

就職特集 秋の号

遊動社員 ノススメ

面白いことを探しに会社へ行くこう



原 恒男氏インタビュー



「遊動社員」とは、一九八〇年三月、遊動社員会が発足して以来、毎月、様々な企業で、様々な職種で、様々な場所で、様々な形で、遊動社員として活躍している人々を指す。...

自分の時間割に仕事をあわせる

新しいことをやる時役立つ社外の人脈

「遊動社員」とは、一九八〇年三月、遊動社員会が発足して以来、毎月、様々な企業で、様々な職種で、様々な場所で、様々な形で、遊動社員として活躍している人々を指す。...



赤瀬川原平氏講演会

赤瀬川原平氏講演会

筑波大学学生新聞会 '86学園祭参加企画

赤瀬川原平氏は、一九二九年、東京都生まれ。一九五〇年、筑波大学文学部卒業。一九五三年、筑波大学文学部助教授。一九五七年、筑波大学文学部教授。一九六一年、筑波大学文学部教授。一九六五年、筑波大学文学部教授。一九七〇年、筑波大学文学部教授。一九七五年、筑波大学文学部教授。一九八〇年、筑波大学文学部教授。一九八五年、筑波大学文学部教授。一九九〇年、筑波大学文学部教授。一九九五年、筑波大学文学部教授。二〇〇〇年、筑波大学文学部教授。二〇〇五年、筑波大学文学部教授。二〇一〇年、筑波大学文学部教授。二〇一五年、筑波大学文学部教授。二〇二〇年、筑波大学文学部教授。二〇二五年、筑波大学文学部教授。二〇三〇年、筑波大学文学部教授。二〇三五年、筑波大学文学部教授。二〇四〇年、筑波大学文学部教授。二〇四五年、筑波大学文学部教授。二〇五〇年、筑波大学文学部教授。二〇五五年、筑波大学文学部教授。二〇六〇年、筑波大学文学部教授。二〇六五年、筑波大学文学部教授。二〇七〇年、筑波大学文学部教授。二〇七五年、筑波大学文学部教授。二〇八〇年、筑波大学文学部教授。二〇八五年、筑波大学文学部教授。二〇九〇年、筑波大学文学部教授。二〇九五年、筑波大学文学部教授。二一〇〇年、筑波大学文学部教授。二一〇五年、筑波大学文学部教授。二一〇九年、筑波大学文学部教授。

会告

筑波大学学生新聞会は、毎月十日、筑波大学学生新聞を発行しております。...

筑波学生新聞 logo and publication info.

発行所 筑波大学学生新聞会 編集代表 内田英孝

大蔵省主催第15回品評会 全国第一位受賞 日本名門酒会員

娘 ヒトリメヌメ 株式会社 山中酒造店

原恒夫氏インタビュー... 資格は就職に有利か... 企業ルポ'86...

いま、グローバル人間 (= 専門家) の時代

遊動で得た人脈・知識を生かす

「遊動社員」とは、一九八〇年三月、遊動社員会が発足して以来、毎月、様々な企業で、様々な職種で、様々な場所で、様々な形で、遊動社員として活躍している人々を指す。...

統計資格資料 無料で送付! 統計の資格と実力

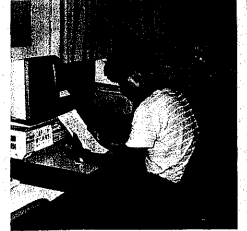
着実な企業パワーで 確かな成長を続けています。 第一証券

先駆産業を塗りかえるのは君かもしれない。 SRA Software Research Associates, Inc.

時代が、ジェイスを生んだ。 JAIS

いよいよソフトウェアの時代。 SRA Software Research Associates, Inc.





VPIにとりくむ学生(中野サブプラ)

VPI (職業興味検査)

古い感覚で楽しむ



好きな・嫌いな選択傾向から興味をもっている職業領域がわかる。「研究的」「芸術的」など六つの尺度のうち上から順に「企業的」尺度が高いので「企画や組織運営、経営などの職業領域」に対する強い興味を示しているということになる。

「VPI」は、職業興味検査の一種で、職業に対する興味や適性を測定するための検査です。検査の結果は、職業選択の参考として利用されます。

管理社会の北極星

企業経営の中心となるのは、経営者である。経営者は、企業を導くべきリーダーとして、社員を指導し、企業を成長させる責任を負っている。

特集・就職と心理テスト

客観性、科学性に潜むもの

客観性、科学性に潜むもの。心理テストは、就職活動において重要な役割を果たしています。客観的で科学的なデータに基づいて、自分の適性を把握し、適切な職業を選択することができます。

インタビュー

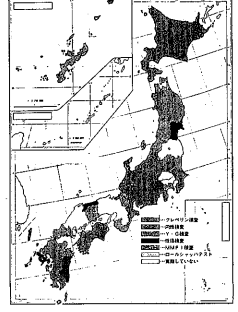
社会的であればあるほど 翻弄されずにいられない



篠原 陸治氏

篠原 陸治氏インタビュー。現代社会は、競争が激しく、変化が速い。個人は、社会の中で生き残るために、柔軟に対応し、自己を磨く必要があります。

適性検査の実施状況



適性検査の実施状況。全国の大学や企業で、適性検査が広く実施されています。これは、就職活動の効率化と、人材の適正な配置に貢献しています。

教員採用試験

教師の理想を回答

教師の理想を回答。多くの教員は、子どもたちの成長を支援し、社会に貢献することを理想としています。

全人格判断

全人格判断。就職活動において、全人格を判断することは、企業にとって重要です。これは、社員の質を高め、企業の競争力を向上させるために必要です。

採用支援プログラム

合否までも判定可能

採用支援プログラム。企業は、優秀な人材を採用するために、様々な支援プログラムを提供しています。これにより、企業は、人材の質を高め、生産性を向上させることができます。

東大無線株式会社. 人とエレクトロニクスとの出会い. グローバルな視野をもち、未来を開拓する東大無線. 先輩が頑張っています. 二枚検討下さい. 取組品目: 高周波コイル、コンピュータ部品、ドットプリンター、ソレノイド、ノイズフィルター、テレビ音響機器部品、各種電子部品ならびに応用機器類、スイッチングトランス及び電線. 実力主義と人材育成の会社です. 挑戦してみませんか. 東大無線株式会社. 〒113 東京都文京区千駄木3-48-6. 問い合わせ先: 〒113 東京都文京区千駄木3-48-6. 総務人事部 ☎(03)828-4711(代)

企業、業界研究に必須の一冊 / 就職データ読本. ①商社・②放送・③広告・④北海道・東北九州. 入社試験合格シリーズ. カセット就職セミナー. 就職試験必携シリーズ. 就職試験のキーワード. 就職セミナーBOOKS. 就職試験実戦セミナー. 協同出版. 本社 〒101 東京都千代田区神田錦町2-5. 電話 (03) 252-0000 (東京) (03) 252-0021 (東京)

外交官 通信添削・セミナー. \*本邦唯一の講座. 国実公務員1種通信添削 \*法律・行政・経済職. 無料ガイダンス. 9/14・9/28. 川崎市産業文化会館(川崎球場隣). 午後2~5時. \*案内書はコース名明記のうえ 切手350円同封して請求のこと. 〒240 横浜市保土ヶ谷区岩井町122-15. サン・マイク通信教育部 ☎045(741)8666

紙面丸ごと フレキシブル. 筑波大学学生新聞会. Ⅸ52-4460

歓迎筑波大生. 一高収益を誇る量より質の新総合商社一. 株式会社 阪和興業. 会社訪問随時受付. 会社概要: 設立 昭和22年10月. 資本金 500万円. 売上高 68億6千万円. 代表取締役社長 北沢 茂. 役員: 取締役 岡田 隆夫(代表取締役), 取締役 岡田 隆夫, 取締役 岡田 隆夫, 取締役 岡田 隆夫. 事業内容: 建設業、不動産業、流通業、サービス業. 本社: 〒100 東京都千代田区千代田1-1-1. 電話: (03) 5561-1111. 支店: 大阪、名古屋、福岡、仙台、札幌、東京、横浜、神戸、名古屋、福岡、仙台、札幌、東京、横浜、神戸.





# 未来社会を

## システム・アート

「システム・アート」は、コンピュータによるデジタル・イメージの表現形式である。デジタル・イメージとは、連続的なアナログ・イメージをデジタル・データに変換したものである。デジタル・データは、コンピュータによって処理され、再びアナログ・イメージとして表現される。この表現形式は、従来のアナログ・アートとは異なり、デジタル・データとしての表現が可能である。デジタル・アートは、コンピュータによるデジタル・イメージの表現形式である。デジタル・イメージとは、連続的なアナログ・イメージをデジタル・データに変換したものである。デジタル・データは、コンピュータによって処理され、再びアナログ・イメージとして表現される。この表現形式は、従来のアナログ・アートとは異なり、デジタル・データとしての表現が可能である。

## 第一証券

「第一証券」は、証券市場の動向を分析し、投資家へのアドバイスを提供する。証券市場は、企業の成長と投資家の利益を結びつける重要な役割を果たしている。第一証券は、最新の市場情報と分析に基づいて、投資家へのアドバイスを提供している。証券市場の動向を分析し、投資家へのアドバイスを提供する。証券市場は、企業の成長と投資家の利益を結びつける重要な役割を果たしている。第一証券は、最新の市場情報と分析に基づいて、投資家へのアドバイスを提供している。

## 大手四社から独立

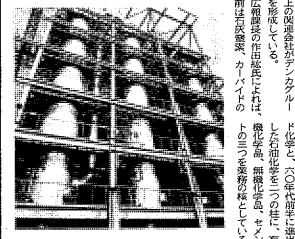
大手四社（三菱、住友、三井、豊田）の独立に関する動きが注目を集めている。これらの大手企業は、それぞれが独自の事業領域を開拓し、競争力を強化している。独立した企業は、より迅速な意思決定と柔軟な対応が可能となり、市場での競争力を高めることができる。大手四社（三菱、住友、三井、豊田）の独立に関する動きが注目を集めている。これらの大手企業は、それぞれが独自の事業領域を開拓し、競争力を強化している。独立した企業は、より迅速な意思決定と柔軟な対応が可能となり、市場での競争力を高めることができる。

## 日本情報サービス

「日本情報サービス」は、最新の技術とサービスを提供する。情報技術の進歩に伴って、企業はより効率的な業務遂行を求め、高度な情報サービスを利用している。日本情報サービスは、最新の技術とサービスを提供し、企業の成長をサポートしている。最新の技術とサービスを提供する。情報技術の進歩に伴って、企業はより効率的な業務遂行を求め、高度な情報サービスを利用している。日本情報サービスは、最新の技術とサービスを提供し、企業の成長をサポートしている。

## 電気化学工業

「電気化学工業」は、化学工業の発展を促している。電気化学は、化学工業の重要な分野であり、さまざまな化学製品の生産に貢献している。電気化学工業は、化学工業の発展を促し、社会の発展に貢献している。化学工業の発展を促している。電気化学は、化学工業の重要な分野であり、さまざまな化学製品の生産に貢献している。電気化学工業は、化学工業の発展を促し、社会の発展に貢献している。



「パイオニア」は、化学工業の発展を促している。パイオニアは、化学工業の重要な分野であり、さまざまな化学製品の生産に貢献している。パイオニアは、化学工業の発展を促し、社会の発展に貢献している。化学工業の発展を促している。パイオニアは、化学工業の重要な分野であり、さまざまな化学製品の生産に貢献している。パイオニアは、化学工業の発展を促し、社会の発展に貢献している。



「UNIX」世界から注目あびる。UNIXは、世界中で広く利用されているオペレーティングシステムであり、その信頼性と柔軟性が評価されている。UNIXの世界から注目あびる。UNIXは、世界中で広く利用されているオペレーティングシステムであり、その信頼性と柔軟性が評価されている。

# つぎの季節へ、さわやかな笑顔。



「デンカ」は、化学工業の進歩をめざす。デンカは、化学工業の重要な企業であり、さまざまな化学製品の生産に貢献している。デンカは、化学工業の進歩をめざし、社会の発展に貢献している。化学工業の進歩をめざす。デンカは、化学工業の重要な企業であり、さまざまな化学製品の生産に貢献している。デンカは、化学工業の進歩をめざし、社会の発展に貢献している。

### 企業ルポも面より続く

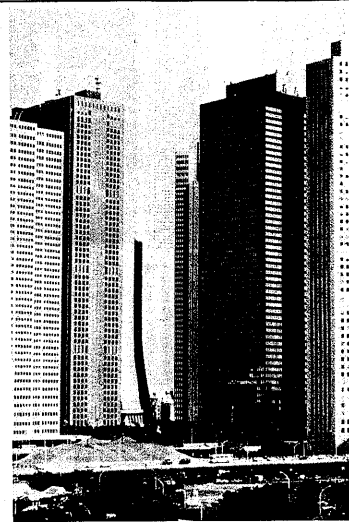
## WDIグループ

「WDIグループ」は、1971年設立された総合電機メーカーである。現在は、電子情報技術、機械、電気、化学、建築、土木、環境技術など、幅広い分野で事業を展開している。特に、電子情報技術分野では、高度な技術力と豊富な経験を活かし、様々な産業分野で貢献している。

## 従来のイメージを打ち破る フードビジネス

### ユニークな学生モニター制度

「WDIグループ」は、従来のイメージを打ち破るべく、フードビジネスに挑戦している。特に、ユニークな学生モニター制度を導入し、学生からの意見を積極的に取り入れ、商品開発やサービス向上に役立てている。この制度は、学生が実際に商品を試食し、感想を伝えることで、企業と学生の間に架け橋を築いている。



## アデック

アデックは、高度な技術力と豊富な経験を活かし、様々な産業分野で貢献している。特に、電子情報技術分野では、最先端の技術を開発し、顧客のニーズに応えることを目指している。

## 数理技研

数理技研は、高度な技術力と豊富な経験を活かし、様々な産業分野で貢献している。特に、数理技術分野では、最先端の技術を開発し、顧客のニーズに応えることを目指している。

## 科学技術・オペレーティングシステム 通信部門で大きな業績

### AIアプリケーションを目指す

「数理技研」は、科学技術・オペレーティングシステム通信部門で大きな業績を挙げている。特に、AIアプリケーションの開発に力を入れており、高度な技術力と豊富な経験を活かし、顧客のニーズに応えることを目指している。

## FALA-OAの合理化 効率化に貢献

### 先端分野での開発、をモットーに

FALA-OAは、高度な技術力と豊富な経験を活かし、様々な産業分野で貢献している。特に、先端分野での開発に力を入れており、顧客のニーズに応えることを目指している。

## ブレーナシステムズ

ブレーナシステムズは、高度な技術力と豊富な経験を活かし、様々な産業分野で貢献している。特に、システム開発分野では、最先端の技術を開発し、顧客のニーズに応えることを目指している。

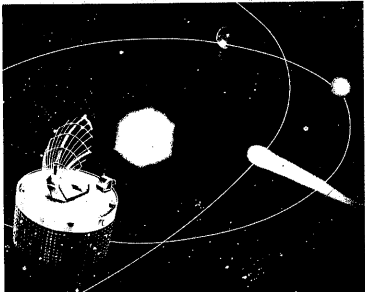
## 顧客情報システム 『R M』

### AIでは「新人類」の 柔軟な発想を求める

顧客情報システム『R M』は、高度な技術力と豊富な経験を活かし、様々な産業分野で貢献している。特に、AI技術の活用による柔軟な発想を求めることで、顧客のニーズに応えることを目指している。



## 宇宙開発からUNIXにいたる総合力で システム・インテグレータへの道を歩む



- ### ソフトウェアエンジニア募集
- UNIX関連OS
  - ローカルエリアネットワーク通信ソフト
  - 宇宙開発・核融合・構造解析の数値シミュレーションコード開発
  - ビジネスアプリケーションソフト

株式会社 数理技研  
東京都新宿区新宿4-1-9 新宿ユースビル  
TEL 03-356-2781代 担当/採用係

アデックは、各種制御装置・制御用コンピュータ開発の技術力とノウハウを核に、FALA-OAといった幅広い分野に躍進を続ける「複合先端技術メーカー」です。また自社ブランド製品LAX-55、LAX-2000を世に送り出し、産業界各方面に大きなインパクトを与えています。

### 来春卒業生募集中

いわき市に研究開発センターと工場を63年度開設予定、Uターン勤務者も募集します。

#### ■募集要項

- 職種/技術職 15名(文系可)
- 営業職 5名
- その他 2名
- 初任給/175,000円(61年度実績)
- その他/入社前海外研修制度、奨学金制度
- 詳細は電話にて資料を御請求下さい。

#### ■会社説明会/8月20日 随時開催

要電話予約

連絡先 株式会社 **アデック**  
本社 〒105 東京都港区虎ノ門1-24-10  
TEL 03(504)3621 総務部 小田代、荒巻、小百利

データローガー LAX-55

アデックは、いま、エレクトロニクスの分野で活躍する知的創造人を求めます。

## 株式会社 プレーナ・システムズ

東京都港区芝2-31-17 川俣ビル5階 TEL (03)452-1843 担当/島田

### ■会社概要

設立/昭和59年10月 資本金/2000万円  
代表取締役/佐竹猪 社員数/22名

### ■事業内容

- マイコンによるFALA/OAシステム機器及びソフトウェアの開発及び販売
- 情報処理システムに関するコンサルティング及び計業務:パンキング・オンラインシステム、ホテル/レストラン・オンラインシステム、統合OAシステム、各種分散処理システム/ネットワークシステム 事業所
- 本社:東京、営業所:大阪
- 主要取引先/日本電気㈱、朝日エレクトロニクス㈱、キャノン㈱、シャープ㈱、立石電機㈱、朝東芝、朝サミット他

※応募の秘密は厳守します。

### ■採用関係連絡先

東京都港区芝2-31-17 川俣ビル5階  
TEL (03)452-1843 担当/島田  
大阪市北区西天満3-6-22 北大阪ビル40  
TEL (06)361-5677 担当/内田

## それぞれのバラ

フードビジネスを中心に自分に対する野心を持つ。彼らが、WDIグループを支える大きな原動力だ。ひとりひとりが経営者感覚を身につけ、自分のためにコストを厭わず、新規開業もめざす。平均年齢約40歳。独立志向の者も多い。WDIグループは意欲溢れる若者によって、「限りないチャンス」を秘めたパラダイスである」と信じている。

WDIグループ会社説明会 8月20日以降  
試食会、講演会開催  
お問合せの方にご連絡します

## WDIグループ

東京システム(東京都港区六本木5-1) ロックビル8階 TEL (03)404-370代

わたしが変わったのは  
筑波学生新聞を読みはじめた頃です。

定期購読者募集中 半年/500円 振替/宇都宮6-31450 (毎月1回10日発行) 筑波大学学生新聞会 TEL 0298(52)4460