

アニメテッド・サウンド —画像認識によるサウンド生成プログラム—

開発代表者名 布山 毅

本プロジェクトでは、誰でも簡単に効果音付きのアニメーション作品を作ることができるシステムを開発した。紙にスタンプで押された効果音のマークを画像認識するプログラムをベースとして、『音アニメカート』と『コマドリ音ピース』という二種類のシステムに実装した。前者は、紙に描いた手描きのアニメーションに効果音を手軽につけるシステムで、後者は効果音のマークを素材として動かしながら、音とアニメーションを同時に制作するというシステムである。

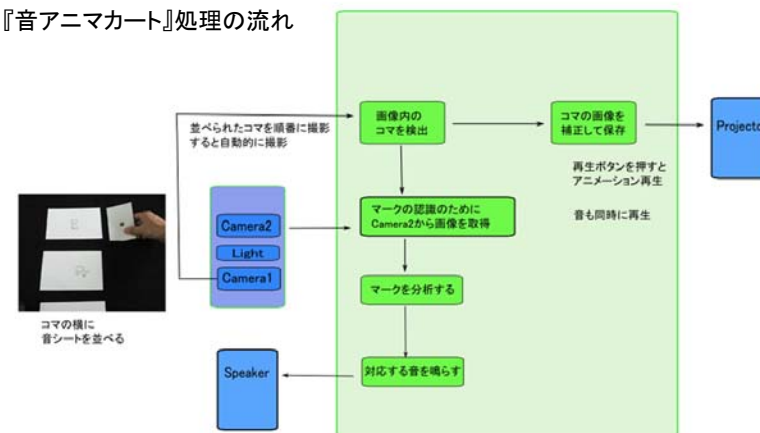


『音アニメカート』



『コマドリ音ピース』

■『音アニメカート』処理の流れ



■『コマドリ音ピース』処理の流れ

