

目 次

第 1 章 はじめに	2
第 2 章 平面射影変換行列	3
2.1 平面射影変換行列	3
2.2 平面射影変換行列の推定	3
2.3 平面射影変換行列による画像の変換	3
第 3 章 単一プロジェクタと平面スクリーン	4
3.1 目的	4
3.2 校正と幾何学補正	4
第 4 章 単一プロジェクタと複数平面スクリーン	5
4.1 目的	5
4.2 校正と幾何学補正	5
第 5 章 複数台プロジェクタと複数平面スクリーン	6
5.1 目的	6
5.2 校正と幾何学補正	6
第 6 章 複数台プロジェクタと全周スクリーン	7
6.1 目的	7
6.2 中心投影	7
6.3 視錐台	7
6.4 コンテンツの生成	7
6.5 校正と幾何学補正	7

第1章 はじめに

第2章 平面射影変換行列

2.1 平面射影変換行列

2.2 平面射影変換行列の推定

2.3 平面射影変換行列による画像の変換

第3章 単一プロジェクタと平面スクリーン

3.1 目的

3.2 校正と幾何学補正

第4章 単一プロジェクタと複数平面スクリーン

4.1 目的

4.2 校正と幾何学補正

第5章 複数台プロジェクタと複数平面スクリーン

5.1 目的

5.2 校正と幾何学補正

第6章 複数台プロジェクタと全周スクリーン

- 6.1 目的
- 6.2 中心投影
- 6.3 視錐台
- 6.4 コンテンツの生成
- 6.5 校正と幾何学補正