### 2021年度 プレ卒論

# 任意方向のカメラ移動を伴うモーションキャプチャ 及び端末の自己位置推定の手法

2022年2月10日

システム工学科 (学生番号: 60246336)

高野 源太

和歌山大学システム工学部

#### 概要

### 目次

第1章	はじめに	1
第2章	関連研究	2
第3章	使用機材・実装環境	3
第4章	提案手法	4
第5章	参考文献	5

#### 第1章 はじめに

現在のスマホなどの単眼カメラが搭載された端末で行う光学式モーションキャプチャはカメラ 位置を固定することが前提となっているものがほとんどであり、端末を動かしながらモーション キャプチャを行うといった利用方法は想定されていない。そのため、部屋内での端末の位置を推 定し、端末の移動・カメラの向き等を考慮したモーションキャプチャの手法を確立することで、カ メラ画角等にとらわれないモーションキャプチャを行うことができ、また、より簡易的にモーショ ンキャプチャを利用することができるのではないかと考えた。

この研究では、部屋等の閉空間において一人の人間がカメラを持ちながらモーションキャプチャを行うといったような、単眼カメラの移動を考慮したモーションキャプチャの手法について検討する。通常単眼カメラによるモーションキャプチャにおいては、背景が固定となり、人間の動作から関節の動きを、もしくは人間の目を位置を判定し表情を画像認識等で抽出するという手法などがとられている。このため、カメラを動かすことを考えると人間と背景の境界の判定が精度面において必須になると考えられる。また、本手法では境界の判定を行ったあと人間の部分を除いて、残った背景のみでスマホの自己位置推定を行う。

以上のことから、

### 第2章 関連研究

### 第3章 使用機材・実装環境

表 3.1: 使用する機材・実装環境

言語	222
	111
OS	Windows

#### 第4章 提案手法

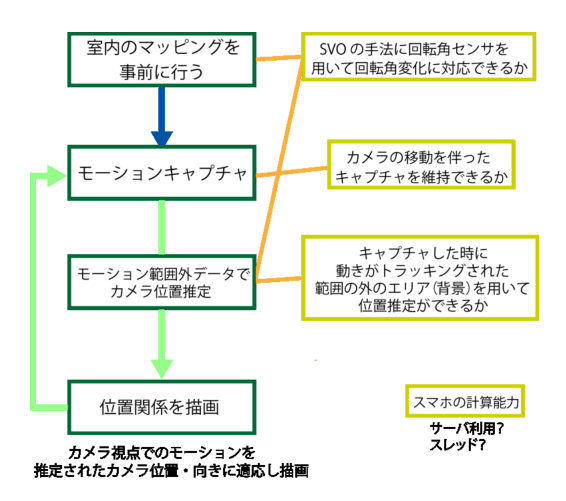


図 4.1: 提案手法の流れ(仮)

## 第5章 参考文献

#### 参考文献

[1] 福安直樹,卒業論文スタイルファイル(和歌山大学システム工学部用), https://github.com/fukuyasu/wuse\_thesis.