

# しおり , URL . ハイパーリンク

ER18028 久保 宏樹

2020 年 12 月 20 日

## 1 hyperref ライブラリについて

chapter6\_bookmark.tex と chapter6\_bookmark.tex を照らし合わせて読んでください .

### 1.1 bookmark

usepackage で hyperref と pxjahyper を指定すると , しおりを使用できます .

この pdf を Adobe Acrobat DC 等の pdf 閲覧ソフトで閲覧すると左側にしおり (またはブックマーク) が表示されます . 表示されない場合は設定からしおりの表示 , 非表示が設定できると思います (Adobe Acrobat Reader DC の場合「表示」 「表示切り替え」 「ナビゲーションパネル」 「しおり」でしおりの表示 , 非表示が変更できます) .

### 1.2 URL

hyperref パッケージを使用すると下記の様に URL を記述することが可能になります . また , URL をクリックするとリンク先にアクセスします .

<https://qiita.com/kantakunspace/items/2add68a0e60b8ce4beea>

### 1.3 ハイパーリンク

hyperref パッケージを使用すると , 図 , 表 , 式 , 参考文献の参照番号をクリックできるようになります .

a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a

a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a  
a

## 2 課題

必須：author を自分の名前，date を提出日に変更してください．

任意：URL を追加してください（URL は何でも可）．

編集が完了したら，コンパイルしてください．

VScode で編集している場合，「ctrl+s」で保存&コンパイル 「ctrl+alt+V」で出力される pdf をプレビューできるので変更点が反映されていることを確認してください．