      merge = PyPDF2.PdfFileMerger()
194
195
      for j in sorted(os.listdir(pdf_path), key=lambda s: int
          merge.append(pdf_path + "/" + j)
196
      merge.write("./" + title + '/' + title + '.pdf')
197
198
      merge.close()
      print("変換終了")
199
200
      # 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
201
202
203
      # pdfの同じ名前のファイルが在ればリネームする
      list_file_name = []
204
      p_temp = pathlib.Path(path_dir).glob('*.pdf')
205
206
      for p in p_temp:
          list_file_name.append(p.name)
207
      title_pdf = title + ".pdf"
208
      if title_pdf in list_file_name: # 存在していれば、ランダムだ
209
          title_pdf = randomname(10) + ".pdf"
210
211
      else:
212
          pass
213
214
      shutil.move("./" + title + '/' + title_pdf, path_dir)
215
```

shutil.rmtree("./" + title)

216

217