創造システム工学科 電気・電子・情報系 情報・通信ネットワークコース

研 究 タイトル 流体		アニメーション制作システム			
氏 名	竹下 大樹 TAKESHITA Daiki		E-mail	take@akita-nct.ac.jp	
職名	准教技	准教授		博士 (工学)	
所属学会・協会 芸術科学会					
キーワード コン		コンピュータグラフィックス,アニメーション,流体アニメーション			
技 術 相 談 提供可能技術		・コンピュータグラフィックス・アニメーション・流体アニメーション			

研究内容 流体アニメーション制作システム

流体のビジュアルシミュレーションを用い煙、 爆発、水のアニメーション制作手法に関する研究 を中心に行っています。図1, 2, 3は研究室の学 生と行った研究成果の画像です。

煙のCGにはStable Fluidsという計算モデルに Vorticity Confinementという渦度を強化する手 法を実装した格子法によるビジュアルシミュレー ションを用いました。爆発と水のCGには粒子法 を用いています。気体のアニメーションに粒子 法を用いた研究例は多くありません。爆発のビ ジュアルシミュレーションには圧力勾配の計算を 粒子間に働く斥力を仮定することで近似計算し た独自の計算モデルを用いており、計算量は従 来手法よりも軽減されています。水のビジュア ルシミュレーションにはPosition Based Fluids と呼ばれる計算モデルを採用しました。こちら の手法はStable Fluidsと並び、CGの分野では著 名な計算モデルです。煙と水のCGの画像生成に はOpenGLを用いており、爆発のCGについては POV-Rayというフリーソフトを用いました。水 のCGのプログラムについてはOpenMPによる並 列化処理を行っています。

最近の研究成果として、粒子法の境界条件に関するものを論文誌に掲載しています。粒子法で気体を表現する際にはシミュレーション空間に粒子を満たした上で、シミュレーションを行うことになりますが、気体の運動に伴い、空間外に流出す

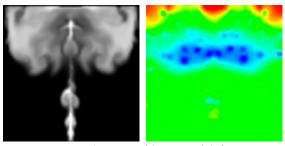


図1 煙のCG(右図は圧力場)



図2 爆発のCG

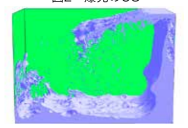


図3 水のCG

る粒子が発生します。その際,不足した粒子をシミュレーション空間構成面から流入させることで粒子数を補う必用がありますが,従来は試行錯誤で流入位置,方向,速度,タイミングを決定していました。この論文における研究では流入粒子の位置,方向,速度,タイミングを自動で決定する方法を提案しています。

提供可能な設備・機器