

## 次世代映画は

「トイ・ストーリー」や  
「ジュラシック・パーク」  
などコンピューターグラフ  
ックス(CG)技術を使  
つた新しいタイプの映画が  
人気となっている。エイ・  
ティ・アール知能映像通信  
研究所(京都府相楽郡精華  
町、社長中津良平氏、☎  
774-9514-1401)

では、超現実的な映像をつ  
くりだすだけでなく、映画  
の中の俳優や動物・植物が、人  
間が話す言葉に、キャラ  
クターが反応した表情を見せた  
り、コンピューターと人間が共  
同で詩をつくったり、即興演奏  
するところまできている。イン  
タラクティブアートの流れのな  
かにある技術で、映画になれば  
キャラクターは、インタラクテ  
ィブアクターとなる。こうした  
キャラクターをつくる基本的技  
術はほぼ確立したものと思う

——インタラクティブアクタ  
ーを生み出すきっかけとなった  
のは。

（名古屋・近藤俊磨）

——CGキャラクターが、人  
間と作用し合うといいますが、

## キャラクターと対話

いったいどのような動きをする  
のですか。

「人間が話す言葉に、キャラ  
クターが反応した表情を見せた  
り、コンピューターと人間が共  
同で詩をつくったり、即興演奏  
するところまできている。イン  
タラクティブアートの流れのな  
かにある技術で、映画になれば  
キャラクターは、インタラクテ  
ィブアクターとなる。こうした  
キャラクターをつくる基本的技  
術はほぼ確立したものと思う」

——インタラクティブアクタ  
ーを生み出すきっかけとなった  
のは。

（名古屋・近藤俊磨）

エイ・ティ・アール知能映像通信  
研究所第5研究室客員研究員  
土佐尚子氏に聞く



全く新しい映画手法  
になる…と土佐さん

## 展開自分次第の楽しさ

「マルチメディアの一部であ  
るCG手法を研究するなかで、  
もともと持っていた映画や芝居  
などの関心が一致し、映画へ  
は個別にそれぞれ研究されてい  
る。これをひとつにまとめ  
て新しい分野としたわけだ」

大分野。これをひとつにまとめ  
て新しい分野としたわけだ」

た分野。これをひとつにまとめ  
て新しい分野としたわけだ」

を決定し、映画のよつに感情移  
入できる。まったく新しい映画  
手法になるだろう。このメディ  
アの開発も進めており、二年後  
をめど、「ストーリーとともに  
実現させたい」

——それまでに技術を一般公  
開する機会はないのですか。

「インタラクティブアクタ  
ーを米国で発表し、大きな反  
響を呼んだ。ところがその以前

に日本で発表した時は全く無視

されていた。結局、米国での評  
判が逆輸入され、今やテレビや  
ネットで楽しんでもらう方法

を検討している。マルチメディ  
アパソコ、なら、十分にアクタ  
ーの動きやおもしろさがわかる

はずだ。またイベント向けの展  
示も進めていく。当面、岐阜県  
大垣市にオープンするソフトビ  
ジ佳パンセンターに展示す

る。ミックという赤ん坊のCG

キャラクターに話しかけると、

ことばの意味を感じ反応するも

ので、人間とコンピューターが

相互に作用し合うことができ

る。ぜひ見ていただきたい」

——CGキャラクターが、人  
間と作用し合うといいますが、

研究所第5研究室客員研究員

土佐尚子氏に聞く

土佐尚子氏