

# 日本語 jlreq class 基本テンプレート

東京工業大学 情報理工学院

May 2021

## 1 Overleaf での使い方

Compiler は Lua<sup>A</sup>TeX を選択してください。

jlreq は TeXLive でプリインストールされているパッケージなので、通常通り

```
\documentclass{jlreq}
```

とするのみでパッケージを呼び込めます。これで横書きの article 相当の文書クラスとなります。縦書きにするには `tate` オプションを渡します。また、`report` や `book` 相当の文書クラスとするには、それぞれ `report` や `book` オプションを渡します。たとえば、縦書きの本を作成するには

```
\documentclass[tate,book]{jlreq}
```

とします。

その他、`oneside` / `twoside` / `onecolumn` / `twocolumn` / `titlepage` / `notitlepage` / `draft` / `final` / `openright` / `openany` / `leqno` / `fleqn` というよくあるオプションを受け付けます。

標準的な文書クラスと同じように中身を書くことができます。

## 2 公式サイト

- Github – abenori/jlreq
- TUG – jlreq 本テンプレートの使い方の説明はこのページに基づく