IT実験Ⅰ：行動記録実験レポート

学籍番号：012345

氏名：青山 花子

提出日：2021年5月x日



**図1. 行動記録アプリケーションの画面イメージ**

1. **はじめに**

このテンプレートは，IT実験Ⅰの最終レポートのテンプレートです．これから皆さんが卒業論文や修士論文を執筆する時，学会で発表する時には，LaTeX（ラテフ）を用いて論文執筆することが多いです．LaTeXとは，レスリー・ランポートによって開発されたテキストベースの組版処理システムで，段組みや，図表番号を自動で管理することができます．LaTeXを使用することで，書式の統一を図ることができます．本テンプレートはWordファイルですが，是非LaTeXを使用できるようにチャレンジしてみて下さい．

1. **行動記録アプリケーション**
   1. **概要**

行動記録アプリケーションの概要を記載して下さい．何の行動を取得して，何を記録可能なのか等．必要に応じて，節（subsection）を追加してもOKです．

* 1. **使用方法**

行動記録アプリケーションの使用方法を記載して下さい．図を用いてわかりやすく説明すること．図の解像度は300～600dpiとしてください．

1. **行動記録実験**

行動記録実験の目的・実験対象とした行動・各行動の取得サンプル数セット等，実験説明に必要な項目を入れてレポートに仕上げて下さい．例えば，2021年5月x～ｙ日の２日間に渡り，青山学院大学相模原キャンパス内のO棟前でYYYのデータ収集を行った．被験者は・・・みたいな書き方もできます．必要に応じて，節を追加してもOKです．また，データ数は必ず表にまとめてください．表は表1の様に記載します．

1. **まとめ**

本稿では，・・・を明らかにするためにXXXの行動記録アプリケーションを実装し，・・・の行動記録実験を行

った．その結果，・・・の傾向があることがわかった．等

**表1. 表の例**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1回の 計測時間 | 計測回数 | 合計（秒） |
| 行動1 |  |  |  |
| 行動2 |  |  |  |
| 行動3 |  |  |  |
| 行動4 |  |  |  |

**参考文献**

[1] 参考にした論文・書籍・URL等があれば，引用番号を付けてここに列挙すること