# **Quarto Template**

テクニカルノート用

## PureHertz

## 2025-08-15

## **Contents**

更新履歴		2
1	このテンプレートについて	2
2 2.1	Section Subsection	2
3	Tables	3
4 4.1 4.2	Figures & Links Figures	3 3 4
5	Equations	4
6	List	4
7	Code blocks	4
8	Citations	4
9	Footnotes	5
10	Page break	5
11	HTML	6
		6

Quarto Template 2/6

## 更新履歴

- 2025-08-14
  - 参考文献を設定
- 2025-08-13
  - 最初のバージョン

## 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 JP
- 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。

- \_metadate.yml : YAML ヘッダーの設定ファイル
- \_preamble\_technote.tex : LaTeX のプリンブルファイル
- quarto\_template.md : Markdown ファイル
- quarto\_template\_assets/ :画像やその他の素材を格納するフォルダ
- the-optical-society.cls :参考文献のスタイルファイル

Markdown ファイルを作成し、YAML ヘッダーでタイトルなどを指定します。image ファイルなどの素材は、各章ごとに quarto\_template\_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 book テンプレートのひとつの章として使用できます。

全体の設定は \_metadata.yml で行いますが、基本的には変更不要です。

#### 2. Section

# xxx は、Markdown ではタイトルに使うことがあるので、 ## xxx を最上位の見出し (section)とする。

Quarto Template 3/6

#### 2.1. Subsection

#### **Subsubsection**

Text

Paragraph Text

#### 3. Tables

表 1: 表の例

Header 1 Header 2

表 1 は表の例です。

## 4. Figures & Links

## 4.1. Figures

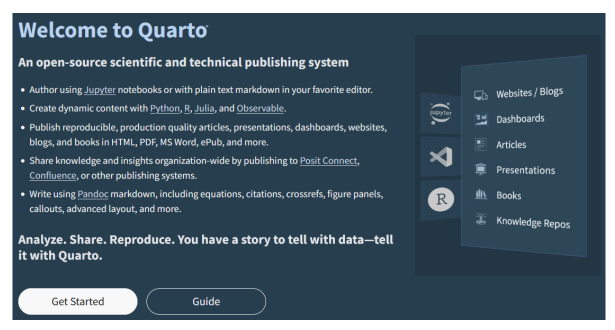


図 1: 図の例

Quarto Template 4/6

図1は図の例です。

#### **4.2. Links**

Quarto

# 5. Equations

$$f(x) = ax^2 + bx + c (1)$$

式 (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。

## 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

## 7. Code blocks

inline code block

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

## 8. Citations

[1,2] は引用の例です。

Quarto Template 5/6

## 9. Footnotes

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

Here is an inline note.\*3

# 10. 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>\*1</sup> Here is the footnote.

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

<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.

Quarto Template 6/6

# **11. HTML**

HTML へのレンダリングも可能です。プレビュー用なのでそれほど詳細な設定はしていません。

# 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).