

2025 年度 芝浦工業大学 工学部 情報工学科

卒 業 論 文

好みを反映した視認性の高いテキストエディタの配色を
推薦する手法の提案および実装の
引継ぎ研究

学籍番号 **AL22020**

氏 名 伊藤 柊生

指導教員 篠埜 功

提出日 2026年2月... 日

概 要

概要

目次

第1章	はじめに	1
第2章	関連研究	2
第3章	提案手法	3
第4章	実験	4
4.1	実験手順	4
第5章	実験結果および考察	5
第6章	まとめと今後の課題	6
	謝辞	7

第1章 はじめに

現在、Visual Studio Code や Vim など様々な項目を設定可能なテキストエディタが多く使われている。Stack overflow annual developer survey[1] の開発環境調査によると、Visual Studio Code は 2024 年 5 月の調査では 73.6 % のユーザが使用している。これらの高性能なテキストエディタでは、プログラムの視認性を高めるために

テキストエディタの配色の生成について、使えない配色が生成される場合があることと、CUI のみを用いたツールのため、インターフェースの改良を行うことが課題である [2]

第2章 関連研究

第3章 提案手法

第4章 実験

4.1 実験手順

第5章 実験結果および考察

第6章 まとめと今後の課題

謝辭

参考文献

- [1] Stack overflow annual developer survey. Stack overflow, 2018.
- [2] 吉越丈. 好みを反映した視認性の高いテキストエディタの配色を推薦する手法の提案および実装. 芝浦工業大学工学部情報工学科 2024 年度卒業論文, 2025.