

## 編集にあたって

「情報処理学会論文誌：データベース(電子情報通信学会データ工学研究  
専門委員会共同編集)」編集委員長

石川 博(東京都立大学) 大山 敬三(国立情報学研究所)  
吉川 正俊(名古屋大学)

### 1. 諸規程について

「情報処理学会論文誌：データベース(電子情報通信学会データ工学研究専門委員会共同編集)」(IPSJ Transactions on Databases (Co-Edited by IEICE DE), 略称 TOD)の諸規定は、以下で特に明記しない事項については情報処理学会論文誌(ジャーナル)に準拠します。

### 2. 対象とする分野

TODは情報の本質や特徴、利用の効果といった基礎的な分野と、情報のデータ化や蓄積およびアクセス方法、各種応用システムの構築といった処理技術に関する分野の論文を専門に扱う論文誌です。たとえば、ACM Trans. Information Systems, ACM Trans. Database Systems, IEEE Multimediaで扱う範囲を統合したような分野を想定しており、上記分野に興味をお持ちの会員の皆様に対して、最新の研究論文やサーベイ論文をまとめた形でお届けします。

この論文誌は一連の学会改革の方向に沿ったもので、時代に即した新しい価値を創造し、研究会の活性化に資することを目的に、1999年2月の創刊以来、研究会活動の一環として質の高い論文を集録して継続的に発行しています。特に、

- (1) データベース、情報検索、情報コンテンツに関する基礎、情報形成・処理・利用の方法を中心とする論文誌の実現
- (2) 研究会などの研究会活動と連動し、研究会活動の活性化を目的とした、会員ニーズ/社会動向に機動的に対応する論文誌の実現
- (3) サーベイ論文、事例・実践論文、作品・デザイン論文などの掲載を通じた、論文誌としての新しい価値の創出

を狙いとしています。主なテーマは次のとおりです。

- 情報の表現、分類、利用

情報の生成・発見、表現・識別、分類・組織化、流通および利用の効果など。

- モデリング・言語  
データモデル、データベース設計、データベース言語、構造化文書用言語など。
- 情報システム技術  
データベース管理システム、動画像検索、コンテンツ流通・管理、Webとデータベース統合、検索エンジンなど。
- 高度応用  
地理情報システム、空間データベース、電子図書館、科学データベースなど。

### 3. 編集方針

- (1) 各号ごとに、論文投稿締切、査読結果通知期限、論文誌発行日を公開いたします。これにより、論文投稿者の皆様には、論文投稿計画が立てやすくなるというメリットをご提供できると考えております。以下は、24～27号のスケジュールです。

- 24号(平成16年12月15日発行)  
概要締切(平成16年6月10日)  
投稿締切(平成16年6月20日)  
1回目査読結果通知期限(平成16年8月9日)  
条件付き採録論文再投稿締切(平成16年9月9日)  
2回目査読結果通知期限(平成16年10月7日)  
印刷用最終原稿締切(平成16年10月25日)
- 25号(平成17年3月15日発行)  
概要締切(平成16年9月10日)  
投稿締切(平成16年9月20日)  
1回目査読結果通知期限(平成16年11月

5日)  
 条件付き採録論文再投稿締切(平成16年12月5日)  
 2回目査読結果通知期限(平成17年1月7日)  
 印刷用最終原稿締切(平成17年1月25日)

- 26号(平成17年6月15日発行)
  - 概要締切(平成16年12月10日)
  - 投稿締切(平成16年12月20日)
  - 1回目査読結果通知期限(平成17年2月9日)
  - 条件付き採録論文再投稿締切(平成17年3月11日)
  - 2回目査読結果通知期限(平成17年4月7日)
  - 印刷用最終原稿締切(平成17年4月25日)
- 27号(平成17年9月15日発行)
  - 概要締切(平成17年3月10日)
  - 投稿締切(平成17年3月20日)
  - 1回目査読結果通知期限(平成17年5月9日)
  - 条件付き採録論文再投稿締切(平成17年6月9日)
  - 2回目査読結果通知期限(平成17年7月7日)
  - 印刷用最終原稿締切(平成17年7月25日)

- (2) 従来の研究報告は継続します。本論文誌に投稿する場合は別途、本編集委員会が定める形式に従って本論文誌用の原稿を作成してください。
- (3) 毎号、「編集にあたって」という巻頭言形式で、共同編集委員長名で、編集の主旨を掲載します。
- (4) 論文形態につきましては、研究論文、サーベイ論文、最新技術の応用事例やソフトウェア・データベースの実装などにかかわる「事例・実践論文」、データベースにかかわる作品を論文の形式で表現した「作品・デザイン論文」といたします。どの区分とするかは、基本的には著者が指定します。
- (5) 論文はその種類を問わず査読を経て「採録」となったものを掲載いたします。査読結果は、採録、条件付き採録、不採録の3種とします。条件付き採録の場合には、その条件が満足されるように修正された原稿が指定の期限までに再提出された場合には採録とします。
- (6) 本研究会論文誌と、データベースシステム研究会(DBS研)および情報学基礎研究会(FI研)

活動との連動につきましては、研究会開催後に、本論文誌の「採録レベル」または「条件付き採録レベル」に達していると判断できる論文を、編集委員会側が推薦することとし、「条件付き採録」論文として推薦された論文は原則的に1回の査読プロセスで終了させるという方針で査読を行います。

- (7) 本研究会論文誌に投稿された論文に対して、担当編集委員が決定すると、その担当編集委員名は投稿者に開示されます。さらに、投稿論文が採択された場合、論文掲載時に担当編集委員名を明記します。
- (8) 論文の言語は日本語または英語とします。いずれの言語の場合も、要旨は日英両方必要です。論文の長さには、特に制限は設けません。論文のカラー化も積極的に行います。
- (9) 本編集委員会の活動に関して勧告・提言を行うアドバイザー委員会を併設します。この委員会の監視により、本論文誌の客観性や中立性を維持し、つねに論文の質の向上をはかる体制の実現を目指します。

#### 4. 査読基準

査読基準につきましては、情報処理学会論文誌編集委員会の「論文査読の手引き」に原則的に従ったものとしませんが、以下の視点をより重視することで、本論文誌の狙いを達成します。

- (1) 研究論文
 

多様化する価値観、および急激に変化する時代ニーズに即応するため、アイデアに独創性の認められる萌芽的な論文やデータベース技術の新たな応用分野、情報コンテンツにかかわる斬新な技術や表現を開拓する論文は、体裁や定量評価不足などの議論に終始することなく、その技術の将来性(社会生活、文化、産業界へのインパクト)を勘案し積極的に採用します。
- (2) サーベイ論文
 

著者独自の整理・分類・展望が入った形で書かれたサーベイや解説は、技術アーカイブとして学会や産業界へのインパクトも強く、また、新たな方向性の提示による研究分野のリードの効果も有するため、その価値を積極的に認めて論文として採用します。
- (3) 事例・実践論文
 

最新技術の応用事例やソフトウェア・データベースの実装などについて述べた論文、特に、最新

技術を大規模または実践的システムに適用したことにより得られた知見などを有する論文は、その産業界や社会生活へのインパクトを勘案し論文として採用します。

#### (4) 作品・デザイン論文

学会論文誌としての新たな時代の価値観の創造への挑戦として、データベースにかかわる作品的なシステムやコンテンツのデザインを論文として表現したものを積極的に採用します。この種の論文は、情報の概覧(ブラウジング)・探索・検索や情報空間の視覚表現を目的とする作品やデザインを論文として表現したものであり、新規性や有効性の高いものを積極的に採用します。たとえば、デジタルライブラリや電子モールなどの作品・デザインがこれに該当します。評価基準については研究会や研究会ホームページ、メーリングリストなどを通じて公開された議論を行い、定めていく予定です。

### 5. 投稿手続き

- (1) 論文募集は原則として年4回行う予定です。投稿者は、論文投稿締切に従っていずれかの共同編集委員長宛にご投稿ください。論文投稿者は、投稿に際して、投稿論文の種別(研究論文、サーベイ論文、事例・実践論文、作品・デザイン論文)を明記してください。
- (2) 論文投稿者は、データベースシステム研究会(DBS研)または情報学基礎研究会(FI研)が主催するシンポジウムへの論文投稿時に、同一原稿をもって論文誌へ同時に投稿することができます。このとき編集委員会は論文を最寄りの号への投稿として受付けます。詳しくは各シンポジウムの広報をご覧ください。
- (3) 採録判定は、すべて公開したスケジュールに基づいて行われます。投稿が受け付けられた論文は、担当の編集委員により、投稿論文に対する査読者(通常2名)の決定、査読者への査読依頼、査読結果のメタレビューおよび採否の決定、採否通知まで行われます。
- (4) 採録決定後は、学会事務局の指示に従い、印刷用最終原稿を本論文誌の指定する締切日までに指定されたフォーマット(原則として $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ファイル)で提出してください。

## 6. その他

### 6.1 ホームページ

本研究会論文誌の投稿手順、特集号の論文募集や各共同編集責任研究会の計画は、それぞれのホームページをご参照ください。

- TOD ホームページ  
<http://www-nishio.ise.eng.osaka-u.ac.jp/TOD/>
- データベースシステム研究会ホームページ  
<http://hikendbs.eei.metro-u.ac.jp/sigdbs/>
- 情報学基礎研究会ホームページ  
<http://www.ipsj.or.jp/katsudou/sig/sighp/fi/>
- データ工学研究専門委員会ホームページ  
<http://www.ieice.org/iss/de/jpn/>

研究会ホームページには、発表会の予定や発表申込に関する情報が含まれています。また、投稿に関する規定類やスタイルファイルなども、ここから取り出すことができます。

### 6.2 巻・号の標記について

- 巻(Vol.番号)の標記  
本論文誌と基幹論文誌のVol.番号は同一となり、毎年1ずつ増加していきます。したがって、2004年のVol.番号は45です。今年発行されるIPSJ TODはすべてVol.45という標記になります。
- 号(No.番号)の標記  
すべての研究会論文誌を発行順に通し番号をつけたもののあとに、括弧つきで、どの研究会論文誌の何号かという標記になります。具体的には、SIG XXという形式で通し番号XXを示し、TOD YYという形式でTODの第YY号ということを示します。
- 例(TOD第22号の場合)  
「情報処理学会論文誌:データベース」(IPSJ Trans. on Databases, IPSJ TOD)の第22号の巻・号の表記はVol.45, No.SIG 7(TOD 22)となりました。