# 「TrimerX」要求仕様書

チーム「ちぃーず」 05 伊藤いちご 18 金子航 24 米華真典

# 目次

第1章	概要.						 		 											•		1
第2章	動作・	開発	環境	Î.,			 		 													2
第3章	ソフト	ウェ	アの	構成	Ì.		 		 									•				3
第4章	各機能	の詳	細 .				 		 													4
	4.1	トリ	) ミ	ング			 		 													4
	4.2	デー	-タ1	ビュ、	<b>-</b> .		 		 													4
	4.3	デー	ータ)	入力	• 集	計			 													4
	4.4	画作	象の記	読み	込み	,	 		 													4

# 第1章 概要

本ソフト「TrimerX」は試験の答案やアンケートの集計をするための、画像のトリミングを主としたものです。トリミングしたものをまとめて見ることや答案の点数を入力・集計して平均点を計算することが可能です。

# 第2章 動作・開発環境

本章では開発環境に述べます、開発環境は以下の通りです.

- Python3.6.4
- PyQt5.6.2
- OpenCV3.4.1

# 第3章 ソフトウェアの構成

本ソフトのトリミング機能は大きく分けて2種類になります.

用途に合わせてその機能を使い分けることによってデータの集計を円滑に行うことが可能です。

- 1. トリミング
- 2. データビュー
- 3. データ入力・集計
- 4. 画像の読み込み

## 第4章 各機能の詳細

本章では各機能の詳細を以下に述べます.

### 4.1 トリミング

基本的なトリミング2種類を行えます.

1. 定型トリミング

主にアンケート用紙などの、大量のデータに対して位置を設定し連続的にトリミングを行います. 切り取ったデータは種類ごとに同じファイルにまとめられ「データビュー」にて閲覧が可能となります.

2. 自由トリミング主に自由記述型のテキストや解答用紙などに対して機能します. 各解答に対しておおよその位置をマウスポインターによって指定することで, 指定した位置に対して適切なトリミングを行います. 一枚のプリントに対して連続的に位置を指定することができ, 指定した順番によってファイル名も設定されます.

#### 4.2 データビュー

データが種類ごとに分別されおり、閲覧することが可能です.

## 4.3 データ入力・集計

テストの解答に対して、問いごとに点数の入力を行えます。入力したデータは csv ファイルに出力され、平均点、合計点などの集計が可能です。

## 4.4 画像の読み込み

画像ファイル (.jpg) の読み込みはファイル毎に行われ、存在しているファイルによって属性が割り当てられます.