

## 昭和 49 年 2 月情報処理学会研究会開催通知

研 究 会 名	日	時	会 場	備 考
データ・ベース	2月14日(木)	14:00~17:00	機械振興会館	下記参照
計算機設計自動化	2月20日(水)	14:00~17:00	同 上	同 上

### ○第 4 回 データ・ベース研究会 (主査: 西野博二, 代表幹事: 国井利泰)

日 時 2月14日(木) 午後2時~5時  
 会 場 機械振興会館 地下3階研修1号室  
 [港区芝公園 3-5-8, 地下鉄: 日比谷線神谷町駅・都営線大門駅下車, 国電:  
 浜松町駅下車, バス: 新橋一渋谷線東京タワー・等々カー東京駅八重洲口線  
 飯倉1丁目下車, Tel. (03) 434-8211]

- 議 題 (1) CHEIS-CHIYODA Engineering Information System について  
 椿 正昭 (千代田化工)  
 [概要] 受注産業における基本設計から各種詳細設計に至る多段の設計過程  
 を、データ・ベースの導入によって一貫処理することをねらった技  
 術情報システム CHEIS の概要を紹介する。
- (2) データ・ベース言語 WG の活動報告 DBLWG 委員  
 [概要] データ・ベース研究会データ・ベース言語 WG のこの半年間の活  
 動について報告する。この WG は、CODASYL のデータ・ベース  
 用言語を集中的に検討した。
- (3) リレーショナル・データ・ベースの基本問題 穂鷹良介 (SSL)  
 [概要] IBM San Jose 研究所の Codd 氏が主唱するリレーショナル・デー  
 タ・ベースの基本的な次の問題を論ずる。1) モデル, 2) オペレー  
 ション, 3) 記述, 4) その他。

### ○第 4 回 計算機設計自動化研究会 (主査: 加納 弘, 代表幹事: 宇都宮公訓)

- 日 時 2月20日(水) 午後2時~5時  
 会 場 機械振興会館 地下3階研修1号室  
 議 題 (1) LSI 配線径路決定プログラム CARP の評価  
 杉山 吉 (武蔵野通研)  
 [概要] マスタスライス方式 LSI の配線径路決定プログラム CARP の評価  
 実験を行なったので、その結果につき報告する。
- (2) 機能ブロックによる論理装置の設計言語の一例 植村昌俊 (沖電気)  
 [概要] 機能ブロックの概念を導入した表現形式の採用により、入力情報の  
 削減およびその結果信頼性の向上を可能にしたシステムについて。
- (3) 論理装置設計システム LORAN の開発 水原 登 (山梨大)  
 [概要] 論理システム記述言語から論理設計, 実装設計を行なうプログラム・  
 システムを開発したので、これにつき紹介する。

## 新年度会費納入についてのお願い

昭和 48 年度も残り 3 ヶ月となりましたが、本会では会費の前納制をたてまえといたしておりますので、新年度会費はきたる 3 月 31 日までに、下記のとおり各位もれなくご納入くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。(ご送金には、本号とじ込みの振替用紙をご利用ください。)

正 会 員	4,800 円
学生会員	1,500 円 (大学院修士課程まで)
賛助会員	30,000 円 (一口)

## 「第 14 回大会予稿集」の頒布について

第 14 回情報処理学会大会は、さる 12 月 10 日、11 日の両日、早稲田大学理工学部において、延べ 3,000 名の参加を得て盛会裏に終了いたしました。

同大会の予稿集にまだ多少の残部がございますので、下記によりお頒けいたします。入手ご希望の方は至急お申し込みください。

書 名	昭和 48 年度・第 14 回大会予稿集
ページ数	B 5 版, 約 500 ページ
内 容	すべての一般講演 (計 255 件) の概要と全日程のプログラムを収録。
頒布価格	1,800 円 (送料 200 円)
申込方法	必ず上記金額を添えて申し込みのこと。(後払いはご遠慮ください。) なお銀行振込みの場合は、必ず別途“送金内訳”をお送りください。
・ 申込先	〒105 港区芝公園 3-5-8 (機械振興会館内) (社)情報処理学会 予稿集係 Tel. (03) 431-2808
・ 送金先	a) 現金書留: 同上, b) 郵便振替: 東京 83484, c) 銀行振込: 三菱・第一・住友銀行各虎ノ門支店, 三井銀行日比谷支店 (いずれも普通預金口座)

## 関西支部講演会開催のお知らせ

標記の講演会を下記により開催いたします。関西方面在住の方は、どうぞふるってご参加ください。

日 時	2 月 5 日 (火) 午後 2 時～5 時
会 場	(財)関西情報センター会議室 〔大阪市北区玉江町 2-2 (国際貿易センター内) Tel. (06) 448-6631〕
講 演 者	田中幸吉 (阪大), 長尾 真 (京大)
テ ー マ	パターン情報処理の最近の状況 (第 1 回パターン認識国際会議に出席して)