

## 第50回全国大会奨励賞の表彰

第50回全国大会奨励賞は、去る9月20日～22日に富山大学で開催された第51回全国大会の会期初日表彰式の席上、会長から下記の11君に授与されました。

本賞は去る3月開催の第50回全国大会（於：青山学院大学）での発表論文を対象に、奨励賞選定委員会（委員長：長尾 副会長）において表彰規程に基づき、総発表件数1006件中受賞有資格者（本学会会員であること）の中から推薦のあった44名の候補者の中から20名を選び、さらに慎重かつ厳正な審議の結果、11名が受賞候補者として推薦され、第400回理事会（平成7年7月）の承認を得て決定されたものです。

ボリュームレンダリング専用並列計算機 **Revolver/C40** の試作（4B-1, 6分冊 51頁）

中山 明則

1972年生。1994年京大工学部情報工学科卒業。現在、同大学院工学研究科情報工学専攻修士課程在学中。並列画像処理の研究に従事。

アニメーション制作における動作強調のための **Motion Filter**（4C-7, 2分冊 393頁）

佐藤 修一

1968年生。1993年埼玉大工学部情報工学科卒業。1995年同大学院理工学研究科情報工学専攻博士前期課程修了。同年東工大院情報理工学研究科計算工学専攻博士後期課程入学。現在、CGおよびコンピュータアニメーションの研究に従事。

上流工程 **SE** の早期育成を目的とした新人教育におけるシステム開発演習の実施（4E-4, 1分冊 45頁）

橋本千恵子

1967年生。1991年法大工学部経営工学科卒業。同年(株)日立製作所入社。現在、同社ビジネスシステム開発センター所属。WS、パソコン分野の情報技術教育を担当。

フロー情報を対象にした情報検索システム（3）一文章圧縮—（4F-8, 4分冊 53頁）

柴田 昇吾

1985年早大理工学部電子通信学科卒業。1987年同大学院理工学研究科修士課程修了。同年、キヤノン（株）入社。以来同社情報メディア研究所にて機械翻訳、文生成、要約などの研究に従事。

整列法評価のためのランダム順列の生成（6F-5, 1分冊 129頁）

青木 健一

1971年生。1995年早大理工学部情報工学科卒業。現在、同大学院理工学研究科情報科学専攻修士課程在学中。再帰方程式の高速計算法の研究に従事。

エンドユーザ向け UI 開発支援環境 **GUIDE** の試作とその評価（4K-6, 5分冊 159頁）

徳田 佳一

1970年生。1992年東北大工学部情報工学科卒業。1994年同大学院情報科学研究科情報基礎科学専攻博士前期課程修了。現在、同大学院博士後期課程在学中。ユーザインタフェース、マルチメディア等の開発支援環境についての研究に従事。

「情報のアクセス」に着目したグループウェアプラットフォームの提案（7M-7, 6分冊 213頁）

富岡 展也

1972年生。1995年慶大理工学部計測工学科卒業。現在、同大学院理工学研究科計測工学専攻修士課程在学中。グループウェアの研究に従事。

構文構造付きコーパスからの確率文脈自由文法の自動抽出（2R-5, 3分冊 61頁）

白井 清昭

1970年生。1993年東工大工学部情報工学科卒業。1995年同大学院理工学研究科情報工学専攻修士課程修了。現在、同研究科計算工学専攻博士課程在学中。自然言語処理用知識の自動獲得に関する研究に従事。

日本語校正支援における同音語誤り検出—警告レベル分けの判定基準— (5R-3, 3分冊 109頁)

脇田早紀子

1989年東大教養学部基礎科学科第二卒業。1991年同大学院総合文化研究科広域科学専攻修士課程修了後、日本IBM(株)入社。以来、日本語校正支援システムの研究開発に従事。

x-kernel上へ実装したXTPプログラムの性能評価 (1T-7, 1分冊 151頁)

三宅 優

1965年生。1988年慶大理工学部電気工学科卒業。1990年同大学院理工学研究科電気工学専攻修士課程修了後、KDD(株)入社。現在、同社研究所にて計算機ネットワークにおける高速通信に関する研究に従事。

イベントとアニメーション表示の対応付けによるLOTOSプログラムの実行の可視化 (2T-1, 1分冊 153頁)

安本 慶一

1991年阪大基礎工学部情報工学科卒業。1993年同大学院基礎工学研究科博士前期課程修了。1995年同後期課程中退。現在、滋賀大経済学部助手。プロトコルの形式記述技法についての研究に従事。