　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　平成　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 専攻名 | 経営情報システム工学 | | 学籍番号 | 16906291 | 審査委員主査　　○○　○○　教授  審査委員　　　　○○　○○　准教授  審査委員　　　　○○　○○　准教授  審査委員  審査委員 |
| 申請者氏名 | | ヘスス•マリア•セスマ•ソランせ | | |
| 指導教員氏名 | | 湯川高志　教授 | | |
|  | | |
|

|  |
| --- |
| 専攻主任印 |
|  |

　　　　　　　　　　　　　　　　　論　　文　　要　　旨

|  |  |
| --- | --- |
| 論文題目 | Automatic Detection of Repressed Anger from Text Messages |

|  |
| --- |
| ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○。 |

英文題目

Name Surname

Abstract

英文要旨

修士論文

○○○○○○○○

○○○○

20○○年○月○○日

学籍番号　06543210

□□　□□

指導教員　○○　○○

長岡技術科学大学大学院工学研究科

経営情報システム工学専攻

目次

（例）

第1章　序論

　1.1　背景 1

　1.2　目的 2

第2章　○○○○○○と現状の分析

　 2.1　○○○○○○ 4

2.2　○○○○○○ 5

2.3　○○○○○○の問題点 13

第3章　○○○○○○のプロトタイプ構築

3.1　○○○○○○ 28

　　3.2　○○○○○○ 41

第4章 ○○○○

4.1　○○○○の評価 44

　　4.2　○○○○の分析と考察 72

第5章　結論

謝辞

参考文献

付録