

2025年度  
修士論文

SN開発におけるデバッグシステムの開発

指導教員    アサノ デービッド    教授

“ 2025 年 1 月 30 日提出

信州大学大学院 総合理工学研究科 工学専攻 情報数理・融合システム分野  
24W6047A  
辻村篤志

あらまし

あらましを書く。

# 目次

第1章 序論	1
第2章 背景技術	2
2.1 web ページの実装 . . . . .	2
2.1.1 HTML . . . . .	2
第3章 システムの説明	4
3.1 システムの概要 . . . . .	4
第4章 操作例	5
第5章 結論	6
参考文献	7

# 图 目 次

# 表 目 次

# 第 1 章

## 序論

序論を書く。

## 第 2 章

# 背景技術

背景技術を書く。

## 2.1 web ページの実装

### 2.1.1 HTML

HTML とは Hyper Text Markup Language の略であり、web サイトのコンテンツの構造を作るためのマークアップ言語である。

HTML のコードは大きく分けて、HTML のメタ情報や外部リソースへのリンクなどを記述する head 要素と実際に web ページに表示する内容を記述する body 要素からなる。実際の HTML のソースコードの例をソースコード 2.1 に示す。

ソースコード 2.1: HTML のソースコードの例

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title ページタイトル</title>
6   </head>
7   <body>
```

```
8      <h1>タグのサンプル</h1>
9      <input type="text" id="input_1">
10     </body>
11 </html>
```



## 第 3 章

# システムの説明

### 3.1 システムの概要

システムの概要を書く。

## 第 4 章

### 操作例

## 第 5 章

### 結論

結論を書く。

# 参考文献

[1] 参考文献の例