

Title	Interactive Fountain
Author(s)	柿原, 利政; 溝口, 敦士; 櫻井, 快勢; 瀬井, 大志; 谷本, 隼飛; 宮田, 一乘
Citation	芸術科学会論文誌, 7(2): 34-42
Issue Date	2008-06-25
Type	Journal Article
Text version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/10119/8511
Rights	Copyright (C) 2008 芸術科学会. 柿原 利政, 溝口 敦士, 櫻井 快勢, 瀬井 大志, 谷本 隼飛, 宮田 一乘, 芸術科学会論文誌, 7(2), 2008, 34-42.
Description	

Interactive Fountain

柿原 利政[†] 溝口 敦士[†] 櫻井 快勢[†] 瀬井 大志[†] 谷本 隼飛[†] 宮田 一乗[‡]

[†]北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科

[‡]北陸先端科学技術大学院大学 知識科学教育研究センター

〒923-1292 石川県能美市旭台 1-1

概要

本論文では、7基の噴水を団扇型のコントローラで操るインタラクティブな噴水システムを提案する。1基の噴水は1つのポンプと、9個のフルカラーLED で構成され、室内で使用するためにアクリルパイプで覆う。PC は噴水のポンプとLED をコントロールし、団扇型コントローラの動きにともない水の噴射量と光の色を変化させる。団扇の形状が持つアフォーダンスを活用した、インタラクティブな噴水システムを実現した。

キーワード： 噴水, 加速度センサ, 画像処理, インタラクティブシステム, アフォーダンス

Interactive Fountain

TOSHIMASA KAKIHARA[†], ATSUSHI MIZOGUCHI[†], KAISEI SAKURAI[†], TAISHI SEI[†],
HAYATO TANIMOTO[†] and KAZUNORI MIYATA[‡]

[†]School of Knowledge Science, Japan Advanced Institute of Science and Technology

[‡]Center for Knowledge Science, Japan Advanced Institute of Science and Technology

1-1 Asahidai, Nomi, Ishikawa 923-1292 Japan

Abstract

This paper presents an interactive system which controls fountains. The system consists of seven fountain units; each unit has a PC-controlled water pump and nine full-color LED lights. Each fountain unit pump is covered with a clear acrylic pipe. The lighting color and jet speed of water are controlled with motion of player's fan. We have installed an interactive fountain system applying an affordance of control fan.

Keywords: fountain, acceleration sensor, image processing, interactive system, affordance

1 はじめに

噴水には様々な目的や機能がある。水は生命に不可欠なものであると同時に災いをもたらすものであるため、古代人は、オアシス内の湧水を信仰の対象としていたという説がある。また、気化熱による冷房や、灌漑用途としての機能もある。現在の噴水の多くは観賞用あるいは修景用の装飾物、環境装置である。また、人に反応する噴水もある。

本論文では、直感的な動作で操作できる噴水システムを提案し[10]、新たな噴水のあり方を考える。以降、第2章において本研究が対象とする噴水の現状と課題について触れ、第3章ではシステムの概要とその技術的な実装について述べる。つづいて第4章では、作品を魅力的なものに仕上げるための演出について述べ、第5章では、作品の評価実験と考察をしめす。最後に、第6章において、まとめと今後の課題を述べる。

2 研究の背景

本章では、本研究の背景と関連研究、および、研究の目的について述べる。

2.1 背景

アメリカ・シカゴのグラントパークに設置されているバッキンガム噴水や、ラスベガス内のホテルに設置された噴水など、世界中にはさまざまな噴水が存在し、また、その中のいくつかは、ライトアップも含めてコンピュータで制御されている。コンピュータ制御により複数の噴水を統率的に噴射させることで、噴水はショーとしてのエンターテインメント性を持つ。

しかし、コンピュータがリアルタイムに噴水を制御しているとはいえ、コンピュータが一定のスケジュールにしたがって制御するだけでは、古くからの噴水と同様の、水を噴射するだけの対話性に乏しい装飾物という位置づけになる。

2.2 関連研究

水をテーマにしたメディアアートの研究例には、ライトアップしたドーム状の噴水の中に入り五感で楽しめる噴水[6]や、落下する平面状に並べた水の粒に光を照射し立体を表示するもの[3]、撥水加工された布地上に水滴で文字を形成するもの[9]などがある。これらの研究は水や噴水の新たな利用方法を提案しているが、水の制御に体験者の意思が反映されているわけではない。一方、薄型水槽の底から電磁バルブの開閉により気泡を発生し、その気泡で文字や図形を描画する作品[7][8]や、人が近寄り手をかざすと反応する噴水[1]も存在する。

また、パイプ上に多数開けられた小さな噴水のノズルを手で塞ぐと、関連した音が鳴るインタラクティブな噴水 [4][5]も報告されている。これらは、直接噴水に触れるインタラクションのため、噴水の操作部は小型でなければ全体を制御することが出来ない。

2.3 研究の目的

以上で述べた現状をふまえ、本研究では、操作デバイスのアフォーダンスを活用した新たな噴水システムを提案する。インタラクティブに操作可能な既存の噴水システムでは、噴水ユニットに直接触れたり、接近する必要があるために、体験する噴水の大きさに制限があったり、操作の様子を俯瞰することは困難であった。

本研究では、遠隔操作を取り入れることで、体験者よりも大きな噴水ユニットを、操作の様子を鑑賞しながら直感的に操作することを目的とする。また、操作デバイスを工夫することで、体験者の操作誘導を容易にすることを目指す。

3 システムの実装

本章では、はじめにシステムの概要と構成について触れ、つづいて、噴水ユニットや団扇型コントローラなどの構成要素の実装方法について述べる。

3.1 システムの概要と構成

プレイヤーは団扇型コントローラを使い、7基の噴水を操作する。団扇を振るという単純な動作での操作であるため、操作の説明がほとんど不要な、非言語依存の操作である。

噴水はプレイヤーが操作する団扇型コントローラの動きに反応し、照明の色を変えながら水を吹き上げ、天井や噴水の周囲を美しく照らします。噴水をプレイヤーの近くに囲むように設置するので水の動きがよく見え、これまでの遠くから眺める噴水とは違い、神秘的な印象を与える。また、コントローラ、および噴水の動きに対応させて、鈴の音と水の効果音を鳴らすことで、より一層神秘的な雰囲気を演出する。

システムは、図 1 に示すように、1)PC、2)団扇型コントローラ、3)CCD カメラ、4)スピーカ、5)MIDI 制御の調光器、6)噴水ユニット、で構成する。

PC には、団扇型コントローラのデータを無線で、カメラからの画像データを USB 接続で入力する。

PC からは、LED の制御信号をシリアル通信で、調光器への噴水の制御信号を MIDI 信号で出力すると同時に、スピーカには効果音を出力する。

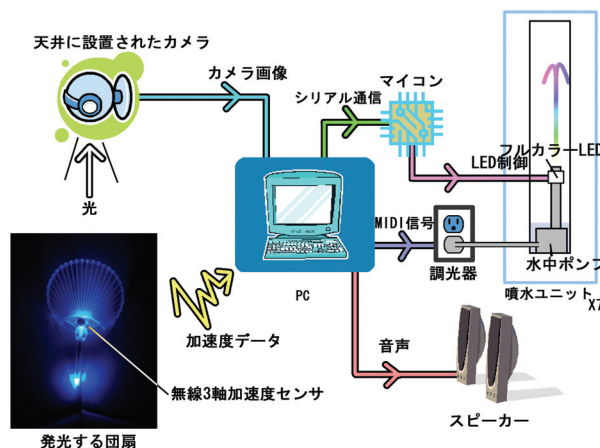


図1 システム構成

3.2 噴水ユニット

図 2 に示すように、水中ポンプ(プティオ製: L25SP-11)に長さ 50cm のノズルを取り付けたものを、タライ内部に設置された台に置き、上端部を透明アクリル板で閉じた半径 90mm、長さ 2000mm、厚み 3mm の透明アクリルパイプで覆って使用する。

ノズルには、先端部に金属のノズルヘッドとフルカラーLED(Opto Supply 製:OSTA-5131A)を9個付け、中間部にアクリル製円盤とその上に人工芝を取り付け固定する。人工芝を水の緩衝材として用いることで、噴射した水がタライに溜まった水に直接着水することがなくなり、着水時の気泡による水中ポンプの動作への悪影響を軽減している。また、アクリルパイプを高さ 60cm の位置でタライと金属ワイヤで固定し、電子レンジ用のラップで被覆して防水処理した。さらにこの部分を防水加工された黒い布で覆うことで水中ポンプやノズルを隠ぺいしている。

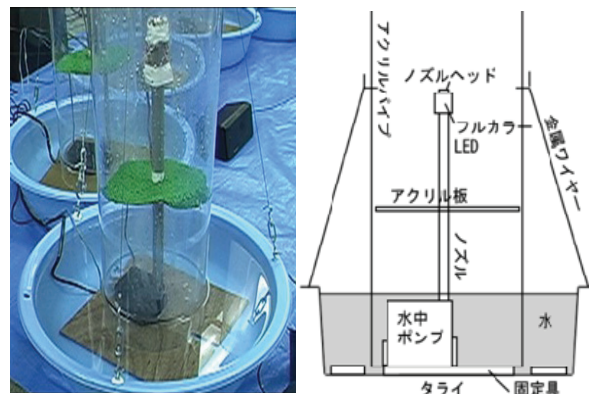


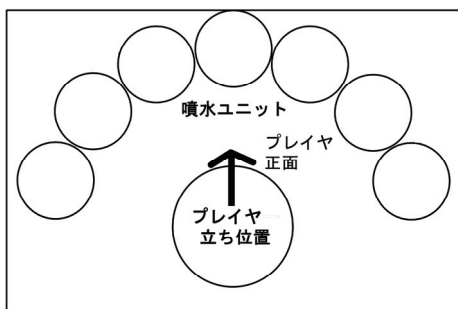
図2 噴水ユニット

タライには水中ポンプの作動に十分な水を満たす。水が重しとなり、噴水ユニットは安定して設置される。

各噴水の噴水量は単体で見るときには迫力に欠けるが、図3に示すように7基の噴水を、プレイヤーを囲むように配置することで、十分な迫力を演出できる。

噴水ユニットの水中ポンプは MIDI 調光器を電源としており、PC からの MIDI 信号によって電源の電流を変化させることで水中ポンプの出力を制御し、噴水の高さを変化させている。また、噴水の高さは上限と下限を設定しており、下限の状態では全く水が出ていない状態ではなく、ある程度出た状態を設定することで、噴水の高さを PC からの制御信号に瞬時に反応させている。

フルカラーLED は、ノズルの先端付近に噴射する水を照らすように設置する。フルカラーLED は H8 マイコン(ルネサステクノロジ製:H8/3664F)で制御する。H8 マイコンと PC はシリアル通信で接続し、各噴水ユニットにあるフルカラーLED の点灯/消灯を RGB それぞれ独立に制御する。



(a) フロアプラン



(b) 設置風景

図3 プレイヤーと噴水の配置

3.3 団扇型コントローラ

プレイヤーが操作するコントローラの母体には、光る団扇(マイクロストーン製:S-type)を使用し、柄の上の部分に無線 3 軸加速度センサ(日立金属製:H48C)を取り付けている。

使用した加速度センサは、重力加速度を1Gとした相対的な加速度を、センサの持つXYZの各3軸で計測することができる。また、200Hzでサンプリングしているため、応答性が良い。センサの3つのセン

シング軸は、それぞれ図4に示すように団扇の方向と対応付ける。

団扇型コントローラ(以下、コントローラと呼ぶ)で、操作動作となる“あおぐ”動作と“斬る”動作をした場合の加速度の測定結果を図5に示す。ここで、あおぐ動作は、風を送るように団扇の面を動かす動作である。斬る動作は、団扇の面と同方向(図4のy軸方向)に団扇を動かす動作である。なお、図5のグラフは、加速度センサのxy軸を水平にして測定したものである。

本システムでは、y および z 軸の加速度の変化の激しさで動作の判定を行うため、計測値に含まれる重力加速度の成分を計測値から引く必要がある。加速度センサで重力加速度だけを計測するには、静止時の計測値を求めればよい。

得られたコントローラの加速度データをサンプル数20で平均化したベクトルを“コントローラの動き”, ベクトルの大きさを“振りの強さ”として、噴水の高さなどを決定する。

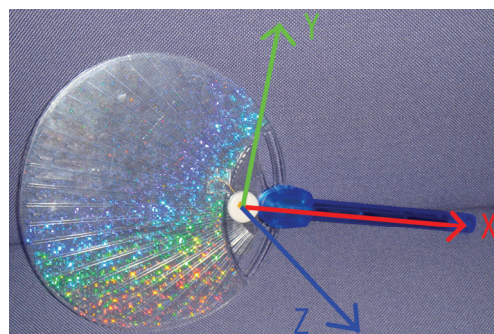


図4 団扇と加速度センサの対応

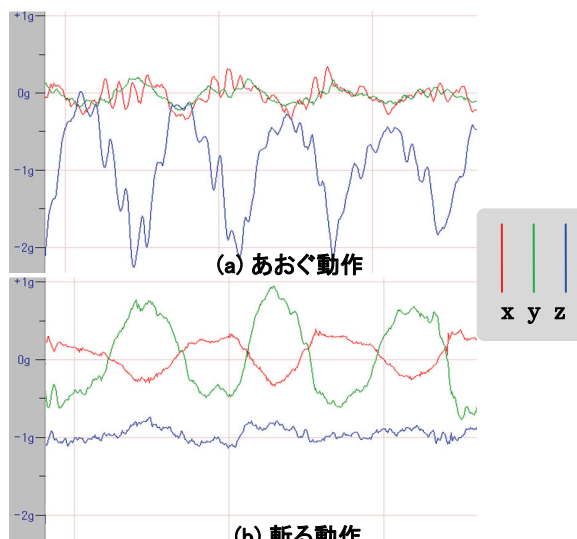


図5 加速度の測定結果の違い

3.4 CCDカメラと画像処理

本節では、画像処理によるコントローラの位置検出の方法について述べる。

3.4.1 CCD カメラの設置と設定

CCDカメラ(Logicool製:QVX-13)は、プレイヤの立ち位置の上部にプレイヤの方向に向けて設置し、コントローラの光源の検出に用いる。なお、取得する画像の大きさは、640 x 480 画素とする。また、以降の画像処理に先立ち、画面内でのプレイヤの立ち位置、各噴水ユニットの境界線を設定する。噴水ユニットの境界線の設定では、プレイヤに各噴水の境界をコントローラで指してもらい、コントローラの向きと境界線が一致するように設定していく。以上の設定は、システム設置時に一度だけ行う。

3.4.2 背景差分による画像抽出

CCD カメラは、検出対象のコントローラの光源に絞って露出を調整することも可能であるが、噴水ユニットにも光源があるため、運用環境によってはコントローラの光源以外のものも CCD カメラに映ってしまう可能性がある。このため、どの光源がコントローラの光なのかを判断する処理が必要である。

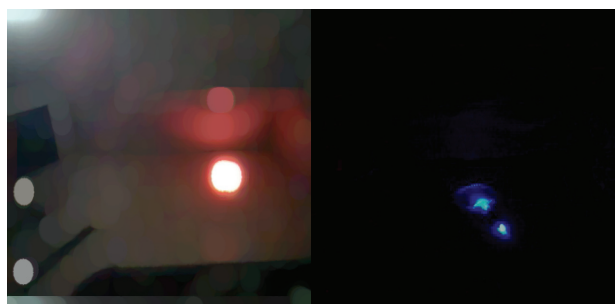
本手法では、背景差分による画像処理を用いてコントローラの光源を認識する。すなわち、操作前にカメラ画像からコントローラ以外を捉えた画像を背景画像とし、その後カメラ画像から背景画像を減算することで、コントローラの光のみが映った画像を求め、コントローラの位置の判定に使用する。背景差分の処理を行った画像の例を図 6 に示す。

背景画像は、カメラからの入力画像に、各画素の半径 20 画素の円内にある画素の最大値で、円内の各画素を置き換えることで作成する。これにより、光源や CCD カメラの移動により背景の位置が多少ずれた場合でも、コントローラの光源だけを残した画像を求めることができる。



(a) 背景画像

(b) 処理画像



(c) 処理後の背景画像 (d) 処理後の光源画像

図 6 画像処理による団扇の光源画像の生成

3.4.3 コントローラの位置検出

背景差分で求めた画像に対し、設定した閾値以上の輝度値を持つ画素をコントローラの光源の画素とし、それらの画素の位置を平均化した座標値をコントローラの光源の位置とする。そして、設定したプレイヤの位置とコントローラの光源の位置を結んだベクトルをコントローラの向きとし、コントローラが指し示す噴水を判断する。

4 噴水の演出

4.1 コントローラと噴水の動きの対応

噴水はコントローラを向けると 200 ミリ秒赤く光る。さらにコントローラを振ると、コントローラを向けている噴水が噴射する。

コントローラの振り方と噴水の対応パターンには、以下の二種類がある。

- (1) 面であおぐ: 噴水は青く光り、“振りの強さ”に応じた高さで一定時間噴射する。
- (2) 斬るようにあおぐ: 噴水は緑色に光り、短い噴射時間で高く噴射する。また、青く光っている噴水に斬る操作を行うと、緑と青を点灯させ、これに噴水を指した時の赤を点灯すると噴水は白く光る。

コントローラの状態は、“あおぐ”、“斬る”、“停止”の 3 種類に分類して判定する。

“停止”の状態とは“振りの強さ”が一定値以下の場合であり、噴水の噴射を最小にし、団扇型コントローラが向けられている噴水を赤く光らせる。

“振りの強さ”が一定以上の場合、“コントローラの動き”の y 軸と z 軸を比較し、y 軸が強い場合に“斬る”、z 軸が強い場合には“あおぐ”、と判定する。

また、コントローラがどの噴水にも向いていない時は、噴水の両端のうち、コントローラの光源位置に近い方の噴水を選択する。さらに、コントローラの光源を認識できない場合は、直前に選択した噴水を使用し、この状態が続いた場合には、噴水をランダムに選択する。この処理によって、コントローラがカメラの視野外に移動した場合でも、コントローラを振ることで噴水は反応する。

4.2 音の演出

音の演出として、コントローラの動きに合わせた鈴の音を流す。鈴の音は、コントローラの“振りの強さ”と、向けられている噴水によって変化する。噴水にはそれぞれ C, D, E, F, G, A, B の 3 和音のコードが割り当てられており、表 1 に示すように、一つの噴水に対して弱く振れば下の音を、強く振れば上の音を鳴らす。また、コントローラが指し示す噴水が変更した場合は、必ず弱い振りの音を鳴らす。弱い振りの音は一番左の噴水から順に音階になっているので、

コントローラを横に振った場合は、ピアノの鍵盤を順に弾くような音を鳴らす。

以上のルール付けだけでは、噴水の選択がランダムな場合、耳障りな音になる可能性がある。この耳障りな音を解消するため、噴水の選択が変更された場合、音の演出に関してのみ、右の噴水に変更した場合は右、左の噴水に変更した場合は左にしか噴水の選択を変更できないように、一定時間の制限を設ける。

同時に、鈴以外にも低い長めの音を鈴と同じ処理で音階を決定し、出力する。鈴の音は短い音であるため、振っている間は細かい間隔で連続して再生されるが、同時に流す低めの音は振っている間一定時間毎に再生する。また、鈴の音をフェードイン無しで再生するのに対し、低めの音は振り終わった後、徐々に聞こえてくるようにフェードインして再生する。

どちらの音も再生スピードを変化させることで様々な音階の音を再生する。なお、再生スピード F は式(1)で求めるものとする。

$$F = Mh \cdot 2^{(K - Mk)} \quad (1)$$

ここで、 Mh は再生するオリジナルの音声データの再生スピードで、 K は表 1 に示す音階番号、 Mk はオリジナルの音声データの音階番号である。

以上の処理で、コントローラの動作に応答させた音の演出をする。

この他に噴水に対応させた効果音も再生する。この効果音は各噴水の出力が最小となったタイミングで数回に一回の割合で、水泡が割れる音、もしくは潮の音を再生している。水泡が割れる音は噴水の出ている高さに応じて音量を変えているが、両方とも再生スピードをランダムに変更することで、様々な効果音を鳴らす。

また、潮の音はプレイヤーの入力がない場合も定期的に再生する。これらの水に関係した効果音で、プレイヤーの周囲に水が溜まった洞窟のような音空間を演出することで、神秘的な雰囲気になっている。

表 1 噴水に割り当てられた音階番号

噴水番号	設定コード	音階番号K		
		弱い振り	中間の振り	強い振り
1(左端)	C	0	4	7
2	D	2	6	9
3	E	4	8	11
4	F	5	9	12
5	G	7	11	14
6	A	9	13	16
7(右端)	B	11	15	18

4.3 システムの応答性の向上

CCD カメラを用いたアプリケーションでは、一般に応答性の悪さが問題となる。画像処理に GPU を利用して処理の高速化を試みたが、CCD カメラからの

画像取得の速度が人の動作よりも大幅に遅いため、画像処理の高速化では応答性の向上には至らなかった。そこで、無線3軸加速度センサを組み合わせることで、システムの応答性の改善を図った。加速度センサはサンプリングが非常に高速なため、応答性が良い。また、センサユニットは軽量で無線化されているため、体験者の動作を制限することがない、という利点がある。

本システムでは、多少応答性が悪くても支障のない噴水の選択をカメラで認識し、応答性が重要な噴水の噴射制御を加速度センサの計測データに基づいて行う。CCD カメラからの画像取得は、30Hz 程度の応答速度であるが、これに画像処理の負荷がかかるため、コントローラの位置検出は実質 27Hz 以下の応答速度となる。これと比較して、加速度センサは 200Hz 程度の応答速度となる。システムの構築過程で、噴水の噴出量に対する応答性が重要であると判断し、噴水の噴出量の制御には加速度センサによる応答性の向上を試みた。しかし、加速度センサのデータに比べカメラ画像は遅れているため、遅延時間内のコントローラの“振りの強さ”から最大の強さの振りを求め、噴水の高さを決定することで応答性と操作性を向上した。

5 実験結果と考察

本章では、システムの評価実験と考察、異文化での反応、およびシステムの抱える問題点を述べる。

5.1 評価実験と考察

2006 年 11 月 10, 11 日に岐阜県各務原市テクノプラザで開催された IVRC2006 本選大会にて展示した。その時の展示の様子を図7に示す。

展示の際に評価実験を行い、48 人の体験者から付録に示すアンケートを採集した結果を表 2, 3 に示す。なお、アンケートは、各評価項目を 5 点満点で主観評価したものである。作品の評価は、表 2 に示すように概ね高評価であった。

また、コントローラには、3.3 節で述べた団扇型のもの以外に、図8に示すような棒の先端に白色 LED と加速度センサを付けたステッキ状のものを用意し、コントローラの形状が操作性に与える影響の調査を行った。この調査は、以下の理由によるものである。本システムの制作過程で、最初は魔法使いをイメージし、ステッキ状のもので操作するインタラクションデザインとした。この操作デバイスで、IVRC2006 の東京予選(2006 年 9 月 29,30 日に日本科学未来館にて開催)にて展示を行ったところ、噴出させたい高さをステッキで指し示すような操作をする人が多く見受けられた。そこで、振りに応じて噴出量を操作することが伝わるようなものを模索し、最終的に団扇型のコントローラにたどりついた。この改良が有効であるかどうかを確かめるために、ステッキ型と団扇型のコントローラの操作性の比較をした。その結果、表3に示



図 7 IVRC2006 本選大会での体験の様子

すように、団扇型の方が高評価であった。ステッキ状の場合、噴水の高さをステッキで指すことで操作する人がやはり多かった。実際には加速度で高さを決めるため、このような操作を想起させる形状のアフォーダンスが操作性を悪く感じさせた要因ではないかと考える。一方、団扇型では、水をあおいで勢い付けるという操作の意味づけがあるため、ステッキ型と比較して噴水操作のアフォーダンスに適した形状であると言える。また、操作方法が直感的に分かるため、プレイヤーにはほとんど説明の必要がなく、自由に体験を楽しんでいたことを確認した。

なお、審査の結果、本作品は IVRC2006 にて総合優勝、各務原市民賞ならびに、Laval Virtual 賞を受賞した。

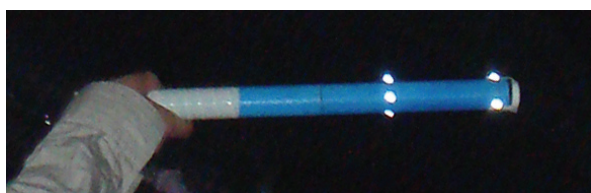


図 8 ステッキ状コントローラ

本システムは、CCD カメラと加速度センサでプレイヤーの動きを計測しているが、CCD カメラはプレイヤーの頭上に設置していた為ほとんどの方が気付かなかった。加速度センサは団扇型コントローラに設置されており隠れてはいなかったが、体験の場が暗く、団扇が発光していたためセンサとは認識できなかったようである。結果として、プレイヤーにセンサの存在を陽に感じさせないインタラクションを実現していたのではないかと考える。

懸念していたシステムの応答性であるが、団扇であおいだ風が噴水に届いて反応するというコンセプト

を、プレイヤーが自然に理解していたために、まったく問題とはならなかった。実際に、コントローラの振りに対する噴水の応答時間を計測したところ、最速で 0.03 秒以下、遅くても 0.1 秒程度であった。設置の条件から、団扇をあおいで発生させた風が、風速 5m/sec~16m/sec(風力 3 の軟風~7 の強風)程度で噴水に届いたことに相当する。応答時間および、実際の風速に換算した値からも、あおいだ風による噴水の反応と理解するのに妥当な数値と考える。

さらに、どこで噴水を操作してみたいかというアンケートを行ったところ、表 4 のような結果になった。一番多かったのが公園で、これは噴水といえば公園を思い浮かべる人が多かったからではないかと思われるが、二番目に多かったホールは、これまでの噴水の設置イメージとは異なるもののように思われる。全体を見るとプライベートな空間である自宅、庭よりも公共の空間であるホール、公園が支持されている。このことから本システムの操作できる噴水が公共の場に適した提案であったと言える。

表 2 展示アンケート結果(5 点満点)

項目	総合評価	見た目	操作性	音楽
平均	4.1	4.3	3.8	3.8

表 3 形状別の操作性アンケート結果(5 点満点)

形状	ステッキ	団扇
平均	3.6	4.3

表 4 やりたい場所のアンケート結果(複数選択)

場所	自宅	ホール	庭	公園
人数	8	17	13	20

5.2 異文化圏での反応

本作品は、2007年4月18日から22日までの5日間、フランスのLaval市で開催されたLaval Virtualにて招待展示となった。ただし、機材の搬送上の問題から、アクリルパイプを外しての展示となった。図9に展示の様子を示す。以下は、その展示における体験者の感想と反応である。

イタリアの宇宙開発のデザイナーは、本作品を新しいディスプレイだと述べていた。「地球上では考えても実際に使えないようなデザインでも、月の上や宇宙では実際にシステムとして動く。だからこそ、誰も見たことがないようなデザインが必要だ。この双方向噴水は、我々が驚くようなデザインを持っている」と言っていた。また、パリで芸術家として絵を描いている人は、「フランスというのは古いものを大切にすけど、こういう光や水を使ったアートもいいものだね。感動したよ」とも言っていた。さらに、あるジャーナリストは、「俺らは歌うのが好きだから、今度は歌に反応する噴水作ってくれよ。オーケストラみたいに派手になるのがいいなあ」との感想を漏らした。美大の学生は、光と水を組み合わせ、かつ、人の動きに反応することに非常に感動していた。これらの感想に共通していた言葉は、“poetic”であった。

展示中は、ほとんど説明なしにこなすことができた。噴水の前に立って、うちわを振るだけという単純な行動でシステムが反応するので、他人が遊んでいるのを見るだけで遊び方を理解していたようである。これは、システムの反応速度が速く、操作に明確に反応していることが容易に理解できたということにも起因していると考えられる。一方で、終わりが無い作品であるため、ずっとやり続ける子どもが多く、人だかりになることがしばしばあった。また、センサ類を意識することなく操作しているため、周りに電子機器があることを忘れて、水遊びをする人たちもいた。

全体をとおして、老若男女問わず、かつ、障害(脚や耳が不自由)を持っている人でも、滞りなく体験できていることを確認した。

5.3 その他の展示

本作品は、前述の2つの展示以外に、財団法人画像情報教育振興協会主催の第12回学生CGコンテストインタラクティブ部門にて佳作入賞を果たし、2007年2月24日から3月4日まで東京都写真美術館にて展示した。

また、アジア最大級の規模を誇る映像・情報・通信の国際展示会であるCEATECにて、2007年10月2日から6日までの5日間展示を行った。この展示では、国内外の来場者1000名以上に体験していただき、システムの堅牢性も実証することができた。

5.4 問題点と今後の課題

5.4.1 システムの問題点

現状では、プレイヤーによる噴水の選択とコントロー

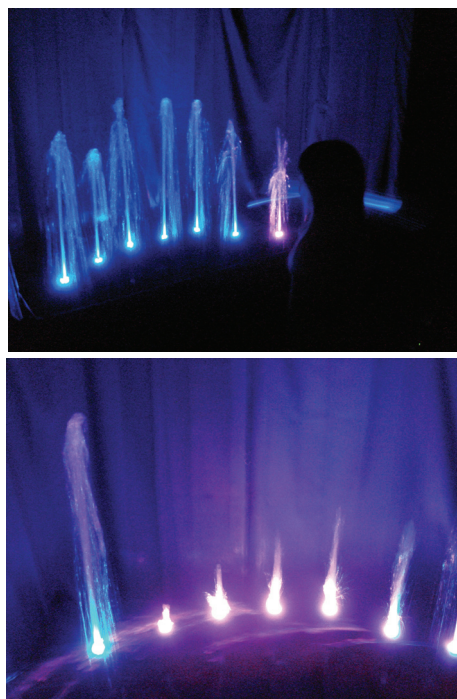


図9 Laval Virtualでの展示の様子

ラの振りの強さしか計測できず、噴水も高さとしか制御できないため、極論すればコントローラに反応する応答性が良いだけの噴水になっている。結果として、このシンプルな関係が、プレイヤーにとって操作がわかりやすい、受け入れやすいものにはなったが、ゲーム性や練習することで上達するような要素を入れることは出来なかった。

また、本システムはプレイヤーの周囲が暗い環境が必要であり、昼間の屋外での使用には不向きである。さらに、屋外に設置した場合、CCDカメラの設置が目立つためにセンサを意識させない操作は困難である。

本システムは一人しか体験できない構造であるため、パブリックな意味を持つ噴水を目指すのであれば、大勢で楽しめる存在に改良しないと、その支持は得られないであろう。本システムは、周りの観客も楽しめるように配慮して開放的な造りにしているが、複数のプレイヤーが同時に体験できるようにしていく必要がある。

本システムでは、プレイヤーからの入力が多かったため、高さや色の制御だけでも問題はなかったが、プレイヤーからの入力を増やし、多人数のプレイが可能になった場合、噴水の表現の幅を拡張する必要がある。この問題を解決する一つの方法として、既存の噴水を利用することが考えられる。いくつかの噴水はコンピュータで制御されているため、本システムとの整合性はよいと考えられる。ただし、現存する噴水は、鑑賞を主目的としたパッケージとして作られているため、プレイヤーのどの操作に、どのように噴水の演出を対応付けるか新たにデザインする必要がある。一方、プレイヤーからの入力の増加にともない噴水の表現の幅を拡張するためには、噴射の種類や方向

を制御したりするなどの方法も考えられるが、装置の制御機構や大型化が問題となると予想される。

以上挙げた問題点を改善することで、操作方法とバリエーションの増加にともなった噴水の表現の幅が拡張され、ゲーム性のような様々な要素を入れることが可能になると考える。

5.4.2 評価法に関する課題

5.1 節で示したアンケートは、体験者の多くが子供であることが想定されていたために、必ず回答できるような簡単なものにした。評価項目は詳細なものではなく、また、主観評価によるものなので、個人差が出てしまうことは避けられない。子供でも簡単に回答でき、かつ客観性の高い評価手法の確立が必要である。例えば、数名の体験者の行動記録を解析するとともに、体験中の思考内容を収録するという手法が考えられる。しかし、行動記録は簡単に取れたとしても、思考内容は、しばしば用いられる *think aloud* や、光トポグラフィによる生体計測に基づく評価では、思考や感情を阻害したり、子どもには不向きであるという欠点がある。エンターテインメントにおけるインタラクションの評価法に関しては、非常に大きな研究テーマであり、本論文で扱う範囲を超えていると考えるので、今後の課題としたい。

6 まとめ

以上、団扇型コントローラの動きで直感的に操作可能なインタラクティブな噴水を提案した。今後は5.4 節で述べた問題点を改善し、より魅力ある噴水とのインタラクションを実現したいと考えている。

また、本作品は、“人の動作で噴水を操作する”というテーマで制作したため、人の動きと噴水の反応以外の要素(例えば気温や風速など)は極力入れなかった。そのため、噴水を人の動きではない情報に対応させた場合の検証や、噴水以外をメインの操作対象とした場合(例えば音の変化など)の検証はしていない。今後、噴水を音楽に反応させる、噴水と映像を組み合わせるなど、噴水の新たな利用方法の検討を重ねたい。

謝辞

研究開発助成をいただいた IVRC 実行委員会(日本バーチャルリアリティ学会)及び、無線三軸加速度センサの提供をいただいた日立金属株式会社に深謝いたします。また、Laval Virtual の展示の際に大変お世話になった、フランス ENSAM 客員研究員(現・日本科学未来館)の白井暁彦氏に、この場をお借りし御礼申し上げます。

参考文献

- [1] P.H. Diets, J.Y.Han, J.Westhues, J.B. and W. Yerazunis, “Submerging Technologies,” ACM SIGGRAPH 2006 Emerging technologies, Article No. 30, 2006.
- [2] N. Parés, J. Durany, A. Carreras, “Massive flux design for an interactive water installation: water games,” Proceedings of the 2005 ACM SIGCHI International Conference on Advances in computer entertainment technology ACE '05, pp.266-269, 2005.
- [3] S. Eitoku, K. Hashimoto, T. Tanikawa, Y. Suzuki, K. Hirota, T. Iwai, and M. Hirose, “Controllable Water Particle Display”, Proceedings of the 2006 ACM SIGCHI International Conference on Advances in Computer Entertainment Technology ACE '06, Article No. 36, 2006.
- [4] S. Mann, ““fl Huge UID streams”: fountains that are keyboards with nozzle spray as keys that give rich tactile feedback and are more expressive and more fun than plastic keys,” Proceedings of the 13th annual ACM international conference on Multimedia, pp.181–190, 2005.
- [5] S. Mann, R. Janzen, M. Post, “Hydraulophone design considerations: Absentment, displacement, and velocity-sensitive music keyboard in which each key is a water jet,” Proceedings of the 14th annual ACM international conference on Multimedia, pp.519–528, 2006.
- [6] Y. Sugihara, “Water display,” ACM SIGGRAPH 99 Conference abstracts and applications, pp.183, 1999.
- [7] T.Suzuki, S.Ariga and S.Matsumura, “Water Canvas with Ears,” <http://www.low-tech-ism.com/JWCE.html>, 2001
- [8] T.Suzuki and S.Matsumura, “Liquid Sculpture,” <http://www.low-tech-ism.com/ELS.html>, 2002
- [9] 日本デザインセンター 原デザイン研究所, “Water Logo” (Tokyo Fiber '07 SENSEWARE にて展示)
- [10] 柿原, 溝口, 櫻井, 宮田, “Interactive Fountain”, NICOGRAPH2007 春季大会論文集, セッション I :VR, 2007

付録

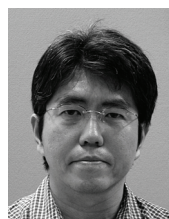
まじかる SPLASH アンケート

お手数ですが、今後の作品の参考のためアンケートにご協力ください

- ・年齢 10歳未満 10-15歳 16-20歳 21-25歳 26歳以上
- ・噴水は好きですか? はい いいえ
- ・総合評価 最高 よかった 普通 わるい 全然ダメ
- ・見た目 最高 よかった 普通 わるい 全然ダメ
- ・操作性 最高 よかった 普通 わるい 全然ダメ
- ・音楽 最高 よかった 普通 わるい 全然ダメ
- ・どこでやりたいですか?(いくつでも)
自宅 ホール 庭 公園 海 IVRC

まじかる SPLASH を遊んでのご意見ご感想をお書きください。

—ご協力ありがとうございました!—



宮田 一乗

1986年東京工業大学大学院・総合理工学研究科・物理情報工学専攻修士課程修了。同年、日本アイビーエム(株)東京基礎研究所入社。1998年東京工芸大学芸術学部助教授。2002年より、北陸先端科学技術大学院大学知識科学教育研究センター教授。博士(工学)。コンピュータグラフィックスおよびデジタル映像表現に関する研究に従事。情報処理学会、芸術科学会、映像情報メディア学会、ACM、IEEE 等会員。

著者略歴



柿原 利政

2006年京都産業大学計算機科学科卒。同年、北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科知識科学研究科博士前期課程入学。コンピュータグラフィックスに関する研究に従事。



溝口 敦士

2006年大阪産業大学機械工学科卒。同年、北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科知識科学研究科博士前期課程入学。コンピュータグラフィックスに関する研究に従事。



櫻井 快勢

2006年金沢工業大学工学部情報工学科卒業。同年、北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科博士前期課程入学。質感表現の研究に従事。ACM 学生会員。



瀬井 大志

2006年熊本電波工業高等専門学校専攻科修了。同年より北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科博士前期課程在学。コンピュータグラフィックスの研究に従事。



谷本 隼飛

2006年近畿大学理工学部卒。同年、北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科知識科学研究科博士前期課程入学。コンピュータグラフィックスに関する研究に従事。