## IPSJ カレンダー

行事名	開催日	会場
第 132 回データベースシステム・第7 回放送コンピューティング	2004/1/15 (木) ~ 2003/1/16 (木)	白浜
研究グループ合同研究発表会		
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/DBS132BCCgr7.htm	2001/4/45 (-1-) 2001/4/45 (A)	□ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬ ¬¬
2004 年情報学シンポジウム	2004/1/15 (木) ~ 2004/1/16 (金)	日本学術会議講堂
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/SFI2004.html 2004 年ハイパフォーマンスコンピューティングと	2004/1/15 (木) ~ 2004/1/16 (金)	日本科学未来館
計算科学シンポジウム (HPCS2004)	2004/1/15 (水) 2004/1/16 (並)	ロ平付子木木朗 みらい CAN ホール
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/S-HPCS2004.html		VASV CAN A
第50回グループウェアとネットワークサービス・	2004/1/15 (木) ~ 2004/1/16 (金)	情報処理学会会議室(芝浦)
第 22 回電子化知的財産·社会基盤 合同研究発表会	, ,	
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/GN50EIP22.html		
高度交通システム 2004 シンポジウム	2004/1/16 (金)	三菱電機ビル(大手町)
http://www.ysr.net.it-chiba.ac.jp/sigits/sympo2004/		
第47回プログラミング研究発表会	2004/1/19 (月) ~ 2004/1/20 (火)	NTT けいはんなビル
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/PRO47.html	2004 (4 (20 (-14)	<b>古古唐操工以下兴初</b> 内西北。 1
第3回ユビキタスコンピューティングシステム研究発表会 http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/UBI3.html	2004/1/20 (火)	東京電機大学工学部丹羽ホール
東海支部主催講演会「組込みシステムのハードウェア設計技術	2004/1/20(火)	NTT データ東海(名古屋市)
~ハードウェア・コデザインと動作合成を中心として」	2004/1/20 ()()	1111 / 人术博(石口庄市)
(申込締切 2004 年 1 月 13 日) 開催案内		
http://www.ipsj.or.jp/03somu/shibu/tayori/tayori.html		
第 113 回システム LSI 設計技術研究発表会	2004/1/22 (木) ~ 2004/1/23 (金)	慶應義塾大学 日吉キャンパス
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/SLDM113.html		
第 142 回コンピュータビジョンとイメージメディア研究発表会	2004/1/22 (木) ~ 2004/1/23 (金)	大阪府立大学
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/CVIM142.html	(1)	
分散システム/インターネット運用技術シンポジウム 2004	$2004/1/22$ (木) $\sim 2004/1/23$ (金)	麗澤大学広池学園記念講堂
http://www.ipsj.or.jp/sig/dsm/y2003/sympo-prog.html 東海支部専門講習会「医療と情報技術」開催案内	2004/1/23 (金)	
(申込締切 2004 年 1 月 9 日)	2004/1/23 (並)	ホテルルノフ山工 (石百座川)
http://www.ipsj.or.jp/sibu/tokai/tokahome.html		
第61回人文科学とコンピュータ研究発表会	2004/1/23 (金)	山口大学(山口市)
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/CH61.html	2001/1/20 (32)	
The 2004 Symposium on Applications and the Internet	2004/1/26 (月) ~ 2004/1/30 (金)	東京ファッションタウン
(SAINT 2004)		
http://www.saint2004.org/	( ) )	
第10回高品質インターネット研究発表会	2004/1/28 (水)	東京ファッションタウン
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/QAI10.html	2004/1/20 (+) 2004/1/20 (A)	自取理控上兴兴中上、为
第 116 回マルチメディア通信と分散処理研究発表会 http://www.insi.or.in/lestudes/doi/doi/lesiledu/CDS 116 html	2004/1/29 ( $\star$ ) ~ 2004/1/30 ( $\pm$ )	鳥取環境大学学生センタ 2階多目的ホール
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/DPS116.html 第93 回アルゴリズム研究発表会	2004/1/30 (金)	中央大学
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/AL93.html	2004/1/30 (並)	17人人子
第 42 回デジタル・ドキュメント研究発表会	2004/1/30 (金)	九州産業大学
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/DD42.html		× 5, 1,222,14,7 4 3
第 148 回計算機アーキテクチャ研究発表会	2004/2/2(月)	豊橋技術科学大学
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/ARC148.html		
第73回コンピュータと教育研究発表会	2004/2/6(金)	情報処理学会会議室(芝浦)
http://ce.decode.waseda.ac.jp/		
関西支部平成15年支部講演会「インターネットセキュリティ」開作	崔案内 2004/2/6 (金)	梅田スカイビル(大阪市)
http://ks.kiis.or.jp/~ipsj·kansai/H15sibukouenkai.htm 第50回音声言語情報処理研究発表会	2004/2/6 (金) ~ 2004/2/7 (土)	裁海担自 ユニル連四
第 50 回音声言語情報処理研究発表会 http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/SLP50.html	2004/2/6 (並)~2004/2// (土)	熱海温泉 ホテル池田
Inip.//www.ipsj.oi.p/ Raisudou/ sig/ RaiRoku/ Sti 50:Ininii   JABEE 技術者教育プログラム自主研修会	2004/3/7 (日) ~ 2004/3/8 (月)	化学会館
http://www.ipsj.or.jp/12kyoiku/acre/T-Acc2003-2.html	2001/0// (H/ 2001/0/0 (/J)	10.1 2424
第 66 回全国大会	2004/3/9 (火) ~ 2004/3/11 (木)	慶應義塾大学
http://www.ipsj.or.jp/10jigyo/taikai/66kai/index.html	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(湘南藤沢キャンパス)
The 7th International Conference on High Performance Computing	g 2004/7/20 (火) ~ 2004/7/22 (木)	大宮ソニックシティ
and Grid in Asia Pacific Region		
FIT2004 第 3 回情報科学技術フォーラム	2004/9/7 (火) ~ 2004/9/9 (木)	同志社大学 京田辺キャンパス
http://www.ipsj.or.jp/10jigyo/fit/fit2004/index.html		

行事名	論文応募締切日	会場
第 94 回アルゴリズム研究発表会(2004/03/19 開催)発表募集	2004/1/15 (木)	日本アイ・ビー・エム(株)
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/AL94.html		大和事業所
第 51 回グループウェアとネットワークサービス研究発表会	2004/1/16 (金)	静岡大学情報学部
(2004/18-19 開催) 発表論文募集		
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/GN51.html		
第 135 回知能と複雑系研究発表会(2004/3/16-17 開催)発表論文募集	2004/1/16(金)	北海道ニセコ町
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/ICS135.html		
第8回システム評価研究発表会(2004/3/18-19 開催)発表論文募集	2004/1/19(月)	九州大学
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/EVA8.html		
平成 15 年度情報処理学会研究開発奨励賞候補者推薦募集	2004/1/20 (火)	
http://www.ipsj.or.jp/03somu/researcher/h15boshu.html		
第 23 回電子化知的財産·社会基盤研究発表会(2004/3/8 開催)	2004/1/23 (金)	大阪市立大 梅田サテライト
発表論文募集		
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/EIP23.html	(=)	
第 74 回情報学基礎・第 43 回デジタルドキュメント	2004/1/26(月)	化学会館会議室(お茶の水)
合同研究発表会(2004/3/26 開催)発表論文募集		
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/FI74DD43.html		
第 32 回分散システム/インターネット運用技術研究発表会	2004/1/31 (土)	千葉大学西千葉キャンパス
(2004/3/29 開催) 発表論文募集		
http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/kaikoku/DSM32.html		
論文誌「次世代移動体通信システム」特集論文募集	2004/3/31 (水)	
http://www.ipsj.or.jp/08editt/journal/tokushu/mbl.html		
論文誌「新時代の分散処理とネットワーク(Web サービスと P2P)	2004/5/7(金)	
特集論文募集		
http://www.ipsj.or.jp/08editt/journal/tokushu/dps.html	2004/5/14 (△)	
論文誌「知の共有から知の協創へ」特集論文募集	2004/5/14 (金)	
http://www.ipsj.or.jp/08editt/journal/tokushu/gn.html	2004/6/25 (♠)	
論文誌「オープンソース時代の分散システム/インターネットの構築・ 運用技術   特集論文募集	2004/6/25(金)	
http://www.ipsj.or.jp/08editt/journal/tokushu/dsm.html		

## Web ページ(http://www.ipsj.or.jp/)更新情報

## [トピックス]

- 12月15日 第 66 回全国大会 聴講参加・講演論文集予約受付(締切:平成 16 年 2 月 13 日)
  - 約1,000件の一般公募発表とアトラクティブなテーマで招待講演、特別トラック、シンポジウムなど多数のイベントを開催
- 12 月 15 日 FIT2004 第 3 回情報科学技術フォーラム講演募集予告
  - 平成16年9月7-9日同志社大学にて開催
- 第66回全国大会講演募集(締切:11月28日) ■ 11 月 14 日
  - 「快適・安心な社会が実現できるか? -生活を支える情報技術-」平成16年3月9日(火)~11日(木)、慶應義塾大学湘南藤沢キャ ンパス
- 11 月 10 日 JST からの受託事業「Web ラーニングプラザ向け情報通信分野対応教材の制作」に関する公募要領

#### [学会からのお知らせ]

- 12月15日 サイトをリニューアルしました。
- 11 月 26 日 事務所移転に伴う臨時総会の開催について 11 月 21 日 第 490 回理事会報告

# 人材募集



申込方法: 任意の用紙に件名、申込者氏名、勤務先、職名、住所、電話番号および請求書宛先などを記載し、

掲載希望原稿([募集職種,募集人員,(所属),専門分野,(担当科目),応募資格,着任時期,提出書類,応募締切,送付先,照会先])を添えて下記の申込先へE-mail, Fax または郵送にて

お申し込みください.

\*都合により編集させていただく場合がありますので、ご了承ください.

申込期限:毎月15日を締切日とし翌月号(15日発行)に掲載します.

**賛助会員以外の企業** 50,000円( \*/ )

**申 込 先**:情報処理学会 会誌編集部門(有料会告係) E-mail:editj@ipsj.or.jp Fax (03) 5484-3534

\*人材募集広告は会誌と同時にオーム社発行月刊誌「コンピュータ&ネットワーク LAN」にも掲載されます(料金の追加はありません). ただしオーム社側の掲載については字数などの関係から大幅

に編集されることをご了承ください.

\*特に指定がないかぎり履歴書には写真を貼付のこと

#### ■財団法人九州システム情報技術研究所

募集人員 研究員 1名

専門分野 コンテンツやネットワークなどにおける情報セキュリティ技術に関する分野. 社会基盤技術に関する、あらたな研究分野の開拓に意

欲のある方・産学官連携活動に積極的な方を歓迎

応募資格 上記分野で研究実績や開発経験のある方(できれば若い方が望ましい). なお、博士の学位を有することが望ましい

着任時期 決定後のできるだけ早い時期 雇用形態 期限付き雇用 (1年度ごと更新可)

提出書類 応募書類 (所定様式) およびその電子ファイル, 写真1枚 (上半身5×5cm)

\*応募書類などについては下記に照会. または, 当研究所 Web ページ (http://www.isit.or.jp) の案内をご覧ください

応募締切 平成16年2月12日(必着)

送付先/照会先 〒 814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜 2-1-22 福岡 SRP センタービル 7F 財団法人九州システム情報技術研究所

総務部(田中・加茂・千代島) E-mail:saiyou@isit.or.jp Tel(092)852-3450 Fax(092)852-3455

その他 当研究所は福岡ソフトリサーチパークの中核的・公的研究機関として設立された通商産業大臣(当時)認可の財団法人です 主な事業:研究開発事業(定常型・プロジェクト型・受託型)/交流/コンサルティング/情報収集・提供/人材育成

#### ■室蘭工業大学工学部情報工学科

募集人員 助手 1名

所 属 知識工学講座

専門分野 情報工学(知能情報学、ソフトコンピューティング、知覚情報処理)

担当科目 情報工学演習,情報工学実験,情報工学ゼミナール

応募資格 博士の学位を有し、情報工学に関する教育・研究に熱意のある方で、年齢は35歳未満が望ましい

着任時期 平成16年4月1日以降のなるべく早い時期

提出書類 履歴書(学歴, 職歴),教育・研究業績リスト(教育歴,著書,査読付き論文,国際会議論文,その他の論文・報告書,特許,学会 活動,各種研究助成金採択状況,共同研究実績,などに分類),主要論文別刷(3編以内,コピー可),これまでの専門分野に関す

る実績の概要、ならびに着任後の教育および研究に対する抱負(2000 字程度)、本人に関する所見を伺える方2名の氏名と連絡先

応募締切 平成16年2月13日(当日消印有効)

送付先/照会先 〒050-8585 北海道室蘭市水元町 27-1 室蘭工業大学工学部情報工学科 学科長 後藤典俊

E-mail:gotoh@csse.muroran-it.ac.jp Tel(0143)46-5421 Fax(0143)46-5499 http://www.muroran-it.ac.jp/「教官応募書類在中」と朱書し簡易書留 \*提出書類は原則として返却いたしません

その他 情報工学科の教官組織は大講座制であり、全教官は独立した予算と研究室を持ち、学科の運営にあたっております

#### ■筑波技術短期大学視覚部情報処理学科

募集人員 助教授または講師 1名

専門分野 コンピュータおよびインターネット応用技術全般, 障害補償

担当科目 視覚障害者向け Web 利用技術、オフィス情報処理、およびデータベース応用など

応募資格 視覚障害者の教育と職業自立支援に熱意を持って取り組める方、年齢 45 歳程度以下で博士の学位を有するか、もしくはそれと同等 の研究上の業績を有する方

着任時期 平成16年4月1日以降のできるだけ早い時期(希望)

提出書類 履歴書\*,主要業績目録など(5点,各200字程度の概要を別紙につけてください)\*,全業績リスト\*,主要論文コピー(5編以内), 人柄について意見を伺える方2名程度の氏名と所属(推薦書を求めることがあります),視覚障害者の高等教育および今後の研究などに関する抱負(1200字以内) \*書式指定

応募締切 平成16年2月16日

書類請求/送付先 〒 305-0005 茨城県つくば市天久保 4-3-15 筑波技術短期大学人事係 Tel(029)858-9308

「情報処理学科応募書類在中」と朱書し書留

照 会 先 〒 305-0821 茨城県つくば市春日 4-12-7 筑波技術短期大学視覚部情報処理学科 主任 宮川正弘

E-mail:mamiyaka@cs.k.tsukuba-tech.ac.jp Tel(029)858-9574 Fax(029)858-9574

その他 本学は3年制の国立短期大学で視覚部学生は全員視覚に障害を持っています。そのため、一人一人の学生へのきめ細かな指導、就 職への支援などが特に求められます

#### ■豊橋技術科学大学工学部情報工学系

募集人員 講師または助教授 1名

専門分野 コンピュテーション分野の基盤技術であるコンピュータアーキテクチャ(システム LSI を含む), 基本ソフトウェア, コンピュータ ネットワーキングにおける分散処理(ユビキタスコンピューティングを含む)のいずれかの分野

応募資格 博士の学位を有し、専門分野に業績があり大学院の研究指導ができる方、専門分野および情報基礎科目に関する講義を担当でき、 着任時の年齢は助教授 40 歳以下、講師 35 歳以下が望ましい

着任時期 平成16年6月1日以降のなるべく早い時期

提出書類 履歴書, 研究業績リスト (研究論文, 国際会議発表論文, 著書, 解説論文, 特許などに分けて記載), 研究・教育活動概要 (これまでの研究・教育内容と自己評価, 主要論文別刷 (主なもの5編程度, コピー可), 学会・国際会議における委員・役員の役職名), 着任後の教育・研究に対する抱負 (1000 字程度), 応募者について所見を依頼できる方 (2名) の推薦書または氏名と連絡先

応募締切 平成16年2月27日(必着)

送 付 先 〒 441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1 豊橋技術科学大学工学部情報工学系 系長 横山光雄 E-mail:yokoyama@ics.tut.ac.jp Tel(0532)44-6761 「計算機工学講座教官応募書類在中」と朱書し簡易書留

照 会 先 情報工学系計算機工学講座 中川聖一 E-mail:nakagawa@ics.tut.ac.jp Tel(0532)44-6759 Fax(0532)44-6777

#### ■会津大学コンピュータ理工学部コンピュータハードウェア学科

募集人員 教授 1名 (CH03002)

所 属 コンピュータ構築学講座

担当科目 コンピュータ・アーキテクチャ、OS、分散・並列処理システム、論理回路など、主要な EDA ツールに通じていること

応募資格 コンピュータサイエンス,コンピュータ工学あるいは関連分野の博士号を取得している方,コンピュータシステム設計分野および関連分野において優れた業績を有し教育に熱意のある方,産学連携活動に強い関心を持つ方

着任時期 平成16年4月1日(予定)

提出書類 応募参照番号を明記した表書き,詳細な履歴書,推薦者3名の氏名・職名・連絡先の住所,過去5年以内の出版または出版予定の 学術誌掲載論文のうち主要なもの3件(学術誌掲載の論文の方が望ましい)

\*なお、書類はすべて英文を添付してください(英文のみでも可) 応募締切 平成 16 年 2 月 29 日 (必着)

送 付 先 〒 965-8580 福島県会津若松市 会津大学人事担当 Tel(0242)37-2500 E-mail:position@u-aizu.ac.jp での応募も可能

照 会 先 コンピュータハードウェア学科 教授 黒田研一 E-mail:kuroken@u-aizu.ac.jp

#### ■豊橋技術科学大学マルチメディアセンター

募集人員 助手 1名

専門分野 コンピュータネットワークの応用システム分野:コンピュータネットワークに関連する研究,特にイントラネットシステムの構築に かかわる実証的なアプローチに興味のある方を募集します

担当業務 マルチメディアセンターの運営(学内ネットワーク管理など)および関連分野に関する研究

応募資格 博士の学位を有するか、あるいは着任後1年以内に学位取得の見込みがあること。上記の専門研究分野に関する研究業績を有する こと。研究対象としてだけでなく、大学・研究機関・企業などのネットワークの運用・管理の経験を有すること(研究室での経験 など、小規模な範囲でもよい)

着任時期 平成16年5月1日以降のできるだけ早い時期

提出書類 履歴書,業績リスト (ジャーナル論文, 国際会議論文, 特許, 受賞など) 主要論文別刷, 研究課程と研究計画 (A4 用紙 2 枚)

応募締切 平成16年2月29日(必着)

送付先/照会先  $\overline{\phantom{a}}$  441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1 豊橋技術科学大学知識情報工学系 新田恒雄 E-mail:nitta@tutkie.tut.ac.jp Tel(0532)44-6890

その他 書類選考後に面接を行うことがあります

#### ■熊本大学工学部電気システム工学科

募集人員 教授 1名

所 属 電子通信システム講座

専門分野 信号の計測・処理,画像処理およびその応用分野:たとえば医療診断,福祉,セキュリティーシステム,ヒューマンインタフェース,遠隔教育,仮想現実、映像情報デバイスなどへの応用展開をめざした信号・画像処理に関連する分野

担当科目 信号処理論, 画像処理論, 信号計測などに関連する科目

応募資格 博士号取得者で上記専門分野に関して大学院後期課程学生を指導できる方

着任時期 決定後できるだけ早い時期

提出書類 履歴書(電子メールアドレス付き),研究業績リスト(研究論文,国際会議論文,講演発表,著書,教育歴,所得外部研究費(科学研究費採択,産学連携共同研究費,各種助成金など),特許取得,その他に分類し,共著者はすべて記入すること),主要論文のコピー(10編以内),現在までの研究概要と将来の抱負(1000字以内),学生への教育に対する抱負(1000字以内),応募者についての所見をいただける方2名の氏名・連絡先・電話番号,推薦者のある場合はその推薦書

応募締切 平成16年3月31日(必着)

送付先/照会先 〒860-8555 熊本県熊本市黒髪 2-39-1 熊本大学工学部電気システム工学科長 宮原邦幸

E-mail:miyahara@eecs.kumamoto-u.ac.jp Tel/Fax(096)342-3848 「教授応募書類在中」と朱書し簡易書留\*提出書類は返却いたしません

その他 選考方法:書類選考および面接、なお、面接は書類選考合格者を対象とし、旅費および宿泊費などは応募者の負担とします

#### ■工学院大学工学部電子工学科

募集人員 助教授あるいは専任講師 2名(情報通信,デバイス各1名)

専門分野 情報通信および電子デバイス・半導体材料をキーワードとする電子通信工学の新しい分野の開拓に意欲と実績を有している方(各1名)

応募資格 大学教育に熱意を持ち、博士の学位を有し日本語の能力が十分にあること、着任時38歳程度までの方が望ましい

着任時期 平成 16年 10月 1日

提出書類 履歴書,業績書(著書,学術論文,口頭発表(国際学会,国内学会),特許,学会および社会的活動,表彰),論文別刷(コピー可), 教育歴 \*本件に関する連絡先(郵便送付先,電話番号,E-mail)を必ず明記してください

応募締切 平成16年3月31日(必着)

送付先/照会先 〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2 工学院大学工学部電子工学科 主任教授 淺谷耕一

E-mail:asatani@cc.kogakuin.ac.jp Tel(03)3342-1211 (ext.2638) Fax(03)3348-3486 http://www.kogakuin.ac.jp 「教員応募書類在中」と朱書 \*原則として提出書類は返却いたしません

#### ■広島大学大学院工学研究科情報工学専攻

募集人員 教授 1名

所 属 知識情報工学講座 知的システムモデリング教育科目

専門分野 可視化技術(可視化情報処理, ハイパフォーマンスビジュアリゼーション, シミュレーション, 医用グラフィクスなど), コンピュータグラフィクス(視覚情報処理, リアルタイム処理, 並列計算など), マルチメディア(ビジュアルコンピューティング, インタフェース設計, アニメーションなど)

担当科目 多次元情報ビジュアル化特論 (大学院), エネルギー変換機器(学部), 電気応用(学部)

応募資格 博士の学位を有し、大学院(博士課程)の担当ができ、電気・電子工学関連の授業担当が可能な方

着任時期 平成 16 年 10 月 1 日

提出書類 履歴書(学会ならびに社会における活動についても記載)、研究業績リスト(学位論文、査読付き学術雑誌論文、国際会議論文、著書、特許などに分類)、研究論文概要(学位論文概要と研究論文概要に分類して、2000 字程度)、学位論文、学術論文別刷、著書(コピー可)、研究の今後の展開についての抱負(1000 字程度)、教育実績(これまでの教育経験と工学教育に関する論文や著書など)、工学教育に関する見解(1000 字程度)、過去10年間に取得した研究費リスト、推薦者1名による推薦書1通、および本人に関する所見を求め得る他の2名の方の氏名と連絡先 \*なお、選考状況により別途書類の提出を求めることがあります

応募締切 平成16年3月31日(必着)

送付先/照会先 〒 739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1 広島大学大学院工学研究科情報工学専攻 教授 森田憲一

 $E\text{-}mail:morita@iec.hiroshima-u.ac.jp} \quad Tel(0824)24\text{-}7700} \quad Fax(0824)22\text{-}7195}$ 



# FIT2004 情報科学技術フォーラム 論文発表募集予告

2004年3月15日(月)より登録申込み/投稿 受付開始予定

会期:2004年9月7日(火)~9日(木)会場:同志社大学(京都府京田辺市)

査読付き論文 及び 一般論文 の論文発表を募集します ○論文ページ数: 2 ~ 4 ページ ○講 演 時 間: 20 分 ※ 3 ページ目以降はエキストラページ料金(3,000 円/ページ) が必要です

電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ(ISS)並びにヒューマンコミュニケーショングループ(HCG)と 情報処理学会(IPSJ)は、2002 年から合同で毎年秋季に、「情報科学技術フォーラム (FIT: Forum on Information Technology)」を開催しており、2004 年 9 月には第 3 回目を同志社大学(京都府京田辺市)で開催します.

本フォーラムは、ISS ソサイエティ大会と IPSJ 全国大会の流れを汲むものですが、従来の大会の形式にとらわれずに、新しい発表形式を導入し、タイムリーな情報発信、活気ある議論・討論、多彩な企画、他分野研究者との交流、などを実現してきており、FIT2003 では約 1100 件の論文発表が行われました。

FIT2004では、論文ページ数の制限を緩め、かつ、エキストラページ料金を値下げするなど、研究成果の発表の場として、一層便利に利用していただけるよう配慮いたしました、標記のとおり、論文発表を募集致しますので皆様奮ってご応募下さい。

#### 査読付き論文

査読付き論文は、FIT 設立に伴い新たに導入された企画です。採録率はおよそ 1/3 で、採録論文は「情報技術レターズ (Information Technology Letters)」として独立した講演論文集に掲載します。 査読者や読者に研究内容が十分に伝わるように、最大 4 ページに緩和された論文ページ数を活用して下さい。採録論文の中から船井ベストペーパー賞を 3 件選定し、受賞された方には船井情報科学振興財団から賞金 20 万円 が贈呈されます。また FIT 2004 論文賞として 7 件を選定し、賞金 5 万円 を贈呈します。皆様、是非ともチャレンジして下さい。 査読付き論文に投稿されて不採録となった場合には、原則として一般論文として扱います。

※なお、査読付き論文の募集を行わず一般論文のみの募集となる分野が若干あります、詳しくは公式サイトをご覧下さい。

#### 一般論文

論文ページ数・講演時間は,査読付き論文と同じですが,査読を行わない分,投稿締切が2ヶ月以上遅いメリットがあります.

33 歳未満の講演者(査読付き論文および一般論文)の中から、特に優れた発表をされた20名程度に、ヤングリサーチャー賞を授与し賞金3万円を贈呈します。

#### 申込み主要日程(予定)

一般論文・査読付き論文 登録申込み/投稿受付開始: 平成16年3月15日(月)

査読付き論文 登録申込み締切

査読用原稿の投稿締切: 平成16年4月30日(金)

 一般論文
 登録申込み締切:
 平成16年6月4日(金)

 一般論文・査読付き論文
 カメラレディ投稿締切:
 平成16年7月9日(金)

※登録申込みと原稿投稿は、すべて Web を通じて行って頂きます。下記の FIT2004 公式サイトからお願いいたします。 ※登録申込み、原稿投稿要領の詳細は、決定次第 FIT2004 公式サイトでお知らせいたします。

#### 問合せ先

〒105-0011 東京都港区芝公園3丁目5番8号 機械振興会館内

社団法人電子情報通信学会 サービス事業部 FIT 係 電話 (03) 3433-6691, FAX (03) 3433-6659

FIT2004 公式サイト http://www.ipsj.or.jp/10jigyo/fit/fit2004/

## ◆◆ 有料会告について ◆◆

本会の主催・共催行事および協賛・後援記事の次第書(論文募集,参加案内等)の本誌掲載については、下記により有料にて取り扱っていますのでお知らせします。

記

#### ■掲載条件

件名	内 容	掲載単位	掲載料金(消費税別)	_
論文募集/ 参加者募集	国際会議,シンポジウム,ワークショップ 講演会,講習会などの論文募集・参加者募集 に限る.	1 ページ, 1/2 ページまたは 1/4 ページ	(主催・共催) 1ページ 50,000   1/2ページ 30,000   1/4ページ 20,000   (協賛) 広告として取り扱う	円
人材募集	国公私立教育機関,国公立研究機関, 企業の人材募集	10 行程度	(国公私立教育機関,国公立研究機 20,000   (賛助会員(企業)) 30,000   (賛助会員以外の企業) 50,000	円 円

■申込方法 任意の用紙に、件名、申込者氏名、勤務先、職名、住所、電話番号および請求書宛先などを記載し、

掲載希望原稿を添えて下記の申込先へお申し込みください.

■原稿の書き方

●行事次第書: A4 判カメラレディまたは PDF ファイル (フォント埋め込み) とします.

(1ページ) 天地 260mm × 左右 175mm (1/2 ページ) 天地 130mm × 左右 175mm (1/4 ページ) 天地 65mm × 左右 175mm

\* A4 判以外の原稿は縮小または拡大となりますのでご留意ください.

●人 材 募 集: 次の項目を明記し、E-mail または Fax、郵送にてお送りください。

[募集職種,募集人員,(所属),専門分野,(担当科目),応募資格,着任時期,提出書類,応募締切,

送付先, 照会先]

\*なお、都合により編集させていただく場合がありますので、ご了承ください.

■申込期限 毎月15日を締切日とし、翌月号(15日発行)に掲載します.

■掲載料金 掲載号発行日に料金を請求いたしますので、3カ月以内にお支払いください.

■掲載申込先 (社)情報処理学会 会誌編集部門(有料会告係)

〒 108-0023 東京都港区芝浦 3-16-20 芝浦前川ビル 7F

E-mail:editj@ipsj.or.jp Tel (03) 5484-3535 Fax (03) 5484-3534

#### IT Text シリーズ III 情報処理学会編

#### **IT Text**

# コンピュータグラフィックス

魏 大名·Carl Vilbrandt·Roman Durikovic·先田和弘·向井信彦 共著 A5判/280頁/2003年11月発行



## ------好評既刊書 ------

## IT Text コンピュータネットワーク

松下 温·重野 寬·屋代智之 共著 A5判/216頁/本体2,500円(税别)

## IT Text 音声認識システム

鹿野清宏·伊藤克亘·河原達也·武田一哉·山本幹雄 編著 A5判/216頁/CD-ROM付/本体3,500円(税別)



## IT Text エージェント工学

西田豊明・木下哲男・北村泰彦・間瀬健二 共著 A5判/226頁/本体2,800円(税別)

## IT Text ヒューマンコンピュータインタラクション

岡田謙一·西田正吾·葛岡英明·塩澤秀和·仲谷美江 共著 A5判/240頁/本体2.800円(税別)

## IT Text オペレーティングシステム

野口健一郎 著

A5判/240頁/本体2.800円(税別)

## IT Text データベース

速水治夫·宮崎収兄·山崎晴明 共著 A5判/196頁/本体2,500円(税別)

## IT Text ソフトウェア工学演習

伊藤 潔·廣田豊彦·富士 隆·熊谷 敏·川端 亮 共著 A5判/228頁/本体2.800円(税別)

## IT Text 情報リテラシー

海野 敏·田村恭久 共著 A5判/248頁/本体2,800円(稅別)

## IT Text 認知インタフェース

A5判/248頁/本体2,800円(税別)

## IT Text プログラム仕様記述論

荒木啓二郎・張 漢明 共著 A5判/210頁/本体2.800円(税別)

## IT Text情報と職業

駒谷昇一·辰己丈夫·楠元範明 共著 A5判/232頁/本体2,500円(税別)

## IT Text アルゴリズム論

浅野哲夫·和田幸一·增澤利光 共著 A5判/242頁/本体2.800円(税別)

## ITT Text ソフトウェア開発

小泉寿男·辻 秀一·吉田幸二·中島 毅 共著 A5判/224頁/本体2,800円(税別)

## IT Text 基礎Web技術

松下 温 監修/市村 哲·宇田隆哉·伊藤雅仁 共著 A5判/200頁/本体2,500円(稅別)

## IT Text 知識マネジメント

大澤幸生 編著

A5判/232頁/本体2,800円(税別)

## IT Text 情報セキュリティ

宮地充子·菊池浩明 編著 A5判/280頁/本体3,000円(税別)

## Advanced Information Technology >リーズ

』 情報処理学会編

## **Advanced Information Technology**

## Gigabit Network

Edited by Tadao Saito and Hiroshi Esaki 16cm×24cm判/161頁/本体9,500円(稅別) 2003年9月発行



# IPSJメールニュースに ご登録ください

IPSJメールニュースとは, ほぼ 毎週月曜日にセミナーや論文募集 などをご案内するサービスです. 会員・非会員を問わずどなたでも 無料で登録できます. ぜひご利用 ください。

http://www.ipsi.or.ip/05system/about mailnews.html から 登録できます。

#### サンプル

\_\_\_\_\_\_

IPSJ メールニュース(4月7日) (社) 情報処理学会

#### [INDEX]

- 第45回通常総会の開催について

- 第45回週吊総芸の開催について
   平成15年度代表会員の選出について
   「会員の意見箱」のご案内
   関連団体からの各種賞・助成等のお知らせ
   論文誌「インタラクション:理論、技術、応用、評価、特集号論文募集
   論文誌「コラボレーションの「場」とコミュニティ」特集号論文募集
   IPSJメールニュースに広告を載せませんか?
- 参照先・問合せ先

今月の会告 http://www.ipsj.or.jp/kaikoku/200304.html

#### ■第45回通常総会の開催について

日時 平成15年5月20日 (火) 16:00~18:00 会場 ホテルJALシティ田町 東京「瑞祥の間」(作 (情報処理学会事務局隣)

詳細 http://www.ipsj.or.jp/manage/yaku/soukai2003.html

#### ■平成15年度代表会員の選出について

詳細 http://www.ipsj.or.jp/manage/yaku/daihyomeibo2003.html

#### ■「会員の意見箱」のご案内

詳細 http://www.ipsj.or.jp/manage/ikenbako/index.html

■関連団体からの各種賞・助成等のお知らせ

詳細 http://www.ipsj.or.jp/link/index.html

■論文誌「インタラクション:理論、技術、応用、評価」特集号論文募集

投稿締切: 平成15年4月10日(木) 掲載予定: 平成15年11月号

## おふいすらん



私ごとで恐縮ですが、今年60歳になりました。子供の 頃60歳の大人と聞けば余命いくばくもない老人という印 象でしたが、いざ自分がその歳になってみると、人生の残 り時間を意識するようにはなったものの余命いくばくもな い、というところまで切羽詰った感じはありません。以前 から中学時代の仲間3人で還暦を記念して何か思い出に残 ることをしようと話していました。いろいろ案がありまし たが結局8月にラスベガスへ行こうということに決まりま した。行く前は一攫千金の夢もありましたが、現実は甘く なく1人はそこそこに儲かったものの残り2人は惨敗でし た. 賭け事の結果はともかく楽しい思い出が残りました. 最近やっと時間的にも余裕ができたのでラスベガスへの旅 の途中で買い求めたお気に入りの作家 Robert Ludlum が 書いた The Paris option という本を読み始めました. パリ にあるパスツール研究所が爆破されるという事件から話 が始まりますが、何故そのような事件が起きたのかとい えばそこで研究されていた分子コンピュータ(molecular computer) と関係があります. もし分子コンピュータが 完成すると現在の最も早いコンピュータと比較しても段違 いに処理が速いということでほとんどの暗号が役立たなく なり、軍や諜報機関にとっては夢のコンピュータというこ とになります. 私が子供の頃に夢とかおとぎ噺といわれ,

漫画や子供用の読み物でとりあげられていたことの多くが 現在では実現されています. たとえば. 人間の形をした口 ボット, 月への旅, 火星人の存在に関する疑問, 原子力潜 水艦、高速道路、などなど、子供の頃の夢で実現していな いのは透明人間くらいでしょうか. 子供の頃にこのような 夢を与えられた人たちが努力した結果夢が実現されたので しょう、それにひきかえ、前述の分子コンピュータなどと いうのは処理速度を速くしただけですから現在のコンピュ ータの延長線上にあるもので大した夢とはいえません. 科 学技術を飛躍的に発展させるには突拍子もなく大きな夢が 必要です. それも1つではなくいくつか. 最近は漫画や子 供用の読み物に触れる機会がありませんが、今の子供たち はどのような夢を持っているのでしょうか、子供たちの科 学離れ、理科離れが取り沙汰されていますが、状況を少し でも改善するために子供たちに大きな夢を抱かせるのも大 人の責任であるように思います. 不老長寿の薬も夢の1つ かもしれませんが,この夢が実現されて地球は人間で溢れ, こんなことならこのような薬はできなければよかった。な どということがないようにしたいものです. 60歳は若す ぎるとしても程ほどに天寿をまっとうするのが幸せな人生 なのかもしれません.

(三田真弓/規格部門)

## 学会事務局(本部)の移転について

このたび、事務局本部(会員サービス部門、会誌編集部門、研究部門、事業部門、管理部門)を下記により移転するこ とといたしましたのでご案内申し上げます.

なお、情報規格調査会(規格部門)は現状通り機械振興会館にて業務を行っております.

記

## ■ 移転先:〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台一丁目5番 化学会館4階

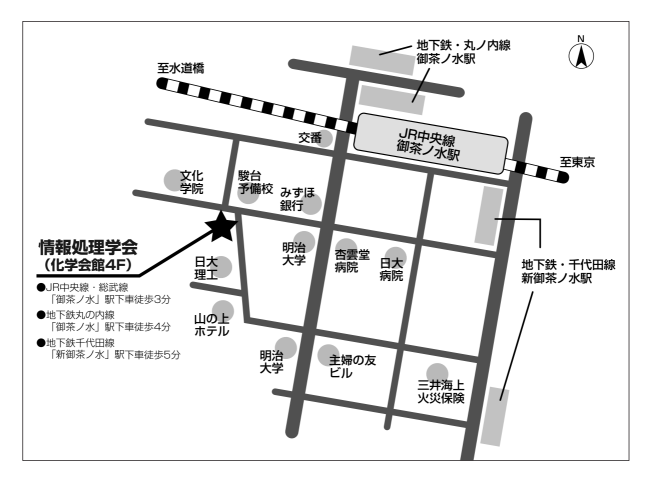
Tel.03-3518-	ダイヤルイン	Fax.03-3518-8375
□ 会員サービス部門(入会,会員変更連絡ほか)	-8370	(全共通) 
□ 会誌編集部門(会誌編集,広告,出版,著作権)	-8371	
□研究部門(研究会,論文誌)	-8372	
□ 事業部門(大会, FIT, セミナ, 国際)	-8373	
□ 管理部門 (総務, 経理ほか (兼) 代表)	-8374	

## ■ 移転先での業務開始日:平成16年3月1日(月)

■ 交通: JR 中央線・総武線「御茶ノ水」駅, 地下鉄丸の内線「御茶ノ水」駅, 地下鉄千代田線「新御茶ノ水」駅のいずれかから徒歩3~5分. ※地図参照

■ 会議室:会議室は、化学会館の貸会議室(有料)をご利用いただけます。

■ その他: その他の詳細は決まり次第, 学会 Web サイト等で順次ご連絡してまいります.



#### 書評・会議レポート募集のお知らせ

情報処理学会会誌編集委員会では、会誌「情報処理」に掲載する書評、および会議レポートを広く会員の皆さまから募集しています。

- 1. 募集対象 次の2種類の記事について、原稿を募集します.
  - a) 書 評 :過去2年間に出版された,本学会員にとって有益な図書についての紹介もしくは批評.
  - b) 会議レポート:情報処理に関する国際規模の会議・大会の報告など, 時事性が高く, 本学会員に広く知らせる価値の ある話題.

#### 2. 応募資格

原則として本学会員に限ります.

#### 3. 応募の手続き

- 1) 表 題:書評の場合は、著者名、書名、ページ数、発行所、発行年、価格、ISBN を書く、 会議レポートは、見出しを書く、書評、会議レポートの別を左肩に書く、
- 2) 評者名(会議レポートの場合は筆者名)・所属・評者連絡先(住所, E-mai, Fax など)の記載を忘れずに.
- 3) 本 文:書評、会議レポートとも 2,100 字前後で書く.
- 4) (必要であれば)参考文献,付録,図,表をつける.

詳しくは「原稿執筆案内」(http://www.ipsj.or.jp/07editj/toukou/shippitsu/kaishi.html) を参照してください.

#### 4. 原稿の取扱い

投稿された原稿は会誌編集委員会で審査し、採否を決定します。採用にあたっては原稿の修正をお願いすることがあります。 あらかじめご了承ください。

5. 照会/応募先 (社)情報処理学会 会誌編集部門 E-mail:editj@ipsj.or.jp

# 🏢 情報処理学会からのお知らせ

# 会誌「情報処理」のオンデマンド パブリッシングサービスをご利用ください

情報処理学会が発行している会誌「情報処理」の記事が、コンテンツワークス(株)運営のオンデマンド出版サービス「Book Park」から購入可能となりました!

このサービスは指定された複数のコンテンツをまとめて製本し、 購入者へ1冊単位でお届けするというものです。サービスは有料ですが 情報処理学会会員は特別価格にてご利用になれます。

創刊号から最新号までのすべてのデータを収蔵。 連載をまとめて読みたい、また専門分野の記事を集めたいという方に 最適です。簡単に自分だけのオリジナルの本が作れます。

#### ○購入方法

## http://www.bookpark.ne.jp/ipsj/

から読みたい記事にチェックを入れ、注文するだけで製本され、お手元に届きます。 また、記事タイトル横の「閲覧」ボタンをクリックすると、最初の1ページを PDFでご覧になることができます。



# 会員募集中

情報に関心をお持ちの方でしたら、どなたでもご入会いただけます. Web サイト (http://www.ipsj.or.jp/) からの入会が可能です.

#### ■ 主な活動内容

●機 関 誌 発 行 会誌「情報処理」(月刊)

「情報処理学会論文誌」(月刊)

●全 国 大 会 CD-ROM 論文集発行

●調 査 ・ 研 究 領域 (コンピュータサイエンス,情報環境,フロンティア)

所属の研究会、研究グループによる発表会・シンポジウム等の開催

調査委員会による特定課題の調査研究

• 情報処理教育委員会 カリキュラム、アクレディテーション各委員会の開催

•国際交流 IFIP, SEARCCに加盟. ACM, IEEE, KISS, CSIと提携

●標準化 ISO/IEC JTC1 情報技術の国際標準開発に参加

#### ■ 会 費

	入会金	会 費	
正会員	2,000 円	9,600 円	
学生会員	免除	4,800 円	
賛助会員	1 🗆 5	0,000 円	
購読員	1 ロ 28,224 円 (機関誌年間セット購読)		

#### ■ 会員特典

会誌「情報処理」の無料配布

「情報処理学会論文誌」購読費会員特価

研究会に登録(研究報告無料配布), 研究発表ができます

全国大会、セミナー、シンポジウム等各種行事の参加費会員価格

ACM 会費が 20%, IEEE 会費が 10%割引になります

本学会編纂図書が会員価格で購入できます



## 社団法人 情報処理学会

Information Processing Society of Japan

〒 108-0023 東京都港区芝浦 3-16-20 芝浦前川ビル 7F TEL 03-5484-3535 FAX 03-5484-3534 会員サービス部門 E-mail:mem@ipsj.or.jp



会誌を整理していて、創刊号に中曽根元総理の祝辞が掲 載されていることに気づきました. 当時の肩書きは国務大 臣, 科学技術庁長官などです. 最近ニュースで引退問題が 報道されていたこともあり、月日の流れを感じました。学 会の創立時の会員数は、353名だったそうです。会員数は 順調に増加し、1991年に3万1千台のピークを迎えまし た. しかしその後減少の一途をたどり、現在の会員数は2 万4千程度です. 私は会員数最盛期の1987年3月に採用 されました. 人に会員数を尋ねられるといつも「3万くら

い」と答えていましたが、最近では「2万ちょっと」と答 えるようになってしまい. さびしい思いをしています. 学 会経営を会費収入に頼っている現状で、会員減は非常に深 刻な問題です. 事務局員にとっては, 自分の生活にかかわ る問題でもあります. 今までも会員数増加のための施策は 行ってまいりましたが、目立った効果はあがっていないよ うです. 今回学会 Web サイトをリニューアルいたしまし た. 少しでも会員数増加に繋がればよいのですが・・・.

(岩瀬良夫/管理部門)

## Advanced Information Technology シリーズ

**顺** 情報処理学会編

## **Advanced Information Technology**

# **Gigabit Network**

Edited by Tadao Saito and Hiroshi Esaki 16cm×24cm判/161頁/本体9,500円(稅別) 2003年9月発行



◆各種問合せ先 (社)情報処理学会(本部) ※支部所在地等詳細はリンクされている各支部ページでご参照ください. 〒 108-0023 東京都港区芝浦 3-16-20 芝浦前川ビル 7F Tel(03)5484-3535 Fax(03)5484-3534 http://www.ipsj.or.jp/

担当	E-mail	項 目
総務	somu@ipsj.or.jp	理事会,支部,役員選挙,名誉会員
会員	mem@ipsj.or.jp	入会,会費,変更連絡,退会,在会証明,会員証
経理	keiri@ipsj.or.jp	出納
システム企画	sys@ipsj.or.jp	システム企画,電子化委員会
調査研究	sig@ipsj.or.jp	研究会登録,研究発表会,シンポジウム
事業	jigyo@ipsj.or.jp	全国大会,連続セミナ,プログラミング・シンポジウム
国際	intl@ipsj.or.jp	国際会議,IFIP 委員会
図書	tosho@ipsj.or.jp	出版物購入
会誌編集	editj@ipsj.or.jp	会誌「情報処理」の掲載内容,広告掲載,転載許可,出版
論文誌	editt@ipsj.or.jp	情報処理学会論文誌
規格部(情報規格調査会)	standards@itscj.ipsj.or.jp	標準化フォーラム 〒 105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 308-3 Tel(03)3431-2808 Fax(03)3431-6493 http://www.itscj.ipsj.or.jp/

## 平成16年度会誌モニタ募集のお知らせ

会誌編集委員会

会誌「情報処理」をよりよくするために編集委員一同努力を続けておりますが、会誌についての会員の方々の評価や希望をうかがい、今後の改善に役立てるために、モニタ制度を設けております。

関心のある方はぜひふるってご応募ください.

応募の資格 本会員で、モニタの役割を積極的に果たしていただける方.

モニタの役割 会誌毎号の本誌巻末の所定用紙または学会 Web ページ(http://www.ipsj.or.jp/)から,毎月アンケートに回答する.

- ・記事に対する評価
- 記事に対する感想・意見
- 記事テーマの提案
- そのほか全般的な意見・提案など
- 注)会誌の記事をすべて読むといったことは必ずしも必要ではありません。自分の立場や問題意識、得意とする分野などを基準とした「独断 と偏見による」自由な意見を期待します。

期 間 原則として1年間とします.

対 象 号 会誌 45 巻 4 号~ 46 巻 3 号

謝 礼 貴重なご意見をいただいた方には薄謝を贈呈します.

**募集人員** 特に定めませんが、応募者数によっては当委員会で調整させていただくことがあります.

応募締切 平成16年2月6日(金)必着 \*申込書をFaxするか、またはE-mail でお申し込みください。

申込/照会先 情報処理学会 会誌編集部門 (モニタ係)

平成 16	年度会誌	モニタ	申込書
-------	------	-----	-----

宛先:情報処理学会 会誌編集部門(モニタ係)

E-mail:editj@ipsj.or.jp Fax(03)5484-3534

氏 名

会員番号 ( )

住 所 〒

所 属

E-mail:
Tel ( ) Fax ( ) 年齢 ( 歳)

業種: (a) 企業 (b) 企業 (c) 研究機関 (d) 教育機関 (e) 学生 (f) その他

職種: (a) 研究職(b) 開発・設計(c) システムエンジニア(d) 営業(e) 本社管理業務(f) 会社経営・役員・管理職

(g) 教官(大学・大学院)(h)教職員(i)学生(j)その他

## ご意見をお寄せください!

【2月 10日頃までにお出しください】

宛 先 (社)情報処理学会 モニタ係 (下記のいずれからも送付できます)
http://www.ipsj.or.jp/02moshikomi/enq/enq4501.html Fax(03)5484-3534 E-mail:editj@ipsj.or.jp
(E-mail で送信される場合は、10-1-a のようにコードでお答えください)

1.	ご氏名	
2.	ご所属 Tel. ( ) -	
J.	E-mail:	
4.	業種: (a) 企業 (サービス業) (b) 企業 (製造業) (c) 研究機関 (d) 教育機関 (大学・高専など) (e) 学生 (f) その他	4-
5.	職種: (a) 研究職 (b) 開発・設計 (c) システムエンジニア (d) 営業 (e) 本社管理業務 (f) 会社経営・役員・管理職 (g) 教官/教員 (大学・大学院) (h) 教職員 (小・中・高校・高専など) (i) 学生 (j) その他	5-
6.	年齢: (a) 10代 (b) 20代 (c) 30代 (d) 40代 (e) 50代 (f) 60代以上 ····································	6-
7.	性別: (a) 男性 (b) 女性 ···································	7-
8.	あなたはモニタですか?:(a) はい (b) いいえ	8-
9.	あなたのご意見は「会員の広場」(会誌および Web) に掲載される場合があります. その場合:	•
(	(a) 実名可 (氏名のみ掲載) (b) 匿名希望 ····································	g_
10 .	. 今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください. [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない] 特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法	
10 .	. 今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください. [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない] 特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	10-1-
10 .	. 今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください. [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない] 特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	10-1-
10 .	. 今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください. [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない]  特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	10-1- 10-2- 10-3-
10.	. 今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください. [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない]  特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	10-1- 10-2- 10-3- 10-4- 10-5-
10.	. 今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください. [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない]  特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	10-1- 10-2- 10-3- 10-4- 10-5- 10-6-
10.	・今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください。 [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない]  特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	
10 . 4	・今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください。 [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない]  特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	
10 .	・今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください。 [a…大変参考になった b…よい c…普通、どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない]  特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	
10 . 4	- 今月号 (2004 年 1 月号) の記事についてのあなたの評価をご記入ください.  [a…大変参考になった b…よい c…普通, どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない]  特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺	
10 . 4	・今月号(2004年1月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください。 [a…大変参考になった b…よい c…普通、どちらとも言えない d…悪い e…読んでいない]  特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10 . 4	・今月号 (2004 年 1 月号) の記事についてのあなたの評価をご記入ください.  [a・・・大変参考になった b・・・よい c・・・普通, どちらとも言えない d・・・悪い e・・・読んでいない]  特集: モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10 . 4	今月号(2004 年 1 月号)の記事についてのあなたの評価をご記入ください。   a ···大変参考になった    b ···よい    c ···普通, どちらとも言えない    d ···悪い    e ···読んでいない        特集:モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10 . 4	・今月号 (2004 年 1 月号) の記事についてのあなたの評価をご記入ください.  [a・・・大変参考になった b・・・よい c・・・普通, どちらとも言えない d・・・悪い e・・・読んでいない]  特集: モデリングとツールを駆使したこれからのソフトウェア開発技法 モデル駆動開発とその周辺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

11. 特に興味を持ってお読みになった記事とその感想をお書きください.

12. 著者への質問・今後取り上げて欲しいテーマ・また「道しるべ」に取り上げてほしいテーマなどありましたらお書きください.

#### ■ 編集室 ■

最近の会誌は、昔に比べるとますますコンテンツやスタイルが趣 向を凝らしたものになっており、そういう意味で企画の任の一端を あずかるのはややプレッシャーでもあったが、少なくとも個人的に は楽しめたと思っている. というのも, 私の所属先においても, に わかに技術およびビジネスの両面においてモデル駆動開発への期待 が高まっており、私自身の業務もこの領域へのかかわりが強いこと から、幅広く現状を調査したいという動機付けがあったためである. 本特集では、できるだけ異なる視点からモデル駆動開発の解説を試 みようということで、特にいろいろな異なる応用領域をカバーすべ く心がけた. 欲をいえば、さらにテスト・フェーズやソフトウェア 構成管理のようなソフトウェア開発の他の局面への応用という切り

口や、モデル検証といった理論的な側面なども扱えれば、より迫力 のあるものになったに違いないのだが、そこは編者の力不足という ことでお許し願いたい. 執筆者の方々には、どなたも快く執筆の承 諾をいただき、この場を借りて感謝をしたい.

「個人的に楽しめたとは何ぞや」とおしかりを受けるかもしれない が、実際、今後のソフトウェア開発技術の潮流を変える可能性を秘 めた話題であると信じている.また、開発ツールベンダの新しい動 きも出始めているようである. 本特集号が少しでも多くの読者の方々 にとって有用な情報を提供することを願うばかりである.

(三ツ井欽一/本特集ゲストエディタ)

#### 次号(2月号)予定目次

編集の都合により変更になる場合がありますのでご了承ください.

#### 「特集」地球シミュレータ

地球シミュレータのハードウェア/地球シミュレータのプログラミング環境/地球シミュレータのジョブ実行システムと運用 状況/全球・非静力・大気海洋結合シミュレーションコードの開発/大気・海洋のシミュレーション/固体地球/ "仮想地球" の可視化とその表現/運用計画および分野別利用状況

#### 解 説

多重トピックテキストの確率モデル-テキストモデル研究の最前線- (1)·································· 上田修功 他 地上ディジタル放送の開始にあたって-市場・行政面からのアプローチ-………………………………………… 中村秀治 他 Should Software Engineeres Be Licensed ? …… 翻訳:青山幹雄

#### 事 例

ウェブユーザビリティの改善 - 情報処理学会のホームページを題材にして - ………………………………………… 小幡明彦 他

連載 スマートタグ/とっきょ Now!/プログラム・プロムナード

アメリカ IT まわりの話題/情報技術と教育/地域社会と IT / 20 世紀の名著名論/日本の IT 事情/モバイルは今 コラム



究発表の場の提供を通じて. あなたのお役に立ち

詳しくはWebサイト http://www.ipsj.or.jp/ をご覧ください

社団法人 情報処理学会 申込/照会先 〒108-0023 東京都港区芝浦3-16-20 芝浦前川ビル7F Tel(03)5484-3535 Fax(03)5484-3534 E-mail:mem@ipsj.or.jp





#### 複写される方に

#### R <学術著作権協会依託>

-本誌に掲載された著作物を複写したい方は,(社)日本複写権センターと包 括複写許諾契約を締結されている企業の従業員以外は、図書館も著作権者から 複写権の行使の委託を受けている次の団体から許諾を受けてください. 著作物 の転載・翻訳のような複写以外の許諾は、直接当学会へご連絡ください.

〒 170-0052 東京都港区赤坂 9-6-41 乃木坂ビル

学術著作権協会

E-mail:naka-atsu@muj.biglobe.ne.jp

Tel (03)3475-5618 Fax (03)3475-5619

ただし、アメリカ合衆国における複写については、右記の In the USA に記載 の所へご照会ください.

#### Notice about Photocopying

In order to photocopy any work from this publication, you or your organization must obtain permission from the following organization, which has been delegated for copyright for clearance by the copyright owner of this

publication. Except in the USA

Japan Academic Association for Copyright Clearance (IAACC) Clearaite (JACC) 6-41 Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan E-mail:naka-atsu@mju.biglobe.ne.jp Tel: 81-3-3475-5618 Fax: 81-3-3475-5619

#### In the USA

Copyright Clearance Center, Inc. (CCC) 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, USA Phone: (978)750-8400 Fax: (978)750-4744 http://www.copyright.com

111

## 掲載広告カタログ・資料請求用紙

掲載広告の詳しい資料をご希望の方は、必要事項をご記入の上、*E-mail:sei@ss-com.co.jp* または *Fax.03-3368-1519* へ ご請求ください.

#### 「情報処理」 月号をみて

広告主名	製品名	希望項目*	その他要望事項

※希望項目: A 購入希望、B 担当者から連絡・訪問希望、C カタログ希望

ァリガ お名 i	ナ 前								
勤務:	先					所属部署			
所 在:	地	(〒	-	)					
		TEL (		)	-	FAX (	)	-	
ご専門の	の分野								

## 広告のお問合せ・お申込みは・・・広告総代理店(株)精機通信社へ

発 行 社団法人情報処理学会

 発行部数
 30,000 部

 体 裁
 A4 判

 器 行 口
 無以日 15

発 行 日毎当月 15 日申込締切前月 10 日原稿締切前月 20 日

広告原稿 オフセット用ポジフィルム

原稿寸法 1頁 天地 260mm ×左右 180mm

1/2 頁 天地 125mm ×左右 180mm

雑誌寸法 天地 297mm ×左右 210mm

お問合せ・お申込みは 広告総代理店

(株) 精機通信社 Tel.03-3367-0571

## ■広告料金表

掲載場所	4 色	2色	1色
表 2	330,000	_	_
表 3	275,000	_	_
表 4	385,000	_	
表 2 対向	300,000	_	_
表 3 対向	265,000	190,000	155,000
前付1頁	250,000	165,000	135,000
前付 1/2 頁	_	_	80,000
前付最終	_	_	148,000
目次前		_	148,000
差込 (A4 判 70,5kg 未満 1 枚)		275,000	
差込 (A4判70.5kg~86.5kg 1枚)	350,000		

- \*上記料金はポジフィルム納入による料金です.
- \*版下・製版等が必要な場合には別途実費申し受けます.
- \*断切広告は上記料金の10%増です。ただし、表4は不可。
- \*上記料金には消費税は含まれておりません.

-	18	-
---	----	---