

# 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

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

# 図 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</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