

第20回エンタテインメントコンピューティング研究会 参加報告

日時：2011年5月13日(金), 14日(土)

会場：筑波大学 第三エリア総合B棟1階

神戸大学大学院 工学研究科 電気電子工学専攻
修士課程1年 岡崎辰彦さん、佐々木裕昭さん



今回の第20回EC研究会では、塚本研究室より岡崎と佐々木の2名が発表させていただきました。岡崎は「身体性を考慮した着ぐるみ装着者支援システムの設計と実装」、佐々木は「自動車メタファを用いた歩行者行動の可視化システムの設計と実装」というタイトルです。2人にとっては今回が初めての登壇発表で、発表を最後までスムーズに行うことができるか、言いたいことをしっかりと伝えることができるかが不安でした。しかし、会場の温かい雰囲気に助けられて、2人とも無事に発表を終えることができました。この経験は今後の対外発表の際に、自信の元になると思います。

他の参加者の発表に関しても、EC研究会というだけあって、とても面白く興味深いものが多かったです。スライドの見やすさや発表の仕方についても参考になることが多々あり、勉強になりました。特に面白いと感じたのは、電気通信大学の石川達也さんらの「柔らかいぬいぐるみロボットの動作制御」という発表で、ぬいぐるみ特有の触感を出すための手法が興味深かったです。

今回EC研究会に参加したことで、エンタテインメントコンピューティングの研究に携わる方々から様々なアドバイスをいただき、またECの研究について新しい知識を得ることも出来て、とても良い経験になりました。今後、このような発表会に参加する機会があれば、積極的に参加したいと思います。



EC

耳寄り情報



エンタテインメントコンピューティング2011参加募集のお知らせ

エンタテインメントコンピューティング2011の参加募集につきましてご案内させていただきます。

おかげさまで口頭発表63件、デモ発表63件の充実した内容となっております。

皆様のご参加をお待ち申し上げております。

【開催概要】

会期：2011年10月7日(金)～9日(日) 会場：日本科学未来館

プログラム：<http://ec2011.entcomp.org/program/>

一部プレビュー動画：<http://ec2011.entcomp.org/>

【申込方法】

<http://ec2011.entcomp.org/registration/>

事前割引：9/23(金)までに申込みいただき、かつ9/30(金)までに入金の方

【テーマ】

Welcome to the real world!

【招待講演】

日時：10月8日(土)夕刻 <http://ec2011.entcomp.org/program/talk/>

「メディア・アートー科学と芸術の融合を模索した半世紀、現在とその未来」

(坂根巖夫(さかねいつお)先生)

【充実した体験展示】

デモ発表は、8日、9日の2日に分け、それぞれ別の発表が行われます。

また同一会場にて併催のIVRC(学生対抗バーチャルリアリティコンテスト)

および館CRESTシンポジウムのデモも体験できます。

【酔わナイトセッション】

日時：10月8日(土)夜 <http://ec2011.entcomp.org/program/night/>

EC2011の懇親会を盛り上げてくれるデモを募集します。飲み物を片手に語らいながら和やかな雰囲気の中で、デモをやってみませんか?フィジカルコンピューティングの手法で作ったテクノ仮装やパーティグッズ、飲食にまつわるデバイス。場を盛り上げるスマートフォンアプリなど、「普通じゃない懇親会」を演出するデモの参戦をお待ちしています!

【未来館：夜の特別ツアー】

「日本科学未来館は何度も来ているけど、ほとんど7階のイベント会場で、未来館の展示物を見たことはない」と聞いて心当たりのある人は意外と多いのではないのでしょうか?そこでEC2011では、この機会には是非未来館の展示物も見たいと考え、「未来館：夜の特別ツアー」を企画いたしました。専属科学コミュニケーターのトークを交えながら、じっくりと展示物を見ることのできるまたとない機会です。是非ご参加下さい。



2011 ENTERTAINMENT COMPUTING 2011

EC 研究会の お知らせ

研究会に関する情報はココへ
<http://www.entcomp.org/sig/>

EC 研究会では、エンタテインメントコンピューティングに関する研究を年3回の研究発表会で行っております。また、ECシンポジウムをはじめとする関連シンポジウムにも協賛しております。研究発表会の報告書は研究会にご登録いただければ(情報処理学会Webサイトより)いつでもお読みいただくことができますので、本分野のご研究をされている皆様、また、本分野にご興味をお持ちの皆様、この機会にぜひとも研究会にご登録くださいますようお願い申し上げます。