

『Python の基本と振動・制御工学への応用』 web 資料

下記の web 資料を開くにはパスワードが必要です。

web 資料の zip ファイル「Python-no-kihon.zip」をダウンロードしたら、パスワードを入力してファイルを開いて下さい。

パスワード : 本書 p.109 と p.118 の最初の 3 文字をローマ字にした半角英小文字 13 字

[Python コード] (ipynb ファイルおよび pdf ファイル)

第 2 章 Python 速習十講 :

Chap0100_四則演算_202303NDA.ipynb

([ChapF100_四則演算_20230323NDA.pdf](#))

Chap0201_10 講 TH_OM_0323NDA.ipynb

([ChapF0201_10 講 TH_OM_0323NDA - Jupyter Notebook.pdf](#))

第 3 章 PAD によるプログラミング技法

Chap0300_PAD_20230323NDA.ipynb

([ChapF0300_PAD_20230323NDA - Jupyter Notebook.pdf](#))

第 4 章 Python で解く工業数学

Chap0400_波形 FFT 解析付き_20230323NDA.ipynb

([ChapF0400_波形 FFT 解析付き_20230323NDA - Jupyter Notebook.pdf](#))

第 5 章 機械力学

chap0500_機力_v5_20230402NDA.ipynb

([chapF0500_機力_v5_20230402NDA - Jupyter Notebook.pdf](#))

第 6 章 制御工学

Chap0600_制御_Rev.3_20230606 Recovred.ipynb

([ChapF0600_制御_Rev.3_20230606 Recovred - Jupyter Notebook.pdf](#))

第 7 章 私設関数

Chap0700_my_function_V11-20231109NDA.ipynb

([ChapF0700_my_function_V11-20231109NDA.pdf](#))

[データファイル]

dat0.txt

dat0.xlsx

dat3.csv

dat3.dat