

● 人工知能学会研究会の発足のお知らせ ●

本学会設立の目的『人工知能に関する総合的学問研究の促進』を図るため、昭和62年度において研究会活動を開始する方針が、6月19日の理事会で承認されました。すでに他学会で行われている人工知能関連の研究会との関連を考え、本年度では本学会発展に重要なテーマとして次の3研究会を発足させます。

人工知能基礎論

主査 有川節夫 (九州大学)

論理, 推論, 学習, 知識の表現と獲得, 並列計算モデル, 知的プログラミング, 自然言語理解, パターン理解等に関する人工知能としての基礎的研究

ヒューマンインタフェースと認知モデル

主査 諏訪 基 (電子技術総合研究所)

ヒューマンインタフェース設計論, 対話モデル, 認知モデル (知覚, 記憶, 思考, 学習, 言語), 人間と機械との協調問題解決, 計算機支援による応用システム (エキスパートシステム, CAD, CAI, OA 等) のヒューマンインタフェース, ヒューマンインタフェースの評価技術, ヒューマンインタフェース向きアーキテクチャ, マルチメディア

人工知能ツールと知識システム

主査 上野晴樹 (東京電機大学)

人工知能ツール・環境 (AI 言語, AI ツール, AI ワークステーション, AI 向きアーキテクチャ), 人工知能技法 (知識表現, 推論, 知識獲得), 人工知能応用 (エキスパートシステム, 自然言語処理, パターン情報処理, 知的 CAI など)

研究会の日程, 発表論文の募集, 研究会会員の登録などにつきましては, 学会誌やニュースレターなどで, 逐次お知らせする予定です。また, 会員の皆様方の声に基づいて今後研究会を新設, 拡充していく予定ですので, 研究会についての御意見を学会事務局『研究会担当』にお寄せいただければ幸いです。

● 学術研究集会のお知らせ (本学会協催) ●

第2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 1987年11月27日(金)~28日(土)

会 場 豊橋技術科学大学 [豊橋]

論文締切 1987年6月30日(火)

問合せ先 〒113 東京都文京区本郷1-35-28-303 メゾンドール本郷
社団法人計測自動制御学会
TEL 03-814-4121

交通機械とAI講習会

主 催 日本機械学会

期 日 1987年10月1日(木)~2日(金)

会 場 ダイヤモンドホール [東京・千代田区霞が関]
問合せ先 〒151 東京都渋谷区代々木 2-4-9
社団法人日本機会学会
TEL 03-379-6781

情報学シンポジウム

主 催 日本学術会議・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
期 日 1988年1月19日(火)~20日(水)
会 場 日本学術会議講堂 [東京・港区及木坂]
論文締切 1987年10月1日(木)
問合せ先 〒106 東京都港区麻布台 2-4-2 保科ビル
社団法人情報処理学会
TEL 03-505-0505

1988 IEEE International Symposium on Information Theory

主 催 IEEE Information Theory Group・電子情報通信学会
期 日 1988年6月19日(日)~24日(金)
会 場 国際会議センター [神戸]
論文締切 1987年11月1日(日)
問合せ先 〒560 大阪府豊中市待兼山 1-1
大阪大学 基礎工学部 小林欣吾
TEL 06-844-1151 (内) 4777

International Conference on Fifth Generation Computer Systems 1988

[第五世代コンピュータ国際会議]

主 催 新世代コンピュータ技術開発機構
期 日 1988年11月28日(月)~12月2日(金)
会 場 東京プリンスホテル [東京・港区芝公園]
論文締切 1988年4月30日(土)
問合せ先 〒108 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル
新世代コンピュータ技術開発機構
TEL 03-456-3195

● 学会ロゴマーク入選発表 ●

学会ロゴマークの募集を行っておりましたが、全国から26件の多くの応募がありました。26件の中から10件を1次審査で選び、さらに2次審査の結果、次を入選作に致しました。入選作につきましては、以後学会のロゴマークとして使用させて戴きます。(表紙下段に使用)



☆入 選 三浦久博氏 (日本電装株式会社第2研究開発部)