

## 第 53 回全国大会（平成 8 年後期）大会奨励賞の表彰

第 53 回全国大会大会奨励賞は、去る 3 月 12 日～14 日に開催されました第 54 回全国大会の会期中日表彰式の席上、会長から下記の 11 君（会員）に授与されました。

本賞は去る 9 月開催の第 53 回全国大会（於：大工大）での発表論文を対象に、第 53 回全国大会大会優秀賞・大会奨励賞選定委員会（委員長：池田克夫）において表彰規程に基づき、総発表件数 971 件中推薦のあった 54 名の候補者から 23 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 417 回理事会（平成 9 年 2 月）の承認を得て決定されたものです。

### ロジスティック写像による擬似乱数発生法

渡辺 裕明君

1971 年生。1995 年工学院大工学部電子工学科卒業。同年東大大学院理学系研究科修士課程情報科学専攻入学。現在に至る。高性能計算、とくに擬似乱数発生法、モンテカルロシミュレーションなどに興味をもつ。

### ソフトウェア部品リポジトリへのデザインパターン導入の試み

大月 美佳君

昭和 45 年生。平成 5 年九大工学部情報工学科卒業。平成 7 年同大学院修士課程修了。現在同大学院システム情報科学研究科知能システム学専攻博士後期課程在学中。オブジェクト指向ソフトウェア開発環境を中心にオブジェクト指向と分散環境に興味をもっている。

### 分類階層を考慮した並列データマイニング処理方式

新谷 隆彦君

1970 年生。1994 年都立科学技術大工学部電子システム工学科卒業。1996 年東大大学院工学系研究科情報工学専攻修士課程修了。現在、同大学院工学系研究科情報工学専攻博士課程在学中。データマイニングの並列処理方式に関する研究に従事。

### 通信網ワイド分散システムにおける名前サーバ構成法

中村 元紀君

1967 年生。1990 年名大工学部情報工学科卒業。1992 年同大学院情報工学専攻修士課程修了。同年日本電信電話（株）入社。現在同社ネットワークサービスシステム研究所に勤務。通信システムにおける分散ソフトウェア構成法の研究に従事。

### 共有仮想空間を用いた協調型仮想物体モデル VLEGO II

清川 清君

1970 年生。1994 年阪大基礎工学部情報工学科中退。1996 年奈良先端大博士前期課程修了。現在、同大学院博士後期課程在学中。仮想現実、インタラクティブモデリング、CSCW の研究に従事。電子情報通信学会、ACM、日本 VR 学会各会員。平成 8 年度電子情報通信学会学術奨励賞受賞。

### 使いやすさ評価ツール「GUI テスタ」～ユーザ共通操作パタン抽出手法の拡張～

岡田 英彦君

昭和 45 年生。平成 4 年大阪府大工学部経営工学科卒業。同年日本電気（株）入社。現在、関西 C&C 研究所に所属。ユーザインターフェース評価の研究に従事。本学会平成 7 年度山下記念研究賞受賞。日本ファジィ学会会員。

### ASN.1 データベースにおけるスキーマ管理方式

小野 智弘君

1968 年生。1992 年慶應理工学部電気工学科卒業。1994 年同大計算機科学専攻修士課程修了。同年国際電信電話（株）入社。以来、研究所にてネットワーク管理、通信支援データベースなどの研究に従事。

インターネット上で実用可能な遠隔協同作業支援システム

田中 俊介君

1972年生。1995年慶大理工学部計測工学科卒業。現在、同大学大学院理工学研究科計測工学専攻前期博士課程に在学中。遠隔同期型グループウェアの研究に従事。

動きのある仮想空間をインターネット上に構築する記述言語 PiasScript

岩谷 朋信君

1972年生。1995年日本工業大工学部システム工学科卒業。現在、同大学院工学研究科電気工学専攻修士課程在学中。3次元コンピュータグラフィックス、仮想空間などに興味をもつ。

新聞記事自動分類システム構築の検討と評価

森本由起子君

1968年生。1992年神戸大工学部システム工学科卒業。同年(株)日立製作所入社。現在同社システム開発研究所関西システムラボラトリ所属。自然語インターフェース、自然言語処理技術に基づく文書分類システムの研究開発に従事。

分散型ハイパーメディアシステムの開発

坂上 秀和君

1965年生。1989年東大工学部舶用機械工学科卒業。1991年同大学院工学系研究科修士課程修了。同年日本電気(株)入社。以来C&C研究所にて、マルチメディアワークステーション、オーディオビデオクラスライブラリ、ビデオオンデマンドシステム、分散ハイパーメディアシステム、インターネットマルチメディアシステムなどの研究に従事。計算機とユーザのインタラクションに興味をもつ。日本ソフトウェア科学会会員。