

# 第2回 九州産業大学オープンキャンパス2007 実施報告

稲永 健太郎  
INENAGA, Kentaro

九州産業大学 情報科学部 社会情報システム学科  
Department of Social Information Systems, Faculty of Information Science, Kyushu Sangyo University  
inenaga@is.kyusan-u.ac.jp, <http://www.is.kyusan-u.ac.jp/~inenaga/>

## 1. はじめに

第2回九州産業大学オープンキャンパス2007が、2007年10月21日(日)に開催されました\*1。情報科学部ではオープンキャンパスの取り組みとして、模擬講義や各研究室・研究会による体験イベントおよび研究室紹介、高校来訪における施設見学の経験を活かしたツアー形式の施設自由見学、教員による進学相談等の各種イベントを実施しました。本稿では、これらの取り組みを含めた情報科学部に関連する各種イベントについて報告します。

## 2. 実施方針

### 2.1 基本方針

これまでに引き続き、「高校生には夢と希望を」「父兄には安心を」の2つをモットーに、来て楽しみ、かつ情報科学部への入学に期待と希望を持って帰宅してもらえようという内容としました。

### 2.2 実施体制

会場の準備運営や体験イベントには、7つの研究室の学生と、自主的な活動を進めている情報システム研究会のメンバが参加しました(詳細は表1を参照)。模擬講義・進学相談・施設自由見学は、教員を中心に学生の協力を得て実施されました。

表1 学部イベントのべ学生参加者数

所属種別	参加者数	前回(7/27)
研究室	33名(7研究室)	52名(8研究室)
情報システム研究会	2名	13名
計	35名	67名

当日は情報処理技術者試験の秋期試験日と日程が重なっていたことにより、学生参加者数が前回(第1回)に比

べて大幅に減少しました。2008年度も第2回オープンキャンパス(10月19日)開催と前述の試験日との日程が重なる予定であり、2007年度と同様、学生参加者数の減少が予想されます。第2回開催時には、第1回に参加しなかった新たな学生参加者を募る必要があると考えられます。

### 2.3 実施場所

12号館1階ITロビー(一部のイベントでは12102番教室)に体験イベント・研究室紹介のブースを用意し、ロビー近くの教室(12104番教室)で模擬講義を午前・午後の2回実施しました。施設自由見学については、3階のメインサーバ室や学生実験室、1階のマルチメディア教室(12107番教室)等12号館全体を見学するコースを設定しました。進学相談については、2号館1階ホール(全学総合案内・受付そば)および12号館1階の2箇所を実施しました。

## 3. 実施内容

研究室の学生を中心とした実施体制が3年目を迎え、準備から運営までを円滑に行うことができました。これまで同様、情報システム研究会の参加やボランティアの参加もあり、より学部全体がまとまった形での活動となっていました。

### 3.1 学部紹介および推薦入試問題解説(進学相談)

全学イベントの1つである学部紹介および推薦入試問題解説(進学相談)が、12107番教室において稲永により実施されました(図1)。情報科学部の概要説明や施設紹介等の学部紹介に引き続き、過去の推薦入試問題の傾向を簡単に紹介しました。

### 3.2 模擬講義

学部紹介および推薦入試問題解説(進学相談)に引き続き、全学イベントの1つである模擬講義が、澤田准教授により午前中に12104番教室で実施されました(図2)。

\*1 九州産業大学オープンキャンパス2008は、第1回が2008年7月27日(日)に、第2回が2008年10月19日(日)に開催されます。詳細については次回の学会誌に掲載されることでしょう。



図1 学部紹介および推薦入試問題解説(稲永)



図2 模擬講義(澤田准教授)

### §1 暮らしの中のコンピュータ

澤田准教授によるこの講義では、日々の身近なところでコンピュータが使われていることについて、身近な例を用いて分かりやすく説明されていました。

### 3.3 体験イベント・研究室紹介

12号館1階ロビー(一部のイベントでは12102番教室)において以下の体験イベント・研究室紹介を開催しました(図3~図11)。イベントには研究室を主体としたものに加え、情報システム研究会によるイベントを設置しました。また、ITロビー入り口には情報科学部受付・総合案内を設けました。

開催した体験イベントおよび研究室紹介は以下の通りです(順不同)。

- 澤田研 : オリジナル名刺を作ってみよう!
- 下川研 : インターネットの底力-高画質な映像を中継してみよう-
- 情報システム研究会 : 先輩が語る! 伝える! 見せる! ITの魅力!!
- 松永・合志研 : 君はおっとりタイプ?? それとも先急ぎ?? / 君に運転適性があるか調べてみよう! / ASSISTシミュレータ / iアプリで反射神経テスト / 情報科学部クイズ / 安全運転評価ソフト / 四

字熟語クイズ / 自分の足を知ろう!! / 安全運転とは何だろう? / 電動車いすで2号館と12号館往復中!!

- 成研 : SNSで友達を増やそう! 情報科学部では今すぐ体験できる!
- 米元研 : 人の動きを追跡する技術 / スケッチから3次元CGモデルを作ろう
- 朝廣研 : メールでじゃんけん / オセロで遊ぼう!
- 松本研 : 君の問題を解決しよう!



図3 澤田研究室



図4 下川研究室



図5 情報システム研究会



図6 松永・合志研究室(1)



図9 米元研究室



図7 松永・合志研究室(2)

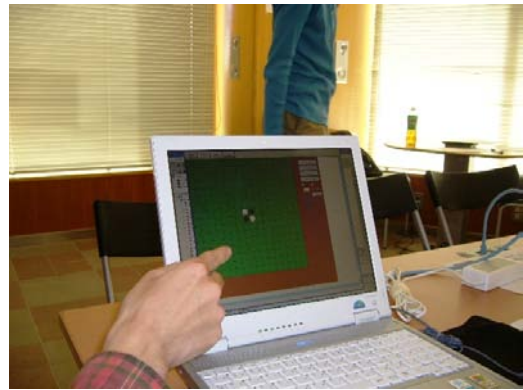


図10 朝廣研究室



図8 成研究室



図11 松本研究室

### 3・4 施設自由見学

今回のオープンキャンパスでは、前回に引き続き施設自由見学として、安武助教の誘導のもと、以下の場所を中心に情報科学部棟の見学を行うツアーを実施しました(図 12)。

- 12318CAD 実験室
- 12319・12320 学生実験室
- メインサーバ室、AV 機材室
- その他各種教室



図 12 施設自由見学(安武助教)



図 14 2号館進学相談(仲教授)



図 15 12号館進学相談(稲永)

### 3・5 進学相談

2号館 1F に用意された全学の進学相談コーナーにおいて、宮崎教授と仲教授、そして在校生 2 名が(図 13, 図 14)、12号館 1F IT ロビーでは稲永が(図 15)、高校生からの質問に対応しました。



図 13 2号館進学相談(宮崎教授)

### 3・6 広報活動

オープンキャンパス開催日以前に、学部イベントに関するオープンキャンパスのウェブサイト\*2が公開されました。

また、当日、学生有志による“呼び込み隊”が結成され、総合案内・受付のある 2号館およびその周辺で情報科学部への見学者を呼び込む際にチラシを配布しました。このチラシは、情報科学部棟外を巡回した松永・合志研の電動車両を使った PR 活動においても配布されました(図 16)。

前回に引き続き、大学全体の総合案内・受付が 2号館に移動したことに伴い、2号館に集まっている来場者に学部のイベントを PR するための手段として、「情」「報」「科」「学」「部」の 5 文字を 6 階から 2 階までの各リフレッシュコーナーに 1 文字ずつ張り出しました(図 17)。

その他、学部教員による高校訪問等において、直接高校に対するオープンキャンパスの PR も実施されました。

\*2 <http://www.is.kyusan-u.ac.jp/oc2007/>



図 16 キャンパス内巡回した電動車両



図 17 12号館学部名張り紙

うろろしている姿が見受けられ、そのような高校生への対応が今後必要になると考えられます。

学部として直接高校生にアプローチできる数少ない手段の1つがウェブページです。このウェブページは今後のオープンキャンパスに向けて現在も編集が行われています。昨年度から一貫したスタイルのサイトが出来ており、今後も報告のページをはじめとして、引き続きサイトの充実に取り組んでいきたいと考えています。

2008年度のオープンキャンパスでは、ウェブページの充実も含めて今回の取り組みをいま一度見直し、来場者に学部や学生生活をより理解してもらえるような工夫を積極的に進めたいと考えています。2008年度からは安武助教を中心にオープンキャンパスの運営が行われることとなるため、新たな取り組みが行われることを期待したいと思います。

最後に、今回のオープンキャンパスにおける学部イベントの実施にあたり、安武先生をはじめ数多くの教員、事務職員、学生の皆さんにご協力、ご支援をいただきました。この場をお借りして、深く感謝の意を表したいと思います。本当にありがとうございました。

#### 4. 実施結果および今後の課題

いずれのイベントでもこれまでの経験を生かしてより円滑にイベントを実施できたようですが、今回は秋の開催ということもあり、あらかじめ本学部への興味・関心がある、ある意味“限定された”高校生の参加が多かったと推測され、第1回に比べて来場者数は半分程度まで減少しています。

表 2 学部イベントのべ来場者数一覧

イベント種別	来場者数	第1回(7/27)
学部総合案内受付	103名	222名
模擬講義	26名	61名(2回開催)
入試問題解説	19名	(未開催)
体験イベント	154名	302名
施設自由見学	12名	7名

今回も来場者は高校生を中心に多く(表2)、特に午前中に来場者が集中しました。9時30分からの開催となっていますが、実際には9時過ぎから高校生が建物付近を