

第 13 回 通常 総 会

1998年6月18日(木)

社団法人 人工知能学会
JAPANESE SOCIETY FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE



〒 162-0821 東京都新宿区津久戸町 4-7
OSビル 402 号室
TEL: 03-5261-3401 FAX: 03-5261-3402

第 13 回通常総会次第

日 時 1998 年 6 月 18 日 17 時 30 分～18 時 20 分
場 所 早稲田大学国際会議場 1 階ホール
〒 169-0051 東京都新宿区西早稲田 1-20-14

- 総会次第
- 1 開 会
 - 2 会長挨拶
 - 3 議長選出
 - 4 1997 年度事業報告
 - 5 個人会員などの除名処分
 - 6 1997 年度決算報告および監査報告
 - 7 1998 年度事業計画案
 - 8 1998 年度予算案
 - 9 名誉会員の推薦
 - 10 1998 年度役員構成案
 - 11 1998 年度評議員構成案
 - 表彰式 —
 - 12 業績賞
 - 13 学会論文賞
 - 14 研究奨励賞
 - 15 新会長挨拶
 - 16 閉 会

以上

1997年度事業報告

1 概要

昨年度に引き続き、理事会および各委員会を中心に学会の基盤強化のための諸活動を推進した。第11回全国大会の開催、会誌の隔月発行、研究会活動の活性化および会員サービスの充実等に努力するとともに、会員外へのサービスとしてセミナーも開催した。

6月24日から4日間にわたり早稲田大学国際会議場で開催した第11回全国大会は、特別講演、招待講演、パネル討論、特別セッションの論文発表、一般論文発表などで盛会裡に終了した。

会誌は隔月に発行され、編集委員会の長期的な企画と周到な準備のもとに、各号論文特集、技術特集、解説の連載およびAIマップなどのほか、投稿論文などが掲載された。

7研究会は、それぞれの研究会活動の他に、他学会の研究会との共催研究会や合同研究会“AIシンポジウム97”を開催するなど活発な活動を行った。

セミナーは「インターネットにおける知的情報流通」と「エージェントと人工生命」をテーマに2回開催し、何れも好評であった。

国際交流活動の一環として、ALT97を仙台市で開催した。また、1991年8月に日本開催が決定して以来、着々と準備を進めてきたのIJCAI-97(人工知能国際会議評議会と共催)は、1997年8月23日(土)～29日(金)の7日間にわたり名古屋国際会議場で開催され、48か国から1,400名(海外から550名)の参加者を集めて、大盛況であった。その他、海外における人工知能関連シンポジウム、ワークショップ開催の協賛などの協調・連携活動も活発に行われた。

2 会員現況(1997年3月31日)

	本年度末 (平成10年3月31日)	前年度末 (平成9年3月31日)	増減数
正会員	3,108名	3,179名	71減
学生会員	434名	402名	32増
名誉会員	5名	5名	0
賛助会員	76社	82社	6減
特殊購読会員	105団体	101団体	4増

3 会誌発行(発行部数:4,300)

- ①第12巻3号(通巻63号)1997年5月1日発行
小特集「制約充足問題の基礎と応用」、解説1編、随想2編、論文8編、他
- ②第12巻4号(通巻64号)1997年7月1日発行
小特集「大規模データベース」、解説1編、技術解説1編、論文9編、他
- ③第12巻5号(通巻65号)1997年9月1日発行
小特集「帰納的論理プログラミング」、解説2編、論文8編、他
- ④第12巻6号(通巻66号)1997年11月1日発行
特集「強化学習」、解説1編、論文9編、他
- ⑤第13巻1号(通巻67号)1998年1月1日発行
特集「AIチャレンジ」、連載「AI技術の産業応用」、論文、他
- ⑥第13巻2号(通巻68号)1998年3月1日発行
特集「法律とAI」、論文特集「マルチモーダル情報統合システム」、連載「AI技術の産業応用」、他

4 全国大会（11回）の開催

- ・日時：1997年6月24日（火）～27日（金）
- ・場所：早稲田大学国際会議場（東京・西早稲田）
- ・構成：
 - ①特別講演：乳児はどのように言語を習得するか？ 正高 信男（京大霊長類研）
 - ②招待講演：分子コンピュータの理論と構築 萩谷 昌己（東大大学院）
 - ③パネルディスカッション「AIチャレンジ」
 - ④特別セッション（合計31件）
 - 「拡張論理プログラミング」
 - 「教育支援における認知科学と知識処理の役割」
 - 「音声・言語コーパスの構築と利用」
 - 「ドメイン分析モデリング」
 - 「インタフェースの広さと深さ」
 - 「パターン情報における情報統合」
 - ⑤チュートリアル講演
 - トラック 1：「テレビゲームにみる人工知能，人工生命」
 - トラック 2：「オフィスの知的生産性を向上させる発想支援ツール」
 - トラック 3：「データマイニング」
 - ⑥一般応募講演 154件
 - ⑦参加者 534人（会員403名、非会員131名）
 - ⑧優秀論文表彰 優秀論文 6編

5 研究会の開催

① 人工知能基礎論研究会

・第29回

期 日：1997年6月5日（木）～6日（金）

場 所：広島市立大学

テーマ：一般講演，小特集「データマイニング」

研究発表13件，招待講演1件，参加者28名

・第30回

期 日：1997年9月29日（月）～30日（火）

場 所：大阪大学

テーマ：一般講演，小特集「ポストエージェント」

研究発表17件，招待講演1件，参加者40名

・第31回

期 日：1997年12月5日（金）

場 所：機械振興会館

テーマ：一般講演，合同研究会，研究発表3件，参加者42名

・第32回

期 日：1998年3月26日（木），27日（金）

場 所：電気通信大学

テーマ：一般講演，小特集「学習と発見の計算理論」

研究発表23件，招待講演1件，参加者56名

② ヒューマンインターフェースデザイン研究会

・第31回

期 日：1997年6月13日（金）

場 所：北海道大学

テーマ：特集「Agentのデザイン」、一般講演，研究発表5件，参加者10名

・第32回（計測自動制御学会ヒューマン・インターフェース部会と共催）

期 日：1997年9月19日（金）

- 場 所：東北大学
 テーマ：一般講演，研究発表 7 件，参加者 11 名
- ・第 33 回
 - 期 日：1997 年 12 月 5 日（金）
 - 場 所：機械振興会館
 - テーマ：一般講演，合同研究会，研究発表 4 件，参加者 42 名
 - ・第 34 回
 - 期 日：1998 年 3 月 24 日
 - 場 所：富士通クロスカルチャセンタ
 - テーマ：特集「異文化コミュニケーションのデザイン」
 研究発表 5 件，参加者 10 名
- ③ 知識ベースシステム研究会
- ・第 38 回（情報処理学会 知能と複雑系研究会と共催）
 - 期 日：1997 年 8 月 30 日（土）
 - 場 所：名古屋サンプラザ
 - テーマ：一般講演，小特集「データマイニング」，研究発表 9 件，参加者 14 名
 - ・第 39 回
 - 期 日：1997 年 12 月 5 日（金）
 - 場 所：機械振興会館
 - テーマ：一般講演，合同研究会，研究発表 5 件，参加者 42 名
 - ・第 40 回（知的教育システム研究会と共催）
 - 期 日：1998 年 3 月 23 日（月），24 日（火）
 - 場 所：東急ハーベスト伊東
 - テーマ：特集「知識の相互伝達」，研究発表 3 件，参加者 32 名
- ④ 言語・音声理解と対話処理研究会
- ・第 18 回
 - 期 日：1997 年 6 月 6 日（金）
 - 場 所：京都大学
 - テーマ：一般講演，研究発表 6 件，参加者 40 名
 - ・第 19 回（電子情報通信学会音声研究会と共催）
 - 期 日：1997 年 10 月 23 日（木）
 - 場 所：KDD 研究所
 - テーマ：一般講演，研究発表 6 件，参加者 29 名
 - ・第 20 回
 - 期 日：1997 年 12 月 5 日（金）
 - 場 所：機械振興会館
 - テーマ：一般講演，合同研究会，研究発表 2 件，参加者 42 名
 - ・第 21 回
 - 期 日：1998 年 2 月 27 日
 - 場 所：早稲田大学
 - テーマ：一般講演，チュートリアル，研究発表 8 件，参加者 25 名
- ⑤ 知的教育システム研究会
- ・第 18 回
 - 期 日：1997 年 5 月 30 日（金）
 - 場 所：電気通信大学
 - テーマ：一般講演，研究発表 7 件，参加者 16 名
 - ・第 19 回
 - 期 日：1997 年 10 月 13 日（月）
 - 場 所：工学院大学
 - 内 容：一般講演，小特集「企業内応用」，研究発表 8 件，参加者 21 名
 - ・第 20 回

- 期 日：1997年12月5日（金）
 場 所：機械振興会館
 テーマ：一般講演，合同研究会，研究発表3件，参加者42名
- ・第21回（知識ベースシステム研究会と共催）
 期 日：1998年3月23日（月），24日（火）
 場 所：東急ハーベスト伊東
 テーマ：特集「知識の相互伝達」，研究発表7件，特別講演1件，参加者32名

⑥ ホットトピックスと並列人工知能研究会（第2種研究会）

- ・第14回
 期 日：1997年11月
 場 所：東京
 テーマ：Beyond Chess

⑦ 情報統合研究会（第2種研究会）

- ・第4回
 期 日：1997年7月28日（月）
 場 所：新情報処理開発機構つくば研究センター
 テーマ：「大規模データのネットワークモデルによる情報統合」
 研究発表8件，参加者30名
- ・第5回
 期 日：1997年10月20日（月）
 場 所：新情報処理開発機構つくば研究センター
 テーマ：「インターモーダル学習」，研究発表7件，参加者35名
- ・第6回（AIシンポジウム'97）
 期 日：1997年12月3日（水）～4（木）
 場 所：機械振興会館
 テーマ：情報統合，研究発表12件，50名

6 シンポジウム／ワークショップの開催

① 第15回人工知能国際会議（IJCAI-97）

- 期 日 1997年8月23日（土）～29日（金）
 場 所 名古屋国際会議場
 共 催 人工知能国際会議評議会
 構 成 学術会議（招待講演12件，授賞記念講演2件，一般論文発表216件，
 ワークショップ30テーマ，チュートリアル17テーマ）
 展示会（AI学術展示42件，ポスターセッション116件）
 併設イベント（RoboCup-97，囲碁大会，ザ・世界博）
 参加者 48か国から1,400名（海外から550名）

② 第8回計算学習理論国際ワークショップ（ALT97）

- 期 日 1997年10月6日（月）～8日（水）
 場 所 仙台東急ホテル
 共 催 東北大学
 構 成 招待講演4件，一般講演発表26件
 参加者 8か国から180名

③ 生産スケジューリング・シンポジウム'97

- 期 日 1997年10月3日（金）～4日（土）
 場 所 東京工業大学百年記念館
 共 催 人工知能学会（幹事），システム制御情報学会，日本OR学会，
 日本機械学会，日本経営工学会

構成 特別講演 2 件, パネル討論 2 件, 一般講演 32 件
参加者 159 名

④ 第 15 回設計シンポジウム

期 日 1997 年 7 月 10 日 (木) ~ 11 日 (金)
場 所 東京大学山上会館
共 催 日本機械学会 (幹事), 精密工学会, 人工知能学会, 日本設計工学会
構 成 特別講演 1 件, 一般講演約 45 件
参加者 68 名

7 セミナー

① 第 34 回人工知能セミナー

- ・テーマ: 「インターネットにおける知的情報流通」
- ・期 日: 1997 年 4 月 15 日 (火) 10 時 ~ 17 時
- ・場 所: 株式会社ジャストシステム 東京支社 レクチャールーム
- ・協 賛: 情報処理学会, 電子情報通信学会, 電気学会, 計測自動制御学会,
日本機械学会, 精密工学会, 日本ロボット学会, 自動車技術会,
日本ソフトウェア科学会, 映像情報メディア学会, 日本設計工学会,
日本シミュレーション学会, システム情報制御学会, 日本経営情報学会,
日本ファジィ学会, 日本 OR 学会 (順不同)
- ・プログラム:
<司 会> 松田 純一氏 ((株) 日立製作所)
 - ・ネットワークが開く新しいインテリジェンス
服部 桂氏 (朝日新聞)
 - ・サーチャーと人工知能
津田 義臣氏 (富士通テクノサーチ (株))
 - ・情報流通基盤技術: プログラムオブジェクトの流通/共有/連携技術を中心として
牧村 信之氏 ((株) 富士通研究所)
 - ・インターネットからの情報収集のための自然言語処理技術
佐藤 理史氏 (北陸先端科学技術大学院大学)
 - ・インターネットにおける機械翻訳技術
村田 稔樹氏 (沖電気工業 (株))
- ・参加申込: 52 名

② 第 35 回人工知能セミナー

- ・テーマ: エージェントと人工生命
- ・期 日: 1997 年 11 月 20 日 (木) 10 時 ~ 17 時
- ・場 所: 株式会社ジャストシステム 東京支社・レクチャールーム
- ・協 賛: 情報処理学会, 電子情報通信学会, 計測自動制御学会, 日本機械学会,
精密工学会, 日本ロボット学会, 自動車技術学会, 日本ソフトウェア科学
会, テレビジョン学会, 日本設計工学会, 日本シミュレーション学会,
システム情報制御学会, 日本経営情報学会, 日本ファジィ学会,
日本 OR 学会 (順不同)
- ・プログラム:
<司会> 加藤 浩氏 (日本電気 (株))
 - ・人工生命とヒューマンインタフェース
中津 良平氏 (ATR 知能映像通信研究所)
 - ・人間や動物の行動・群れのモデリング
鶴沼 宗利氏 ((株) 日立製作所)
 - ・TV ゲームと人工生命
森川 幸人氏 (有限会社 ムームー)
 - ・最新の Java テクノロジー

- ・エージェントとEコマース 宇野 浩司氏 (日本サン(株))
- ・生命情報科学の過去, 現在, 未来 大隅 規由氏 (NTTマルチメディア)
- ・参加申込: 69名 富田 勝氏 (慶応義塾大学)

8 1997年度の表彰

① 業績賞 (第13回総会で表彰の予定: 1998年6月18日)

業績賞規程および業績賞候補選定細則に基づき, 正会員による候補の推薦および業績賞選定委員会の審査を経て, 下記の通り業績賞を贈呈.

長尾 真

② 1997年度学会論文賞 (第13回総会で表彰の予定: 1998年6月18日)

論文賞規程および論文賞候補選定細則に基づき, 会誌第12巻第1号~第12巻第6号に発表された論文(ショートノート, 技術資料を含む)54編を対象に, 正会員による候補の推薦および論文賞選定委員会の審査を経て, 下記の2編の著者に論文賞を贈呈.

- ・「情報理論的手法を用いたデータベースからの例外的知識の発見」

鈴木 英之進, 志村 正道

- ・「意思決定理論に基づく発話プラン」

乾 健太郎, 徳永 健伸, 田中 穂積

③ 研究奨励賞 (“AIシホ’97”で表彰: 1997年12月3日)

研究奨励賞規程, 同選定細則に基づき, 1996年度の研究会で発表された論文を対象に, 選定委員会による審査を経て, 下記の9編の著者に研究奨励賞を贈呈.

- ・「主体間の視点を反映したグループ意思決定支援ツール」

加藤 直孝, 中條 雅庸, 國藤 進

- ・「個人の視点を伝え合うことによる協同発想支援」

角 康之, 西本 一志, 間瀬 健二

- ・「彩色を利用した文書のインタフェースシステム」

内田 友幸, 田中 英彦

- ・「スケールに基づく第一原理発見手法とその実装」

鷲尾 隆, 元田 浩

- ・「決定木学習による形態素解析」

柏岡 秀紀, Ezra W. Black, Stephen G. Eubank

- ・「アナロジーや事例を用いたUNIX協調学習支援環境」

仲谷 善雄, 中川 隆志, 福田 豊生

- ・「移動ボール先読み型 Shoobotの実現」

水野 裕識, 興梠 正克, 村岡 洋一

- ・「テキスト検索のためのテキストデータの自己組織化について」

豊浦 潤, 岡 隆一

- ・「算数の文章題を対象としたネットワーク型教育支援環境」

岩根 典之, 柿永 健司, 柁谷 直希, 竹内 章, 大槻 説乎

④ 研究奨励賞 (第13回総会で表彰の予定: 1998年6月18日)

研究奨励賞規程, 同選定細則に基づき, 1997年度の研究会で発表された論文を対象に, 選定委員会による審査を経て, 下記の10編の著者に研究奨励賞を贈呈.

- ・「信頼性評価に基づく例外ルールの発見」

鈴木 英之進

- ・「底汎化法はVⁿ演算より強力である」

山本 章博

- ・「ニューロイダルネット上における言語獲得のモデル化」

内田 勝也, 西野 哲朗

- ・「高齢者向けパソコン通信ソフトの設計理念について」

瀬戸 裕行, 吉田 敦也

- ・「結合度と凝集度に基づくオントロジーの評価」 堀 雅洋
- ・「漸次的発話産出における言い直しとそのシミュレーション」
羽尻 公一郎, 岡田 美智男, 小川 均
- ・「実験と演習を融合した力学の知的学習環境」
藤田 智之, 笹尾 直美, 福田 浩一, 石橋 和子, 吉田 裕之, 竹内 章
- ・「プロセスオリエンテッドな業務の訓練を支援するシステム-SmartTrainer」
高岡 良行, 太田 衛, 植田 正彦, 金 来, 左野 利史, 池田 満, 溝口 理一郎
- ・「マルチエージェント環境における行動学習のための部分空間同定法による状態空間の構成」
内部 英治, 浅田 稔, 細田 耕
- ・「概念の類似性における記号とパターンの統合」 笠原 要, 松澤 和光

- ⑤ 全国大会（第11回）優秀論文賞（第12回総会で表彰：1997年6月26日）
全国大会優秀論文賞規程および同選定細則に基づき、発表論文183編を対象に、全国大会優秀論文賞選定委員会の審査を経て、下記の6編の著者を表彰。
- ・「身体表現によるインタラクション・デザインに関する考察」 植村 朋弘
 - ・「組織学習指向型分類子システム」 高玉 圭樹, 中須賀 真一, 寺野 隆雄
 - ・「データに基づく複雑システムの第一原理発見手法」 鷲尾 隆, 元田 浩
 - ・「統計学的信頼性評価に基づく例外知識発見システム」 鈴木 英之進
 - ・「市場モデルを用いたアプリケーション QoS の制御」
八槇 博史, ミカエル ウェルマン, 石田 亨
 - ・「音声分離と楽音分離の統合のための音オントロジーの提案」
中谷 智広, 柏野 邦夫, 奥乃 博

9 共催、協賛、後援などの催し物（1997年度承認分）

以下のように共催7件、協賛56件、後援7件及び会誌掲載（催し物68件、教官募集15件）により、他学会などと協調して学会活動の活性化および多様化をすすめた。

<共催> 7件

- (01) 日本学術会議「1998年情報学シンポジウム」 "Beyond the Internet"
共 催：日本学術会議 情報学研究連絡委員会, 情報工学研究連絡委員会
情報処理学会, 人工知能学会, 日本医学会, 日本化学会, 日本数学会,
日本地理学会, 日本物理学会, 情報知識学会, 日本生物物理学会,
日本ソフトウェア科学会
期 日：1998年1月13日（火）・14日（水）
- (02) 第3回先端メカトロニクス国際会議（ICAM '98）
主 催：日本機械学会
期 日：1998年8月3日（月）～6日（木）
- (03) クラスルームビジョン第3種研究会シンポジウム
主 催：電子情報通信学会
期 日：1998年1月27日（火）
- (04) 第3回 JSME ロボメカ・シンポジア
主 催：日本機械学会
期 日：1998年4月9日（木）～11日（土）
- (05) 「日常言語コンピューティング」に関するワークショップ
主 催：通産省の「知的情報処理」WG
期 日：1998年4月10日（金）
- (06) 第9回計測連合シンポジウム「先端計測'98」
主 催：日本学術会議計測工学研究連絡委員会
期 日：1998年5月19日（火）～20日（水）
- (07) インテリジェント・システム・シンポジウム（FAN Symposium）
主 催：電気学会産業システム情報化技術委員会
期 日：1998年10月29日（木）～30日（金）

<協賛> 56件

- (01) 第9回知能ロボットコンテストJAPAN'97
主 催：ロボット競技会実行委員会、(社)日本ロボット学会
期 日：1997年6月28日(土)～29日(日)
- (02) SICEセミナー「制御における適応とチューニング」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年8月27日(水)
- (03) 第3回 知能情報メディア シンポジウム
主 催：電子情報通信学会 知能情報メディア時限研究専門委員会
期 日：1997年12月9日(火)～10日(水)
- (04) 第18回バイオメカニズム学術講演会
主 催：バイオメカニズム学会
期 日：1997年11月29日(土)～30日(日)
- (05) 第5回環太平洋国際人工知能会議 (PRICAI-98)
主 催：Japan-Singapore AI Centre et al
期 日：1998年11月22日(日)～27日(金)
- (06) Dynamics and Design Conference '97
主 催：日本機械学会
期 日：1997年7月23日(水)～26日(土)
- (07) 第2回ロボティクス・シンポジアおよび第2回ロボメカ・シンポジア
主 催：日本機械学会
期 日：1997年8月2日(土)～3日(日)
- (08) Asia Pacific Computer Human Interaction 1998
主 催：情報処理学会
期 日：1998年7月15日(水)～17日(金)
- (09) 第7回インテリジェント・システム・シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年11月22日(土)・23日(日)
- (10) 第77回塑性加工講習会「最新の制御・AI理論と塑性加工」
主 催：日本塑性加工学会
期 日：1997年11月28日(金)
- (11) SICEセミナー「実践古典制御—なぜ古典制御は使えるか?—」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年9月18日(木)・19日(金)
- (12) ハイテクシンポジウム 山口 '97「人工知能応用シンポジウム」
主 催：山口大学工学部
期 日：1997年11月7日(金)
- (13) 第11回日本エム・イー学会秋期大会
主 催：日本エム・イー学会
期 日：1997年11月20日(木)・21日(金)
- (14) SICEセミナー「現代制御理論入門」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年10月13日(月)・14日(火)
- (15) INTERMAC'97 SICE シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年10月22日(水)・23日(木)
- (16) 講習会「建築へのソフトコンピューティングの応用」
主 催：日本ファジィ学会
期 日：1997年10月1日(水)
- (17) 講習会「感性工学をこう考える」
主 催：日本ファジィ学会
期 日：1997年11月6日(木)

- (18) 1997年度秋季経営情報学会シンポジウム
主 催：経営情報学会
期 日：1997年11月7日（金）
- (19) 第5回運動と振動の制御シンポジウム
主 催：日本機械学会
期 日：1997年11月25日（火）～27日（木）
- (20) 第3回ロボット工学・応用アジア会議（3rd ACRA）
主 催：日本ロボット学会，日本ロボット工業会
期 日：1997年10月29日（水）～30日（木）
- (21) 講習会「最近のロボット技術の動向と今後の展望」
主 催：システム制御情報学会
期 日：1998年1月20日（火），21日（水）
- (22) 第5回知的自律システム国際会議（IAS-5）
主 催：知的自律システム学会
期 日：1998年6月1日（月）～4日（木）
- (23) 講演会「21世紀に向けて設計・システムの革新的飛躍を目指す！」
主 催：日本機械学会
期 日：1997年11月10日（月）～11日（火）
- (24) 第6回東京電機大学知能情報メディアネットワーク講座
主 催：東京電機大学
期 日：1997年11月11日（火）～12月12日（金）
- (25) '97センシング技術応用（パターン認識とセキュリティ）セミナー
主 催：センシング技術応用研究会
期 日：1997年12月4日（木）
- (26) 日本神経回路学会第8回全国大会
主 催：日本神経回路学会
期 日：1997年11月5日（水）～7日（金）
- (27) 「脳機能情報処理」及び「脳型コンピュータ・アーキテクチャ」ワークショップ
主 催：NEEDO，新機能素子開発協会
期 日：1998年1月22日（木）～23日（金）
- (28) ロボティクス・メカトロニクス講演会
主 催：日本機械学会
期 日：1998年6月26日（金）～28日（日）
- (29) 第16回日本ロボット学会学術講演会
主 催：日本ロボット学会
期 日：1998年9月18日（金），19日（土），20日（日）
- (30) 第242回講習会「高齢化社会における医療福祉産業と精密工学」
主 催：精密工学会
期 日：1998年1月28日（水）
- (31) SICEセミナー「ロバスト制御入門」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年2月3日（火）～4日（水）
- (32) ICONIP'98-Kitakyushu（第5回神経情報処理国際会議）
主 催：日本神経回路学会
期 日：1998年10月21日（水）～23日（金）
- (33) 第10回自律分散システム・シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年1月20日（火），21日（水）
- (34) 第14回ファジィシステムシンポジウム
主 催：日本ファジィ学会
期 日：1998年6月3日（水）～5日（金）
- (35) 1998年度並列処理シンポジウム（JSPP'98）
主 催：情報処理学会，電子情報通信学会，日本ソフトウェア科学会
期 日：1998年6月3日（水）～5日（金）

- (36) 第13回日本生体磁気学会大会
主 催：日本生体磁気学会
期 日：1998年5月23日(土)～24日(日)
- (37) 3次元画像コンファレンス'98
主 催：3次元画像コンファレンス'98 実行委員会(担当：画像電子学会)
期 日：1998年7月1日(水)～2日(木)
- (38) 第12回国際応用言語学会世界大会(東京) AILA'99 Tokyo
主 催：大学英語教育学会
期 日：1999年8月1日(月)～6日(金)
- (39) 講習会「人と計算機のつながりを学ぶー認知科学, 意味理解の立場から」
主 催：日本ファジィ学会
期 日：1998年2月3日(火)
- (40) Dynamics & Design Conference'98 in Hokkaido
主 催：日本機械学会
期 日：1998年8月17日(月)～20日(木)
- (41) マシンビジョン応用に関する IAPR 国際ワークショップ
主 催：IAPR MVA'98 実行委員会
期 日：1998年11月17日(火)～19日(木)
- (42) 第3回ロボティクスシンポジウム
主 催：日本ロボット学会, 日本機械学会, 計測自動制御学会
期 日：1998年5月7日(木)～8日(金)
- (43) IEEE International Workshop on Robot and Human Communication (ROMAN'98)
主 催：ROMAN'98 組織委員会
期 日：1998年9月30日(水)～10月2日(金)
- (44) 第25回知能システムシンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年3月19日(木)～20日(金)
- (45) 第14回ヒューマン・インタフェース・シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年9月28日(月)～30日(水)
- (46) 最適化シンポジウム'98 (OPTIS'98)
主 催：日本機械学会
期 日：1998年8月27日(木)～28日(金)
- (47) 第17回シュミレーション・テクノロジー・コンファレンス
主 催：日本シミュレーション学会
期 日：1998年6月17日(水)～18日(木)
- (48) 第3回知能メカトロニクスワークショップ
主 催：精密工学会
期 日：1998年10月6日(木)～7日(金)
- (49) 第78回塑性加工講習会「インプロセスセンシングとセンサ技術」
主 催：日本塑性加工学会
期 日：1998年7月24日(金)
- (50) SICE 夏期セミナー'98 「実践ディジタル信号処理」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年6月17日(水)～18日(木)
- (51) SICE セミナー「制御のためのシステム同定」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年6月1日(月)～2日(火)
- (52) チュートリアル「非線形制御が秘めるパワー：基礎から設計ツールまで」
主 催：システム制御情報学会
期 日：1998年7月9日(木)～10日(金)
- (53) 講習会「感性工学をこう考える」
主 催：日本ファジィ学会
期 日：1998年5月19日(火)

- (54) 1998年度情報論的学習理論ワークショップ (IBIS'98)
主 催：情報理論とその応用学会
期 日：1998年7月11日(土)～12日(日)
- (55) 講習会「シンクロトン放射光を利用した新しい計測技術－SPring-8最前線」
主 催：計測自動制御学会関西支部
期 日：1998年6月25日(木)
- (56) Computer Graphics Osaka 98 / Network Kansai 98
主 催：日本能率協会
期 日：1998年6月23日(火)～25日(木)

<後援> 5件

- (01) 平成9年度 第Ⅲ期教育講座
主 催：神奈川県科学技術アカデミー
期 日：1997年9月より
- (02) 第5回ソフトコンピューティングに関する国際会議 (IIZUKA'98)
主 催：国際ファジィシステム学会, 日本ファジィ学会ほか
期 日：1998年10月16日～20日
- (03) 平成9年度 第Ⅳ期教育講座「複雑さを活用する新技術コース」
主 催：神奈川科学技術アカデミー
期 日：1998年3月2日(月)～6日(金)
- (04) 第5回アジア学術会議－科学者フォーラム－
主 催：日本学術会議
期 日：1998年3月11日(水)～13日(金)
- (05) 平成10年度 第Ⅰ期教育講座「第三ミレニアムの科学技術に向けてコース」
主 催：神奈川科学技術アカデミー
期 日：1998年6/24, 6/25, 6/26, 7/3

<会誌掲載・共催, 協賛, 後援> 68件

- (01) 第8回計測連合シンポジウム「先端計測 '97」
主 催：日本学術会議計測工学研究連絡委員会
期 日：平成9年5月20日(火), 21日(水)
- (02) 農業機械学会シンポジウム
主 催：農業機械学会
期 日：平成9年5月22日(木)
- (03) SICE夏期セミナー '97－Basic制御理論－
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年6月15日(日)～18日(水)
- (04) 第16回シミュレーション・テクノロジー・コンファレンス
主 催：日本シミュレーション学会
期 日：平成9年6月18日(水), 19日(木)
- (05) 講習会「最近の精密位置決め技術」
主 催：精密工学会
期 日：1997年6月27日(金)
- (06) 3次元画像コンファレンス
主 催：3次元画像コンファレンス'97実行委員会「担当 日本医用画像工学会」
期 日：1997年7月9日(水), 10(木)
- (07) 第6回インテリジェントFAシンポジウム
主 催：システム制御情報学会
期 日：1997年7月15日(火), 16日(水)
- (08) 日本機械学会創立100周年記念講演会
主 催：日本機械学会
期 日：1997年7月21日(月), 22(火)

- (09) 日本機械学会 100周年記念行事 ロボットグランプリ
主 催：日本機械学会
期 日：1997年7月31日(木)～8月2日(土)
- (10) 第15回バイオメカニズムシンポジウム
主 催：バイオメカニズム学会
期 日：1997年8月18日(月)～20日(水)
- (11) 第12回生体・生理工学シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年9月4日(木)～6日(土)
- (12) 教育工学関連学協会連合・第5回全国大会
主 催：教育工学関連学協会連合
期 日：1997年9月11日(木)～13日(土)
- (13) 第13回ヒューマン・インタフェース・シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年10月21日(火)～23日(木)
- (14) カラーフォーラム JAPAN '97
主 催：光学四学会幹事会
期 日：1997年11月11日(火)～13日(木)
- (15) The Eleventh International Conference on Industrial & Engineering
Applications of Artificial Intelligence & Expert Systems (IEA/AIE-98)
主 催：International Society of Applied Intelligence
期 日：June 1-4, 1998
- (16) 国際計測連合第15回世界大会(IMEKO XV)
主 催：日本学術会議，計測自動制御学会
期 日：1999年6月13日(日)～18日(金)
- (17) Asia Pacific Computer Human Interaction 1998
主 催：情報処理学会
期 日：1998年7月15日(水)～17日(金)
- (18) Dynamics and Design Conference '97
主 催：日本機械学会
期 日：1997年7月23日(火)～26日(土)
- (19) 第2回ロボティクス・シンポジアおよび第2回ロボメカ・シンポジア
主 催：日本機械学会
期 日：1997年8月2日(土)～3日(日)
- (20) SICE セミナー「制御における適応とチューニング」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年8月27日(水)
- (21) 第3回F O S T 杯囲碁ソフト世界選手権大会
主 催：科学技術融合振興財団
期 日：平成9年8月27日・28日
- (22) 平成9年度 第Ⅲ期教育講座
主 催：神奈川県科学技術アカデミー
期 日：1997年9月より
- (23) 原子力用人工知能・知的活動支援研究国際シンポジウム (AIR&IHAS'97)
主 催：原子力基盤クロスオーバー研究推進委員会，他
期 日：1997年11月19日(水)～21日(金)
- (24) 第40回自動制御連合講演会
主 催：計測自動制御学会(幹事学会)
期 日：1997年11月20日(木)～22日(土)
- (25) 第5回環太平洋国際人工知能会議 (PRICAI-98)
主 催：Japan-Singapore AI Centre et al
期 日：1998年11月22日(日)～27日(金)
- (26) 第18回バイオメカニズム学術講演会

- 主 催：バイオメカニズム学会
期 日：1997年11月29日（土）～30日（日）
- (27) 第3回知能情報メディア シンポジウム
主 催：電子情報通信学会 知能情報メディア時限研究専門委員会
期 日：1997年12月9日（火）～10日（水）
- (28) 第24回日産学術研究助成
主 催：日産科学振興財団
応募締切：1997年8月31日
- (29) 日本学術会議「1998年情報学シンポジウム」"Beyond the Internet"
主 催：日本学術会議
期 日：1998年1月13日（火）、14日（水）
- (30) 第3回先端メカトロニクス国際会議（ICAM '98）
主 催：日本機械学会
期 日：1998年8月3日（月）～6日（木）
- (31) SICE セミナー「実践古典制御－なぜ古典制御は使えるか？－」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年9月18日（木）、19日（金）
- (32) 講習会「建築へのソフトコンピューティングの応用」
主 催：日本ファジィ学会
期 日：1997年10月1日（水）
- (33) SICE セミナー「現代制御理論入門」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年10月13日（月）、14日（火）
- (34) INTERMAC'97 SICE シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年10月22日（水）、23日（木）
- (35) 講習会「感性工学をこう考える」
主 催：日本ファジィ学会
期 日：1997年11月6日（木）
- (36) ハイテクシンポジウム 山口 '97「人工知能応用シンポジウム」
主 催：山口大学工学部
期 日：1997年11月7日（金）
- (37) 第11回日本エム・イー学会秋期大会
主 催：日本エム・イー学会
期 日：1997年11月20日（木）、21日（金）
- (38) 第7回インテリジェント・システム・シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1997年11月22日（土）、23日（日）
- (39) 第77回塑性加工講習会「最新の制御・AI理論と塑性加工」
主 催：日本塑性加工学会
期 日：1997年11月28日（金）
- (40) 中山隼雄科学技術財団研究助成
分 野：「人間と遊び」という視点に立った科学技術に関する研究開発
締 切：平成9年10月15日（水）
- (41) 第3回先端メカトロニクス国際会議（ICAM '98）
主 催：日本機械学会
期 日：平成10年8月3日（月）～6日（木）
- (42) 第6回東京電機大学知能情報メディアネットワーク講座
主 催：東京電機大学
期 日：平成9年11月11日（火）～12月12日（金）
- (43) 第5回運動と振動の制御シンポジウム
主 催：日本機械学会
期 日：平成9年11月25日（火）～27日（木）
- (44) '97 センシング技術応用（パターン認識とセキュリティ）セミナー

- 主 催：センシング技術応用研究会
期 日：平成9年12月4日（木）
- (45) 講習会「最近のロボット技術の動向と今後の展望」
主 催：システム制御情報学会
期 日：平成10年1月20日（火）、21日（水）
- (46) 第5回知的自律システム国際会議（IAS-5）
主 催：知的自律システム学会
期 日：平成10年6月1日（月）～4日（木）
- (47) 第5回ソフトコンピューティングに関する国際会議（IIZUKA'98）
主 催：国際ファジィシステム学会、日本ファジィ学会ほか
期 日：平成10年10月16日～20日
- (48) クラスルームビジョン第3種研究会シンポジウム
主 催：電子情報通信学会
期 日：平成10年1月27日（火）
- (49) 第16回設計シンポジウム
主 催：精密工学会他
期 日：平成10年7月9日（木）、10日（金）
- (50) 第10回自律分散システム・シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：平成10年1月20日（火）、21日（水）
- (51) 「脳機能情報処理」及び「脳型コンピュータ・アーキテクチャ」ワークショップ
主 催：NEDO、新機能素子開発協会
期 日：平成10年1月22日（木）、23日（金）
- (52) 第242回講習会「高齢化社会における医療福祉産業と精密工学」
主 催：精密工学会
期 日：平成10年1月28日（水）
- (53) SICE セミナー「ロバスト制御入門」
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年2月3日（火）～4日（水）
- (54) 第13回日本生体磁気学会大会
主 催：日本生体磁気学会
期 日：平成10年5月23日（土）～24日（日）
- (55) 第14回ファジィシステムシンポジウム
主 催：日本ファジィ学会
期 日：平成10年6月3日（水）～5日（金）
- (56) 1998年度並列処理シンポジウム（JSPP'98）
主 催：情報処理学会、電子情報通信学会、日本ソフトウェア科学会
期 日：平成10年6月3日（水）～5日（金）
- (57) ロボティクス・メカトロニクス講演会
主 催：日本機械学会
期 日：平成10年6月26日（金）～28日（日）
- (58) 3次元画像コンファレンス'98
主 催：3次元画像コンファレンス'98 実行委員会（担当：画像電子学会）
期 日：平成10年7月1日（水）～2日（木）
- (59) 第16回日本ロボット学会学術講演会
主 催：日本ロボット学会
期 日：平成10年9月18日（金）～20日（日）
- (60) ICONIP'98-Kitakyushu（第5回神経情報処理国際会議）
主 催：日本神経回路学会
期 日：平成10年10月21日（水）～23日（金）
- (61) 平成9年度 第IV期教育講座「複雑さを活用する新技術コース」
主 催：神奈川科学技術アカデミー
期 日：平成10年3月2日（月）～6日（金）
- (62) 第5回アジア学術会議－科学者フォーラム－

- 主 催：日本学術会議
期 日：1998年3月11日（水）～13日（金）
- (63) 国際談話タグワークショップ
主 催：人工知能学会・音声言語と対話処理研究会
期 日：1998年5月17日（日）～22日（金）
- (64) 第25回知能システムシンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年3月19日（木）～20日（金）
- (65) 最適化シンポジウム'98 (OPTIS'98)
主 催：日本機械学会
期 日：1998年8月27日（木）～28日（金）
- (66) 第14回ヒューマン・インタフェース・シンポジウム
主 催：計測自動制御学会
期 日：1998年9月28日（月）～30日（水）
- (67) IEEE International Workshop on Robot and Human Communication (ROMAN'98)
主 催：ROMAN'98組織委員会
期 日：1998年9月30日（水）～10月2日（金）
- (68) 平成10年度 第1期教育講座「第三ミレニアムの科学技術に向けてコース」
主 催：神奈川科学技術アカデミー
期 日：1998年6/24, 6/25, 6/26, 7/3

<会誌掲載・教官募集> 15件

- (01) 教官募集：大阪大学<大学院工学研究科知能・機能創成工学専攻>
募集人員 教授1名
応募締切：1997年5月30日（金）
- (02) 教官募集：室蘭工業大学<工学部情報工学科>
募集人員：助手1名
募集締切：1997年6月30日（月）
- (03) 教官募集：山形大学<工学部電子情報工学科>
募集人員：教授1名
応募締切：平成9年7月31日
- (04) 教官募集：広島市立大学<知能情報システム工学科>
募集人員：助教授1名
応募締切：平成9年9月末
- (05) 教官募集：山口大学<工学部 知能情報システム工学科>
募集人員：教授または助教授 1名
応募締切：1997年9月30日（火）
- (06) 教官募集：岐阜大学<工学部 応用情報学科>
募集人員：教授 2名, 助教授 1名
応募締切：平成9年6月30日
- (07) 教官募集：大阪工業大学<工学部 経営工学科>
募集人員：助教授もしくは講師 1名
募集人員：講師もしくは助手 1名
募集締切：1997年7月11日（金）必着
- (08) 教官募集：筑波技術短期大学<電子情報学科情報工学専攻>
募集人員：教授1名
募集人員：教授または助教授1名
応募締切：1997年7月31日（金）
- (09) 教官募集：茨城大学
募集人員：教授または助教授 1名, 助教授または講師 1名
応募締切：平成9年8月31日（日）
- (10) 教官募集：和歌山大学<システム工学部>
募集人員：教授または助教授 若干名

- 応募締切：平成9年9月9日（火）
- (11) 教官募集：九州工業大学<情報工学部 知能情報工学科>
募集人員：助教授1名
応募締切：平成9年8月29日（金）
- (12) 教官募集：山形大学<工学部 電子情報工学科>
募集人員：教授1名
応募締切：平成9年10月15日（水）
- (13) 教官募集：静岡大学<情報学部 情報科学科>
募集人員：助手1名
応募締切：平成9年10月31日（金）
- (14) 教官募集：琉球大学<工学部 電気電子工学科>
募集人員：助手2名
募集人員：助手1名
応募締切：平成9年9月30日（火）
- (15) 教官募集：山梨大学<工学部電子情報工学科>
募集人数：助教授または講師1名
応募締切：平成10年3月31日

10 会議

① 1997年度第12回通常総会

6月26日（木）に早稲田大学国際会議場で開催した。出席者は802名（委任状を含む）。1996年度事業報告・決算報告・監事報告，1997年度事業計画・予算，1997年度役員構成などの議案審議，決裁を行った。

② 理事会

8月，1月を除く各月に計10回開催した。

③ 1997年度評議員会

6月26日（木）早稲田大学国際会議場で開催し，総会議題，学会運営について審議した。出席者は56名（委任状を含む）。

④ 委員会

IJCAI-97本委員会，同実行委員会，JAI選考委員会，功績賞・功労賞選定委員会は，その責務を遂行し解散した。本年度は，業績賞選定委員会のほか，1998年度に向けての新体制を検討する活性化委員会と第2種の分子生物情報研究会が設立され，活動を開始した。一方，下記委員会は，それぞれ随時開催された。

電子化委員会，会誌編集委員会，研究会運営委員会，研究集会審議委員会，企画委員会，全国大会/同プログラム委員会，広報委員会，財務委員会，渉外委員会，総務委員会，出版委員会，

12 規程などの制定・改正・廃止，契約締結，覚書交換および認可など

下記の通り規程などの制定・改訂・廃止が行われた。

- ・事務局職員に関する就業規則／1997年6月26日 改正
- ・賃金及び旅費規則／1997年6月26日 改正
- ・旅費内規／1997年6月26日 改正
- ・功績賞候補選定細則／1997年6月26日 改正
- ・功労賞候補選定細則／1997年6月26日 改正
- ・業績賞候補選定細則／1997年6月26日 改正

個人会員等の除名処分について

会費の徴収および学会機関誌の配布に関する細則に基づき、1996年度会費および1997年度会費未納による個人会員133名を1997年度末をもって除名いたします。

入会年度	会費未納期限切			宛先不明期限切			退会保留期限切			合 計		
	正員	学生	計	正員	学生	計	正員	学生	計	正員	学生	計
1986	19	0	19	0	0	0	0	0	0	19	0	19
1987	18	0	18	2	0	2	1	0	1	21	0	21
1988	11	0	11	2	0	2	2	0	2	15	0	15
1989	7	0	7	1	1	2	0	0	0	8	1	9
1990	5	2	7	0	0	0	0	0	0	5	2	7
1991	6	2	8	0	1	1	0	0	0	6	3	9
1992	3	2	5	1	1	2	0	1	1	4	4	8
1993	7	3	10	2	0	2	0	0	0	9	3	12
1994	4	6	10	0	2	2	0	0	0	4	8	12
1995	4	9	13	1	3	4	1	0	1	6	12	18
1996	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	84	27	111	9	8	17	4	1	5	97	36	133

(社)人工知能学会1997年度決算報告書

(1997年4月1から1998年3月31日)

貸借対照表

(1998年3月31日現在)

(単位：円)

1) 資産の部

科 目	金 額
1. 流動資産	67,962,814
(1)現金預金	
現金	107,184
預貯金	46,688,484
定期預金	11,316,088
(2)未収金	7,074,058
(3)担保金	777,000
(4)貸出金	2,000,000
2. 固定資産	39,564,584
(1)定期預金	35,000,000
(2)入居保証金	4,344,000
(3)電話架設料	220,584
資 産 合 計	107,527,398

2) 負債の部

科 目	金 額
1. 流動負債	19,691,540
(1)前受金	16,903,000
(2)未払金	2,555,002
(3)預り金	106,638
(4)仮受金	126,900
2. 固定負債	28,345,775
(1)国際会議積立金	14,570,945
(2)AL T積立金	1,588,347
(3)JKAW積立金	421,308
(4)退職金引当金	166,605
(5)会費未納分除却引当金	2,879,189
(6)事務所整備積立金	1,403,336
(7)記念事業引当金	1,511,355
(8)名簿発行準備金	804,690
(9)活性化積立金	5,000,000
負 債 合 計	48,037,315

3) 正味財産の部

科 目	金 額
1. 基本財産	35,000,000
2. 剰余金	24,490,083
正 味 財 産 合 計	59,490,083

4) 合計

負債および正味財産合計	107,527,398
-------------	-------------

財 産 目 録

(1998年3月31日現在)

(単位：円)

科 目	金 額
(資産の部)	
1. 流動資産	67,962,814
(1) 現金預金	58,111,756
イ) 現金	
現金手持り高	107,184
ロ) 普通預金	
第一勧業銀行飯田橋支店 (会長口座)	18,365,665
郵便貯金 (会長口座)	419,222
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	1,706,984
第一勧業銀行飯田橋支店 (事務局長口座)	1,196,996
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	577,789
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	421,308
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	858,069
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	1,201,226
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	804,690
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	166,605
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	7,500,000
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	5,000,000
東京三菱銀行神楽坂支店 (会長口座)	500,000
ハ) 振替貯金	
東京振替貯金局	7,969,930
ニ) 定期預金	
東京三菱銀行神楽坂支店	1,000,000
東京三菱銀行神楽坂支店	6,070,945
東京三菱銀行神楽坂支店	1,010,558
東京三菱銀行神楽坂支店	2,021,120
東京三菱銀行神楽坂支店	202,110
東京三菱銀行神楽坂支店	1,011,355
(2) 未収金	7,074,058
イ) '97入会金	16,000
ロ) '97会費	3,064,000
ハ) '97会誌別刷り	2,294,000
ニ) '97会誌印税	128,574
ホ) '97会誌広告料	172,725
ヘ) '97研究会登録料	828,000
ト) '97研究会著者購入	416,500
チ) '97研究会参加費	18,594
リ) '97 J I C S T 許諾料	7,980
ル) '97 N A C S I データ料	10,185
レ) '97会誌等の頒布代	17,500
ロ) '97著作権使用料	100,000
(3) 担保金	777,000
イ) 郵便物受取人払い担保金	777,000
(4) 貸出金	2,000,000
イ) 全国大会運営費	2,000,000
ロ) I J C A I '97運営費	0
2. 固定資産	39,564,584
(1) 定期預金	35,000,000
(2) 入居保証金	4,344,000
(3) 電話架設料	220,584
資 産 合 計	107,527,398

科 目	金 額
(負債の部)	
1. 流動負債	19,691,540
(1) 前受金	16,903,000
イ) '98年度入会金	35,000
ロ) '98年度会費	15,508,000
ハ) 研究会登録料	1,360,000
ニ) セミナー参加費	0
(2) 未払金	2,555,002
イ) 会誌別刷り印刷費	409,330
ロ) 給料・手当	203,418
ハ) 臨時雇用費	192,276
ニ) O A 強化費	630,000
ホ) その他	1,119,978
(3) 預り金	106,638
(4) 仮受金	126,900
2. 固定負債	28,345,775
イ) 国際会議積立金	14,570,945
ロ) A L T 積立金	1,588,347
ハ) J K A W 積立金	421,308
ニ) 退職金引当金	166,605
ホ) 会費未納分除却引当金	2,879,189
ヘ) 事務所整備積立金	1,403,336
ト) 記念事業引当金	1,511,355
チ) 名簿発行準備金	804,690
リ) 活性化積立金	5,000,000
負 債 合 計	48,037,315
正 味 財 産	59,490,083
合 計	107,527,398

[1] 1997年度収支決算書

(1997年4月1日から1998年3月31日まで)

1) 収入

(単位：円)

	予算額	実算額		差引額
基本財産運用	87,500	140,000		52,500
入会金収入	380,000	339,000	▲	41,000
正会員入会金	260,000	256,000	▲	4,000
学生会員入会金	120,000	83,000	▲	37,000
会費収入	44,500,000	47,604,000		3,104,000
正会員会費	28,000,000	30,920,000		2,920,000
学生会員会費	1,400,000	1,844,000		444,000
賛助会員会費	13,600,000	13,280,000	▲	320,000
特殊購読会員会費	1,500,000	1,560,000		60,000
事業収入	34,039,420	32,266,099	▲	1,773,321
会誌別刷料	13,200,000	13,041,000	▲	159,000
会誌印税	754,920	771,444		16,524
全国大会参加費	8,830,000	8,628,011	▲	201,989
セミナー参加費	2,700,000	2,112,000	▲	588,000
会誌など頒布代	420,000	564,700		144,700
研究会登録料、他	6,434,500	5,953,570	▲	480,930
その他	1,700,000	695,374	▲	1,004,626
A L T 剰余金収入	0	500,000		500,000
補助金収入	3,850,000	3,850,000		0
文部省補助金(会誌)	1,150,000	1,150,000		0
文部省補助金(IJCAI'97)	2,700,000	2,700,000		0
雑収入	14,959,500	15,362,181		402,681
会誌広告料	900,000	993,195		93,195
郵送料他	30,000	21,000	▲	9,000
受取利息	29,500	60,723		31,223
コピーライト	0	222,699		222,699
その他	0	64,564		64,564
貸出金返却	14,000,000	14,000,000		0
当期収入合計	97,816,420	99,561,280		1,744,860
前期繰越収支差額	23,269,814	23,269,814		
収入合計	121,086,234	122,831,094		1,744,860

2) 支出

科目	予算額	実算額	差引額
事業費	53,216,780	44,533,838	▲ 8,682,942
会誌発行費	22,620,000	18,289,100	▲ 4,330,900
会誌別刷印刷費	2,400,000	2,194,241	▲ 205,759
ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌｧｲﾙ作成費	525,000	105,000	▲ 420,000
会誌執筆謝礼	360,000	316,250	▲ 43,750
会誌発行諸経費	3,312,000	3,356,941	▲ 44,941
全国大会開催費	7,830,000	7,801,642	▲ 28,358
セミナー開催費	895,000	696,341	▲ 198,659
研究会、他開催費	5,174,780	3,834,487	▲ 1,340,293
広報活動費	300,000	0	▲ 300,000
表彰費	200,000	173,467	▲ 26,533
会議費	400,000	236,369	▲ 163,631
IJCAI-97分担金	9,200,000	7,530,000	▲ 1,670,000
管理費	35,304,728	34,901,071	▲ 403,657
家賃	2,305,800	2,305,800	0
共益費	368,928	368,928	0
光熱費	330,000	252,080	▲ 77,920
リース料・保守・修理費	3,400,000	2,854,013	▲ 545,987
什器備品費	200,000	98,443	▲ 101,557
会議費	500,000	376,639	▲ 123,361
旅費交通費	400,000	245,020	▲ 154,980
通信費	2,400,000	2,847,293	▲ 447,293
印刷費	800,000	921,522	▲ 121,522
消耗品費	900,000	1,271,034	▲ 371,034
給料・手当	15,430,000	16,057,047	▲ 627,047
臨時雇用費	4,000,000	3,829,932	▲ 170,068
法定福利費	900,000	1,144,081	▲ 244,081
資料購入費	150,000	119,780	▲ 30,220
研修費	100,000	67,500	▲ 32,500
諸会費	240,000	82,300	▲ 157,700
保険料	10,000	0	▲ 10,000
OA維持費	1,800,000	1,573,486	▲ 226,514
福利厚生費	50,000	31,860	▲ 18,140
会費引落経費	100,000	95,760	▲ 4,240
外為手数料	10,000	6,000	▲ 4,000
支払い手数料	60,000	40,870	▲ 19,130
雑費	350,000	148,878	▲ 201,122
雑損失		5,305	5,305
公認会計士費用	500,000	157,500	▲ 342,500
その他支出	0	2,709,983	2,709,983
会費未納分除却損	0	2,709,983	2,709,983
積立金繰り入れ支出	8,966,400	15,196,119	6,229,719
記念事業積立金	500,000	503,317	3,317
国際会議積立金	7,500,000	7,516,664	16,664
活性化積立金	0	5,000,000	5,000,000
事務所整備積立金	300,000	1,000,708	700,708
退職金引当金	166,400	166,455	55
会費未納除却分引当金	500,000	505,406	5,406
名簿発行準備金	0	544	544
AL T積立金	0	502,599	502,599
JKAW積立金	0	426	426
予備費	400,000	0	▲ 400,000
当期支出合計	97,887,908	97,341,011	▲ 546,897
次期繰越収支差額	23,198,326	25,490,083	2,291,757
支出合計	121,086,234	122,831,094	1,744,860

注：当期収支差額は +2,220,269円である。

〔 2 〕 正味財産増減計算の部

(1997年4月1日～1998年3月31日まで)

1) 増加の部 (単位：円)

科 目	実算額
当期収支差額	2,220,269
当期増減差額	
増加額合計	2,220,269

2) 減少の部

科 目	実算額
当期収支差額	0
当期増減差額	14,000,000
減少額合計	0

3) 合計の部

科 目	実算額
当期正味財産減少額	11,779,731
前期繰越正味財産額	71,269,814
期末正味財産合計額	59,490,083

監査報告書

1998年6月4日

(社)人工知能学会
会長 田中英彦 殿

監事 山崎 正人



監事 後藤 敏



1997年度決算報告書について厳正に監査しました結果、適正に処理され、
妥当であることをご報告いたします。

以上

1998 年度事業計画 (案)

1 運営・活動方針

定款の目的に沿って、会誌の隔月発行、全国大会（第 12 回）、国際会議、セミナー、講演会の開催、ワークショップなどの研究活動の推進、功績賞・功労賞・学会論文賞・研究奨励賞・全国大会優秀論文賞・ベストプレゼンテーション賞の表彰、ならびに他学会および海外関連団体との協調による学会活動の活性化、多様化を推進するとともに、引き続き組織基盤の強化・拡充に努めて会員サービスの充実を図る。

研究会活動は、7 研究会で一層の充実をはかり、12 月には AI シンポジウム'98 を開催する。人工知能セミナーは、年 2 回開催する。

2 会誌の発行

- ① 第 13 巻 3 号（通巻 69 号）1998 年 5 月 1 日発行
小特集「ヒューマン・システム・インタラクションの知的支援技術」解説 5 編、連載解説 1 編「AI 技術の産業応用（その 3）制約問題解決技術のスケジューリング問題への応用」、論文 11 編、他
- ② 第 13 巻 4 号（通巻 70 号）1998 年 7 月 1 日発行
小特集「XML:インターネット上での情報の記述と交換」解説 4 編、連載解説 1 編「AI 技術の産業応用（その 4）」、論文 11 編、他
- ③ 第 13 巻 5 号（通巻 71 号）1998 年 9 月 1 日発行
論文特集「対話型進化計算法」3～4 編（予定）、survey paper 1 編、連載解説 1 編「AI 技術の産業応用（その 5）知的情報検索技術の現状と課題」、AI マップ「メディアと人工知能」1 編、論文 8 編、他
- ④ 第 13 巻 6 号（通巻 72 号）1998 年 11 月 1 日発行
小特集「エンタープライズ・モデリングの方法と実践」解説 4 編、解説「人間行動のモデリング」1 編、論文 11 編（予定）、他
- ⑤ 第 14 巻 1 号（通巻 73 号）1999 年 1 月 1 日発行
小特集「ユーザモデルと適応的インタラクション」解説 5 編、AI マップ「メディアと人工知能」についてコメントと回答 4 編、論文特集「オフィスにおける知的生産向上支援ツール」論文 3～4 編（予定）、解説 1 編、論文 6 編（予定）、他
- ⑥ 第 14 巻 2 号（通巻 74 号）1999 年 3 月 1 日発行
小特集「談話タグ WG の検討成果」（仮題）解説 4 編、論文 11 編（予定）、他

3 全国大会（第 12 回）の開催

- ・日時：1998 年 6 月 16 日（火）～19 日（金）
- ・場所：早稲田大学国際会議場（東京・西早稲田）
- ・構成：

- ① 特別講演 本田技術研究所 常務取締役 平井和雄
題目：「ホンダヒューマノイドロボット」
- ② 招待講演 九州大学大学院 システム情報科学研究科 教授 有川節夫
題目：「発見科学：もうひとつの永遠の課題」
- ③ AI レクチャー 7 件
・「Perceptual User Interface - GUI から PUI へ」
竹林 洋一（東芝 研究開発センター 情報・通信システム研究所）

- ・「オントロジー工学の試み」
溝口 理一郎（大阪大学産業科学研究所）
- ・「RoboCup: Robot World Cup Initiative」
北野 宏明（ソニーコンピュータサイエンス研究所）
- ・「Aglets を利用したエージェント・マーケットプレース」
中村 祐一（日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所）
- ・「電子化意味辞書ー商用システム用辞書と[日本語語彙体系]」
大山 芳史（NTT コミュニケーション科学研究所）
- ・「知能と非知能の区別のない世界」
岡 隆一（新情報処理開発機構）
- ・「感性を伝えるコミュニケーションの実現をめざして」
中津 良平（ATR 知能映像通信研究所）
- ④ デジタルポスタ
LAN16 口，14 ブース用意の予定，参加を40～50 件程見込む
及び Robocup 関係展示
- ⑤ パネル討論
 - ・「若手バトル」
司会：阿倍明典（NTT）
パネリスト：中島秀之（電総研），鷲尾隆（大阪大），大沢幸生（大阪大）
西岡竜大（東芝），堂前宣夫（日本マッキンゼー），高玉圭樹（東京大），
高間英弘（東京大）
 - ・「情報表現技術 技術動向とその方向性」
パネリスト：村田真（富士ゼロックス），石塚英弘（図書館大），柴田正啓（NHK）
- ⑥ チュートリアル 3 テーマ
 - ・「モバイルコンピューティング最前線とその応用」
 - ・「大規模データからの知識発見：理論と応用」
 - ・「システム評価の理論とその実際」
- ⑦ 特別セッション 7 件
 - ・「人工知能基礎のニューフロンティア」
 - ・「共通データに基づく知識発見手法の比較と評価」
 - ・「音声言語処理とインターネット」
 - ・「学習支援システム研究の最前線」
 - ・「ロボカップ：RoboCup'97 から RoboCup'98 への展望」
 - ・「情報統合：デジタルポスタセッション」
 - ・「ロボカップ：デジタルポスタセッション」
- ⑧ 応募講演 口頭発表 147 件
ポスタ/デジタルポスタ 94 件

4 研究会の開催

- ① 人工知能基礎論研究会
 - ・第 33 回
期 日：1998 年 5 月 28 日（木）～29 日（金）
場 所：大阪大学産業科学研究所
テーマ：一般講演，小特集「ネットワークと AI」，招待講演：塚本，西尾氏
 - ・第 34 回
期 日：1998 年 9 月
場 所：北陸先端科学技術大学院大学
テーマ：一般講演，小特集「新計算機環境パラダイム」，招待講演：未定
 - ・第 35 回
期 日：1998 年 12 月 17 日（木）～18 日（金）

場 所：九州大学国際ホール

テーマ：一般講演，小特集「知識発見の科学と工学」，招待講演：未定

・第 36 回

期 日：1999 年 3 月

場 所：東京電機大学理工学部

テーマ：一般講演，小特集「新コンピューティングパラダイム」，招待講演：
横森氏

② 知識ベースシステム研究会

・第 41 回

期 日：1998 年 9 月

場 所：東海

テーマ：一般講演，小特集「ソフトウェア工学と AI」

・第 42 回

期 日：1998 年 12 月 11 日（金）

場 所：機械振興会館

テーマ：一般講演，合同研究会

・第 43 回

期 日：1999 年 3 月

場 所：関西

テーマ：一般講演，小特集「インターネットと AI」

③ 言語・音声理解と対話処理研究会

・第 22 回

期 日：1998 年 6 月 5 日（金）

場 所：ATR または奈良先端大

テーマ：一般講演

・第 23 回（電子情報通信学会 SP と共催）

期 日：1998 年 10 月 15 日（木）～ 16 日（金）

場 所：KDD 研究所

テーマ：未定

・第 24 回

期 日：1998 年 12 月 11 日（金）

場 所：機械振興会館

テーマ：一般講演，

・第 25 回

期 日：1999 年 2 月

場 所：未定

テーマ：一般講演，チュートリアル

④ 知的教育システム研究会

・第 22 回（電子情報通信学会教育工学研究会と共催）

期 日：1998 年 4 月 24 日（金）

場 所：機械振興会館

テーマ：一般講演，小特集「エージェント技術の教育活用と C S C L」

・第 23 回

期 日：1998 年 10 月

場 所：関西

内 容：一般講演

・第 24 回

期 日：1998 年 12 月 11 日（金）

場 所：機会振興会館

テーマ：一般講演

・第 25 回

期 日：1999年3月
場 所：関東（合宿）
テーマ：未定

⑤ ホットトピックスと並列人工知能研究会（第2種研究会）

- ・第15回
期 日：1998年4月9日（木）～11日（土）
場 所：TEPIA ホール
テーマ：RoboCup Japan Open
- ・第16回
期 日：1998年11月
場 所：東京
テーマ：音環境理解
- ・第17回
期 日：1999年2月
場 所：未定
テーマ：AIにおける国際標準規格

⑥ 情報統合研究会（第2種研究会）

- ・第7回
期 日：1998年7月
場 所：新情報処理開発機構つくば研究所
テーマ：時空間情報の統合処理
- ・第8回
期 日：1998年11月
場 所：新情報処理開発機構つくば研究所
テーマ：自己組織化メカニズム
- ・第9回
期 日：1999年3月
場 所：新情報処理開発機構つくば研究所
テーマ：未定

⑦ 分子生物情報研究会（第2種研究会）

- ・第2回
期 日：1998年6月12日（金）13時～17時30分
場 所：電子技術総合研究所
テーマ：一般

⑧ AI シンポジウム '98

期 日：1998年12月9日（水）～10日（木）
場 所：機械振興会館（東京・芝公園）
テーマ：「知的教育システム」
構 成：招待講演，パネル討論，一般講演

5 シンポジウム・ワークショップの開催

① RoboCup-98 ジャパン・オープン

期 日 1998年4月9日（木）～11日（土）
場 所 TEPIA エグジビジョンホール
共 催 人工知能学会，RoboCup 日本委員会，日本経済新聞社

② 国際談話タグワークショップ

期 日 1998年5月17日（日）～22日（金）

場 所 かずさアカデミアパーク (木更津市)
共 催 人工知能学会, 千葉大学
参加者 国内20人, 海外30人

③ 第9回計算学習理論国際ワークショップ (ALT'98)

期 日 1998年10月8日(木)~10日(土)
場 所 Otzenhausen, Rheinland-Pfalz, Germany
共 催 人工知能学会, カイゼルスラウテルン大学
構 成 招待講演3件, 一般講演表約25件
参加者 8か国から75名の参加を予定

④ 5th Pacific Rim International Conference on AI (PRICAI'98)

期 日 1998年11月22日(日)~27日(金)
場 所 シンガポール
共 催 日本・シンガポールAIセンター

⑤ 第16回設計シンポジウム

期 日 1998年7月9日(木)~10日(金)
場 所 東京大学山上会館
共 催 精密工学会(幹事), 人工知能学会, 日本設計工学会, 日本機械学会
構 成 特別講演1件, 一般講演約45件

6 セミナーなどの開催

① 第36回人工知能セミナー

- ・テーマ:「AI技術の制御系への応用」
- ・日 時: 1998年7月16日(木) 10:30~17:00
- ・場 所: 三菱電機(株)先端技術総合研究所
661-8661 兵庫県尼崎市塚口本町8-1-1
- ・協 賛: 情報処理学会, 電子情報通信学会, 計測自動制御学会, 日本機学会, 精密工学会, 日本ロボット学会, 自動車技術会, 日本ソフトウェア科学会, 映像情報メディア学会, 日本設計工学会, 日本シミュレーション学会, システム情報制御学会, 日本経営情報学会, 日本OR学会, 日本認知科学会, 情報知識学会(順不同)

・プログラム
<司 会>

仲谷善雄氏(三菱電機(株))

- ・人工知能の新たな挑戦: ロボカップ
浅田 稔氏(大阪大学大学院 工学研究科 教授)
- ・分類木規則学習の拡張とネットワークデータ分析への応用
吉田 健一氏((株)日立製作所 システム開発研究所)
- ・AHS(走行支援道路システム)の概要とAI技術への期待
保坂 明夫氏(AHS研究組合 実験・評価部長)
- ・<技術展望> 社会情報システム
石田 亨氏(京都大学大学院 工学研究科 教授)

② 第37回人工知能セミナー
未定

7 1998年度の表彰

学会規程に基づき1998年度は以下の賞を贈呈する。

- ① 功績賞・功労賞
- ② 学会論文賞

- ③ 研究奨励賞
- ④ 全国大会優秀論文賞・ベストプレゼンテーション賞

8 共催, 協賛, 後援など

昨年度に引き続き, 他学会との協調により学会活動の活性化, 多様化を推進する.

9 会議

- ① 1998 年度第 13 回通常総会
6 月 18 日 (木) 早稲田大学国際会議場で開催

- ② 理事会
8 月, 1 月を除く各月に計 10 回開催

- ③ 1998 年度評議員会
6 月 18 日 (木) 早稲田大学国際会議場で開催

- ④ 委員会
会誌編集委員会, 研究会運営委員会, 研究集会審議委員会, 企画委員会, 全国大会/同プログラム委員会, 広報委員会, 財務委員会, 総務委員会, 電子化委員会, 活性化委員会, 功績賞・功労賞選定委員会をそれぞれ随時開催

10 規程など制定・改正・廃止, 契約締結, 覚書交換および認可など

- ・全国大会表彰規程および表彰選定細則 / 1998 年 4 月 24 日 改訂
(ベストプレゼンテーション賞を創設し, AI シンポジウムで表彰する)
- ・社団法人 人工知能学会・新役員登記 (1998/07)
- ・研究集会審議委員会規程の改訂 (渉外委員会廃止に伴うその一部の機能の吸収)
- ・総務委員会規程の改訂 (渉外委員会廃止に伴うその一部の機能の吸収)

11 1998 年度役員構成 (案)

別紙参照

12 1998 年度評議員構成 (案)

別紙参照

1998年度予算書(案)

(1998年4月1日から1999年3月31日まで)

1) 収入の部

科 目		予算額	前年度予算額	対前年度差異	備 考
基本財産運用		140,000	87,500	52,500	
入 会 金	正会員入会金	250,000	260,000	-10,000	125名(②,000)
	学生会員入会金	85,000	120,000	-35,000	85名(①,000)
	小計	335,000	380,000	-45,000	
会 費 収 入	正会員会費	30,480,000	28,000,000	2,480,000	3,048名(⑩,000)
	学生会員会費	1,808,000	1,400,000	408,000	452名(④,000)
	賛助会員会費	11,600,000	13,600,000	-2,000,000	145口(⑧0,000)
	特殊購読会員会費	1,500,000	1,500,000	0	100団体(⑩15,000)
	小計	45,388,000	44,500,000	888,000	
事 業 収 入	会誌別刷料	12,060,000	13,200,000	-1,140,000	
	会誌印税	771,000	754,920	16,080	
	全国大会参加費	10,070,000	8,830,000	1,240,000	
	セミナー参加費	812,000	2,700,000	-1,888,000	
	会誌など頒布代	420,000	420,000	0	
	研究会登録料、他	3,825,000	6,434,500	-2,609,500	
	その他	600,000	1,700,000	-1,100,000	
	小計	28,558,000	34,039,420	-5,481,420	
補 助 金 収 入	文部省補助金(会誌)	1,150,000	1,150,000	0	
	文部省補助金(IJCAI'97)	0	2,700,000	-2,700,000	
	小計	1,150,000	3,850,000	-2,700,000	
準 備 金 取 崩 し	国際会議積立金	2,820,000	0	2,820,000	口本 [*] カ ⁷ 232万、談話 ^ク 50万
	活性化積立金	2,500,000	0	2,500,000	
	A.L.T積立金	500,000	0	500,000	
	小計	5,820,000	0	5,820,000	
雑 収 入	会誌広告料	480,000	900,000	-420,000	
	郵送料他	10,000	30,000	-20,000	
	受取利息	29,500	29,500	0	
	コピーライト	136,334	0	136,334	
	その他	0	0	0	
	貸出金返却	0	14,000,000	-14,000,000	
小計	655,834	14,959,500	-14,303,666		
当期収入合計		82,046,834	97,816,420	-15,769,586	
前期繰越収支差額		25,490,083	23,269,814	2,220,269	
収入合計		107,536,917	121,086,234	-13,549,317	

2) 支出の部

科 目		予 算 額	前年度予算額	対前年度差異	備 考
事業費	会誌発行費	18,433,800	22,620,000	-4,186,200	
	会誌別刷印刷費	2,362,500	2,400,000	-37,500	
	スライド・フィルム作成費	200,000	525,000	-325,000	
	会誌執筆謝礼	258,000	360,000	-102,000	
	会誌発行諸経費	3,336,000	3,312,000	24,000	
	全国大会開催費	9,070,000	7,830,000	1,240,000	
	セミナー開催費	713,664	895,000	-181,336	
	研究会、他開催費	3,561,590	5,174,780	-1,613,190	
	広報活動費	100,000	300,000	-200,000	
	電子化会議費	45,000	0	45,000	
	表彰費	200,000	200,000	0	
	会議費	0	400,000	-400,000	
	IJCAI-97分担金	0	9,200,000	-9,200,000	
	国際会議支援	3,320,000	0	3,320,000	日本が7232万、談話が50万、ALT50万
活性化準備金	2,500,000	0	2,500,000		
小計	44,100,554	53,216,780	-9,116,226		
管理費	家賃	2,305,800	2,305,800	0	
	共益費	368,928	368,928	0	
	光熱費	264,000	330,000	-66,000	
	リース料・保守・修理費	2,597,135	3,400,000	-802,865	
	什器備品費	200,000	200,000	0	
	会議費	472,000	500,000	-28,000	
	旅費交通費	201,000	400,000	-199,000	
	通信費	2,412,000	2,400,000	12,000	
	印刷費	705,000	800,000	-95,000	
	消耗品費	900,000	900,000	0	
	給料・手当	16,800,000	15,430,000	1,370,000	
	臨時雇用費	4,609,520	4,000,000	609,520	
	法定福利費	1,042,446	900,000	142,446	
	資料購入費	150,000	150,000	0	
	研修費	100,000	100,000	0	
	諸会費	111,800	240,000	-128,200	
	保険料	10,000	10,000	0	
	OA維持費	600,000	1,800,000	-1,200,000	
	福利厚生費	42,120	50,000	-7,880	
	会費引落経費	180,000	100,000	80,000	
外為手数料	10,000	10,000	0		
支払い手数料	48,000	60,000	-12,000		
雑費	214,584	350,000	-135,416		
公認会計士費用	157,500	500,000	-342,500		
小計	34,501,833	35,304,728	-802,895		
会費未納分除却損	2,348,000		2,348,000		
小計	2,348,000		2,348,000		
積立金繰入	記念事業積立金	500,000	500,000	0	
	国際会議積立金	0	7,500,000	-7,500,000	
	活性化積立金	0	0	0	
	事務所整備積立金	0	300,000	-300,000	
	退職金引当金	197,700	166,400	31,300	
	会費未納除却分引当金	0	500,000	-500,000	
	名簿発行準備金	0	0	0	
ALT積立金	0	0	0		
小計	697,700	8,966,400	-8,268,700		
予備費	0	400,000	-400,000		
当期支出合計	81,648,087	97,887,908	-16,239,821		
次期繰越収支差額	25,888,830	23,198,326	2,690,504		
支出合計	107,536,917	121,086,234	-13,549,317		

名誉会員の推薦について

定款第6条に基づき、本学会顧問の堂下修司氏を本学会名誉会員に推薦いたします。

一 記 一

被推薦者	氏名	堂下 修司
	会員番号	8 6 0 0 1 8 6
	所 属	京都大学 大学院 工学研究科 教授
	略 歴	1963年4月 京都大学工学部助手 1965年4月 同助教授 1968年7月 東京工業大学理工学部助教授 1973年7月 京都大学工学部教授 現 在 京都大学大学院情報学研究科教授
	賞	1959年 電子情報通信学会稲田賞受賞 1988年 人工知能学会論文賞受賞 1990年 情報処理学会創立 30周年記念論文賞受賞 工学博士 本学会理事，副会長，会長を歴任

1998年度役員構成（案）

役職名	種別	氏名	所 属
会 長	新 任	白井 克彦	早稲田大学 理工学部 教授
副会長	留 任	野間口 有	三菱電機（株） 常務取締役
副会長	新 任	白井 良明	大阪大学大学院 工学研究科 教授
理 事	新 任	浅田 稔	大阪大学大学院 工学研究科 教授
理 事	留 任	池内 克史	東京大学 生産技術研究所 教授
理 事	留 任	石崎 俊	慶応義塾大学 環境情報学部 教授
理 事	新 任	岩野 和生	日本アイ・ビー・エム（株） 東京基礎研究所 所長
理 事	留 任	加藤 守利	東京電力（株） システム研究所 数理解析Gマネージャー
理 事	新 任	國藤 進	北陸先端科学技術大学院大学 教授
理 事	再 任	小林 重信	東京工業大学 総合理工学研究科 教授
理 事	新 任	白鳥 則郎	東北大学 電気通信研究所 教授
理 事	新 任	管村 昇	NTTデータ通信（株） 人材開発部 部長
理 事	留 任	田中 和世	電子技術総合研究所 総括主任研究官
理 事	新 任	中島 秀之	電子技術総合研究所 情報科学部 部長
理 事	留 任	中村 徳彦	トヨタ自動車（株） F P 部 部長
理 事	留 任	西田 豊明	奈良先端科学技術大学院大学 教授
理 事	留 任	服部 文夫	日本電信電話（株） NTTコミュニケーション科学研究所 部長
理 事	新 任	林 英也	沖電気工業（株） 研究開発本部 関西総合研究所 所長
理 事	留 任	増位 庄一	（株）日立製作所 システム開発研究所 部長
理 事	留 任	松尾 和洋	（株）富士通研究所 マルチメディアシステム研究所 主席研究員
監 事	留 任	後藤 敏	日本電気（株） C & Cメディア研究所 所長
監 事	新 任	河田 勉	（株）東芝 I P事業推進室 室長

（理事は五十音順，敬称略）

1997年度退任役員名簿

役職名	氏 名	所 属
会 長	田中 英彦	東京大学大学院 工学系研究科
副会長	白井 克彦	早稲田大学 理工学部 情報学科
理 事	市川 薫	千葉大学 工学部 情報工学科
理 事	伊藤 英則	名古屋工業大学 知能情報システム学科
理 事	大宅 伊久雄	沖電気工業（株） 研究開発本部 メディアネットワーク研究所
理 事	川田 圭一	三菱電機（株） 情報技術総合研究所
理 事	佐藤 泰介	東京工業大学大学院 情報理工学研究科
理 事	白井 良明	大阪大学大学院 工学研究科
理 事	田村 秀行	キヤノン（株） 情報メディア研究所
理 事	中津 良平	（株）ATR 知能映像通信研究所
監 事	山崎 正人	四日市大学 経済学部 経営学科

（理事は五十音順，敬称略）

1998年度評議員構成（案）

麻田 治男	留任	(株)東芝 関西研究所
阿曾 弘真	新任	東北大学大学院 工学研究科 電気・通信工学専攻
阿部 圭一	再任	静岡大学 情報学部 情報科学科
雨宮 真人	留任	九州大学大学院 システム情報科学研究科
飯田 敏幸	再任	日本電信電話(株) コミュニケーション科学研究所
池田 克夫	留任	京都大学大学院 情報学研究科 知能情報学専攻
石井 義則	留任	日本DEC(株) 東日本統合システム統括部
石川 勉	再任	拓殖大学 工学部 情報工学科
石田 亨	再任	京都大学大学院 情報学研究科 社会情報学専攻
石塚 満	留任	東京大学 工学部 電子情報工学科
磯崎 秀樹	新任	日本電信電話(株) 基礎研究所
伊藤 秀昭	新任	中京大学 情報科学部 情報科学科
稲垣 康善	再任	名古屋大学大学院 工学研究科 計算理工学専攻
今井 幸雄	再任	(株)野村総合研究所
植村 昌俊	留任	沖電気工業(株) オープンシステム統合センタ
宇佐見 仁英	留任	富士通(株) パッケージ事業部
大貝 晴俊	再任	新日本製鐵(株) プロセス技術研究所
大槻 説乎	留任	広島市立大学 情報科学部
大宅 伊久雄	新任	沖電気(株) 研究開発本部
岡 夏樹	再任	松下技研(株) 情報・ネットワーク研究所
岡田 直之	再任	九州工業大学 情報工学部 知能情報工学科
岡本 明	再任	(株)リコー 研究開発本部
片井 修	留任	京都大学大学院 情報学研究科 システム科学専攻
菊田 泰代	留任	富士通(株) アウトソーシング事業本部
木下 哲男	新任	東北大学 電気通信研究所
栗原 基	留任	(株)東芝 マルチメディア技術研究所
小林 哲則	新任	早稲田大学 理工学部 電気電子情報工学科
小長谷 明彦	留任	北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科
斉藤 宗昭	再任	セコム(株) I S研究所 医用情報処理研究室
斉藤 康己	留任	日本電信電話(株) OCN事業部
坂部 俊樹	留任	名古屋大学大学院 工学研究科 情報工学専攻
櫻井 彰人	留任	北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科
島津 明	留任	北陸先端科学技術大学院大学
新谷 虎松	新任	名古屋工業大学 知能情報システム学科
末田 直道	留任	(株)東芝 S & S研究所
諏訪 基	再任	電子技術総合研究所 次長
高島 洋典	留任	日本電気(株) ヒューマンメディア研究所
高橋 理一	再任	(株)豊田中央研究所
瀧 寛和	留任	和歌山大学 システム工学科 情報通信システム学科
竹内 章	再任	九州工業大学 情報工学部 知能情報工学科
竹林 洋一	留任	(株)東芝 青梅工場 パソコン開発部
田中 譲	留任	北海道大学大学院 工学研究科 電子情報工学専攻
田村 浩一郎	再任	中京大学 情報科学部
辻 秀一	再任	三菱電機(株) 情報技術総合研究所

徳田 恵一	新任	名古屋工業大学 知能情報システム学科
戸沢 義夫	再任	日本IBM(株) コンサルティング事業部
豊田 順一	留任	大阪大学 産業科学研究所
中田 純一	再任	日本ユニシス(株) ソリューションビジネス部
中村 孝太郎	留任	JTEエンジニアリング(株) SI事業部
西尾 章治郎	新任	大阪大学大学院 工学研究科
野々垣 旦	再任	富士通アプリコ(株) マルチメディア事業部
橋本 和夫	再任	国際電信電話(株) KDD研究所
八賀 明	留任	汎用電子乗車券技術研究組合
馬場口 登	新任	大阪大学 産業科学研究所
早馬 修	留任	東亜大学大学院
原 潔	留任	日本ユニシス(株) 情報技術部
原口 誠	再任	北海道大学大学院 工学研究科 電子情報工学専攻
坂内 広蔵	再任	(財)電力中央研究所 情報研究所
平井 誠	留任	松下電器産業(株) 中央研究所
廣瀬 正	留任	(株)日立製作所 情報事業本部
淵 一博	留任	慶応大学 理工学部 管理工学科
古川 康一	留任	慶応大学大学院 政策・メディア研究科
堀 浩一	再任	東京大学 先端学際工学専攻
堀 聡	新任	三菱電機(株) 生産技術センター
松原 仁	留任	電子技術総合研究所 知能情報部
松山 隆司	再任	京都大学大学院 情報学研究科 知能情報学専攻
溝口 文雄	再任	東京理科大学 理工学部 経営工学科
宮原 是中	留任	千葉工業大学 工業経営学科
谷内田 正彦	留任	大阪大学大学院 基礎工学研究科 システム人間系専攻
山口 高平	留任	静岡大学 情報学部 情報科学科
山崎 英蔵	留任	(株)三菱総合研究所
山村 雅幸	新任	東京工業大学 総合理工学研究科
山本 誠一	新任	ATR音声翻訳通信研究所
横田 将生	留任	福岡工業大学 情報工学部
淀川 英司	再任	工学院大学 電子工学科
米山 正秀	留任	東洋大学 工学部 情報工学科
和佐野 哲男	留任	日本電信電話(株) 情報通信研究所
渡辺 豊英	留任	名古屋大学大学院 工学研究科
渡辺 正信	再任	日本電気(株) 共通技術システム本部

(五十音順、敬称略)

内 訳 (括弧内は昨年度)

留任	39名	大学関係	: 42名(35名)
新任	13名	国立機関他	: 3名(7名)
再任	27名	企業関係	: 34名(40名)
		合計	: 79名(82名)

以 上

1997年度退任評議員

氏名	所属
浅川 和雄	(株)富士通研究所 ネットメディア研究センター
浅田 稔	大阪大学大学院 工学研究科
飯田 仁	(株)ATR音声翻訳通信研究所
上田 和紀	早稲田大学 理工学部 情報学科
輿水 大和	中京大学 情報科学部 情報工学科
北野 宏明	(株)ソニー コンピュータサイエンス研究所
北橋 忠宏	大阪大学 産業科学研究所
空閑 茂起	シャープ(株) 情報技術研究所
國藤 進	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
白鳥 則郎	東北大学 電気通信研究所
関根 史麿	花王(株) 知識情報科学研究所
塚本 昌彦	大阪大学 工学部 情報システム工学科
中島 秀之	電子技術総合研究所
沼尾 正行	東京工業大学大学院 情報理工学研究科
平田 圭二	日本電信電話(株) 基礎研究所

(五十音順, 敬称略)

© 1998

社団法人 人工知能学会

JSAI(Japanese Society for Artificial Intelligence)

OS Bldg. 402, 4-7 Tsukudomachi, Shinjuku-ku, Tokyo 162-0821, Japan

TEL: 03-5261-3401 FAX: 03-5261-3402

1998年度第13回通常総会資料

発行日：1998年6月18日

発行所：社団法人 人工知能学会

〒162-0821 東京都新宿区津久戸町4-7 OSビル402

TEL: 03-5261-3401 FAX: 03-5261-3402

印刷所：(株)早稲田大学事業部

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 1-1-7

TEL: 03-3203-3308 FAX: 03-3202-5935