

広島国際大学 学長室企画課

〒739-2613 東広島市黒瀬学園台 555-36

TEL 0823-70-4922 FAX 0823-70-4511

2009年 7月 24 日 (金)

**広島国際大学大学院 心理科学研究科
感性デザイン学専攻 1年の大学院生が、
第6回キャンパスベンチャーグランプリ中国にて
優秀賞を受賞した内容を出版と製品化！**

感性デザイン学専攻1年の岸本寛之君が井上勝雄教授と共著で、第6回キャンパスベンチャーグランプリ中国（2007年度）にて優秀賞を受賞した内容について、「PowerPointによるインタフェースデザイン開発」と題して工業調査会から本として刊行（7月15日）されました。

さらに、本書にて紹介されている大学院生が開発したプログラム「ユーザビリティ評価テンプレート」のソフトウェアも、株式会社ホロンクリエイトのサイト（<http://www.hol-on.com/program.html>）から販売開始されました。

本内容は、発売前から、日本人間工学会等での口頭発表や企業向けセミナーで紹介していただきましたので、東芝、パナソニック、三洋電機、NTTドコモ、ソニー、沖電気、三菱電機、テルモ等の多くの企業から製品化を切望されていきました。また、最近では、5月15日にマツダの広島本社で院生が内容を紹介する講演を行いました。

以上

添付資料【新刊案内（工業調査会）】

この件に関するお問い合わせ先

広島国際大学 心理科学部事務室 までお願いいたします。

TEL : 0823-70-4851 FAX : 0823-70-4852

上記リリースに関する資料は <http://www.hirokoku-u.ac.jp/>にUPされております。

PowerPointによる インタフェースデザイン開発

井上 勝雄 編著 伊藤 弘樹・岸本 寛之 著

インタフェース開発者が望んでいた、簡素なプロトタイプの開発ツールが登場



B5判・166頁・ISBN978-4-7173-1
定価 2,625円 (本体2,500円+税)

今まで、インタフェースデザインの開発は、操作のむずかしい、高価なソフトを用いて行われていたが、開発速度を速めながら何度も試作を作り直すためには、簡素なプロトタイプ(ラピッドプロトタイピング: Rapid Prototyping)を制作できるソフトが重要になる。操作が簡単で、安価なソフトを使った手法はデザイナーが望んでいたものであった。本書は、広く普及しているプレゼンテーションソフトのパワーポイントを用いた、プロトタイプの開発ツールを解説したものである。プロトタイプの制作だけでなく、操作履歴データを自動的に書き出し、それをエクセルで解析する段階までのプログラム制作も目指している。

● 主要目次

- 第1章 インタフェースデザイン
3つのインタフェースデザイン/問題解決型と提案型/他
- 第2章 ユーザビリティ評価
ユーザビリティ評価の導入/ユーザビリティの特徴と手法/他
- 第3章 プロトタイピング手法
プロトタイプの種類/繰り返しデザインとプロトタイピング/他
- 第4章 プロトタイプの制作
パワーポイントの基本的な使用方法/デジタル音楽プレーヤ/他
- 第5章 ユーザビリティ評価ツール
ユーザビリティ評価ツール/他

★お申し込みは 工業調査会 FAX.03(3817)4709 へ

注文書

インターネットでも、ご注文いただけます。http://www.kocho-net.com/

番線印 (書店使用欄)	書籍名	PowerPointによるインタフェースデザイン開発		注文	冊
				注文	冊
				注文	冊
ご担当者印	お送り先	ご住所 〒			
		お名前 (勤務先の場合には部署名もお書き下さい)		(電話)	— —
				(FAX)	— —
				(E-mail)	
お支払方法 (○印)		1. 請求書 後払 (送料310円)		2. 代金引換 (送料450円)	

ご記入いただいた個人情報は、小社からのご連絡、出版物の送付、新刊やセミナーのご案内などに利用し、その目的以外での利用はいたしません。 ※ご注文価格総計額が税込10,500円以上の場合、お支払方法を問わず送料は無料です。