# **Quarto Template**

技術書用

PureHertz

2025年9月4日

# 目次

はじめに		3
更新履	歴	3
第1章	Quarto Template 1	4
1.1	このテンプレートについて	4
1.2	Section	5
1.3	Tables	5
1.4	Figures & Links	5
1.5	Equations	6
1.6	List	6
1.7	Description list	7
1.8	Code blocks	7
1.9	Citations	7
1.10	Footnotes	7
1.11	Page break	8
第2章	Quarto Template 2	9
2.1	このテンプレートについて	9
2.2	Section	10
2.3	Tables	10
2.4	Figures & Links	10
2.5	Equations	11
2.6	List	11
2.7	Description list	12
2.8	Code blocks	12
2.9	Citations	12
2.10	Footnotes	12
2.11	Page break	13
あとがき		14
参考文献	•資料	15

# はじめに

はじめに

## 更新履歴

- 2025-08-14
  - ver. 1.0

## 第1章

## **Quarto Template 1**

### 1.1. このテンプレートについて

Quarto のテンプレートです。Quarto については、以下のリンクを参照してください。Quarto 専用を含む Markdown の表記方法も記載されています。

https://quarto.org/

Quarto の他に以下のものが必要です。

- TinyTeX: Quarto インストール後に quarto install tinytex を実行してください。
- サンセリフフォント
  - Noto Sans
  - Noto Sans IP
- セリフフォント
  - Noto Serif (for book)
  - Noto Serif JP (for book)
- 等角フォント
  - PlemolJP

テンプレートのファイル構成は以下の通りです。

- \_quarto.yml : Quarto の設定ファイル
- \_preamble\_book.tex : LaTeX のプリンブルファイル
- \*\*\*.md :各章の Markdown ファイル
- \*\*\*.qmd :メインコンテンツ以外の Markdown ファイル
- \*\*\*\_assets/ :各章の画像やその他の素材を格納するフォルダ
- refs.bib :参考文献の BibTeX ファイル
- the-optical-society.cls :参考文献のスタイルファイル
- \_book/ :出力フォルダ

章ごとに Markdown ファイルを作成し、YAML ヘッダーで章のタイトルを指定します。テンプレートでは、quarto\_template\_1.md と quarto\_template\_2.md の 2 つの章を用意しています。 image ファイルなどの素材は、各章ごとに quarto\_template\_1\_assets や quarto\_template\_2\_assets のようなフォルダを作成し、そこに配置して参照します。各章の Markdown ファイルと対応する素材フォルダを取り出せば、そのま

1.2 Section 5

ま technote テンプレートでも使用できます。

上記以外に、まえがき index.qmd とあとがき postface.qmd の Markdown ファイルも用意しています。 index.qmd が無いと quarto render が通らないので注意してください。参考文献と奥付は references.qmd で自動生成します。参考文献を使用しない場合は、このファイルを編集して参考文献部分をコメントアウトしてください。

全体の設定は \_quarto.yml で行います。必要箇所を変更して使用してください。

### 1.2. Section

# xxx は、Chapter に使うので、 ## xxx を Chapter のひとつ下のレベルの見出し(section)とします。 technote テンプレートと共通化するため、章のタイトルは YAML ヘッダーで指定することにします。

### 1.2.1. Subsection

#### Subsubsection

Text

Paragraph Text

### 1.3. Tables

表 1.1: 表の例

Header 1 Header 2

表 1.1 は表の例です。

### 1.4. Figures & Links

### **1.4.1. Figures**



図 1.1: 図の例

図 1.1 は図の例です。

#### 1.4.2. Links

Quarto

### 1.5. Equations

$$f(x) = ax^2 + bx + c \tag{1.1}$$

式 (2.1) は式の例です。本文中で参照した式番号に括弧は自動ではつかないので、手動でつけて下さい。インライン数式は  $f(x) = ax^2 + bx + c$  です。

### 1.6. List

- Item 1
- Item 2
- Item 3
  - Item 3-1

- Item 3-2
- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3
  - 1. Item 3-1
  - 2. Item 3-2

### 1.7. Description list

PHP Markdown Extra の構文を使っています。定義はコロンまたはチルダで始まります。段落やその他のブロック要素の先頭以外では、インデントを省略できます。

#### Term 1

Definition 1

### Term 2 with inline markup

Definition 2 with lazy continuation.

- Item 1
- Item 2
  - Item 2-1

Third paragraph of the definition 2.

### 1.8. Code blocks

inline code block

```
# Code block example
print("Hello, World!")
```

### 1.9. Citations

[1] は引用の例です。

### 1.10. Footnotes

Here is a footnote reference,\*1 and another.\*2

<sup>\*1</sup> Here is the footnote.

<sup>\*2</sup> Here's one with multiple blocks.

Here is an inline note.\*3

## 1.11. Page break

どうしてもレイアウト調整が必要な時に使います。

<sup>\*3</sup> Inlines notes are easier to write, since you don't have to pick an identifier and move down to type the note.

## 第2章

## **Quarto Template 2**

### 2.1. このテンプレートについて

Quarto のテンプレートです。Quarto については、以下のリンクを参照してください。Quarto 専用を含む Markdown の表記方法も記載されています。

https://quarto.org/

Quarto の他に以下のものが必要です。

- TinyTeX: Quarto インストール後に quarto install tinytex を実行してください。
- サンセリフフォント
  - Noto Sans
  - Noto Sans IP
- セリフフォント
  - Noto Serif (for book)
  - Noto Serif JP (for book)
- 等角フォント
  - PlemolJP

テンプレートのファイル構成は以下の通りです。

- \_quarto.yml : Quarto の設定ファイル
- \_preamble\_book.tex : LaTeX のプリンブルファイル
- \*\*\*.md :各章の Markdown ファイル
- \*\*\*.qmd :メインコンテンツ以外の Markdown ファイル
- \*\*\*\_assets/ :各章の画像やその他の素材を格納するフォルダ
- refs.bib :参考文献の BibTeX ファイル
- the-optical-society.cls :参考文献のスタイルファイル
- \_book/ :出力フォルダ

章ごとに Markdown ファイルを作成し、YAML ヘッダーで章のタイトルを指定します。テンプレートでは、quarto\_template\_1.md と quarto\_template\_2.md の 2 つの章を用意しています。 image ファイルなどの素材は、各章ごとに quarto\_template\_1\_assets や quarto\_template\_2\_assets のようなフォルダを作成し、そこに配置して参照します。各章の Markdown ファイルと対応する素材フォルダを取り出せば、そのま

ま technote テンプレートでも使用できます。

上記以外に、まえがき index.qmd とあとがき postface.qmd の Markdown ファイルも用意しています。 index.qmd が無いと quarto render が通らないので注意してください。参考文献と奥付は references.qmd で自動生成します。参考文献を使用しない場合は、このファイルを編集して参考文献部分をコメントアウトしてください。

全体の設定は \_quarto.yml で行います。必要箇所を変更して使用してください。

### 2.2. Section

# xxx は、Chapter に使うので、 ## xxx を Chapter のひとつ下のレベルの見出し(section)とします。 technote テンプレートと共通化するため、章のタイトルは YAML ヘッダーで指定することにします。

#### 2.2.1. Subsection

#### Subsubsection

Text

Paragraph Text

### 2.3. Tables

表 2.1: 表の例

Header 1 Header 2

表 2.1 は表の例です。

### 2.4. Figures & Links

2.5 Equations 11

### 2.4.1. Figures



図 2.1: 図の例

図 2.1 は図の例です。

#### 2.4.2. Links

Quarto

### 2.5. Equations

$$f(x) = ax^2 + bx + c \tag{2.1}$$

式 (2.1) は式の例です。本文中で参照した式番号に括弧は自動ではつかないので、手動でつけて下さい。インライン数式は  $f(x) = ax^2 + bx + c$  です。

### 2.6. List

- Item 1
- Item 2
- Item 3
  - Item 3-1

- Item 3-2
- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3
  - 1. Item 3-1
  - 2. Item 3-2

### 2.7. Description list

PHP Markdown Extra の構文を使っています。定義はコロンまたはチルダで始まります。段落やその他のブロック要素の先頭以外では、インデントを省略できます。

#### Term 1

Definition 1

### Term 2 with inline markup

Definition 2 with lazy continuation.

- Item 1
- Item 2
  - Item 2-1

Third paragraph of the definition 2.

### 2.8. Code blocks

inline code block

```
# Code block example
print("Hello, World!")
```

### 2.9. Citations

[2] は引用の例です。

### 2.10. Footnotes

Here is a footnote reference,\*1 and another.\*2

<sup>\*1</sup> Here is the footnote.

<sup>\*2</sup> Here's one with multiple blocks.

2.11 Page break 13

Here is an inline note.\*3

## 2.11. Page break

どうしてもレイアウト調整が必要な時に使います。

<sup>\*3</sup> Inlines notes are easier to write, since you don't have to pick an identifier and move down to type the note.

# あとがき

あとがき

# 参考文献·資料

- [1] J. L. Hall, "Nobel Lecture: Defining and measuring optical frequencies," Rev. Mod. Phys. **78**, 1279–1295 (2006).
- [2] T. W. Hänsch, "Nobel Lecture: Passion for precision," Rev. Mod. Phys. 78, 1297–1309 (2006).

## **Quarto Template**

技術書用

2025 年 9 月 4 日 第 1 版発行

発行: PureHertz 著者: PureHertz

©2025 PureHertz