

筑波学生新聞

発行所 筑波大学学生新聞会
編集 代表 奥村 也
〒113 東京都稲佐4-1-15
TEL 0298(52)4460

大塚書店 15周年記念
全国第一位受賞
日本名門酒会員



娘 ヒトリムスメ
山崎中酒造店
TEL 0297-21-2044

紙面内容

- 一面 採用動向・経済動向
二面 女子大生の就職
三면 企業ルポ
四면 企業ルポ
五面 企業ルポ・会社説明会
六面 会社説明会日程一覧

ピーターパンは丸の内へ



'84就職特集・秋の号
ピーターパンは丸の内へ
就職動向・経済動向

採用見通し
商社、建設は減少気味
業種間の垣根がなくなる

鉄鋼・非鉄金属
化学・薬品
織物
食品
石油
出版・マスコミ

三井銀行
FOR OUR FUTURE
第4世紀へ
創業300年をステップボードに
新しい活力が三井銀行を駆動させつつある。

What comes next?
野村証券
強まる金利差の意識、差し金融技術のイノベーション...

経済動向 84

経済動向 84
84年上半期の経済動向
GDPは前年比で5.1%増
製造業は4.1%増
サービス業は6.1%増

実質成長率は5%台に
強まる日米経済の一体感

岸啓二郎
実質成長率は5%台に
強まる日米経済の一体感

岸啓二郎
実質成長率は5%台に
強まる日米経済の一体感

早稲田 司法試験セミナー
10月19日 憲・民・刑基礎講座
特別講演会
法曹をめざす若い人たちに

採用見通し
商社、建設は減少気味
業種間の垣根がなくなる
鉄鋼・非鉄金属
化学・薬品
織物
食品
石油
出版・マスコミ

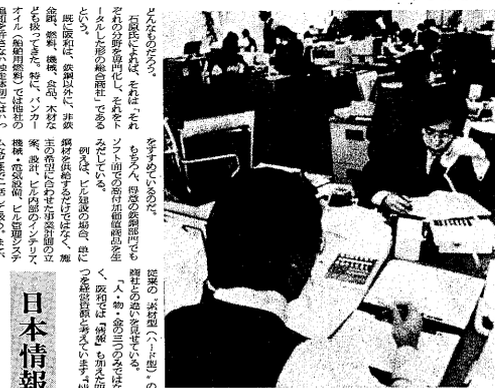
愛してる...
なんて気軽にいって
ほしくない
P.S. 日本板硝子は「ウソ」の嫌いな会社であります。

阪和興業

阪和興業(株)は、鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ... 鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ... 鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ...

鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ

情報を加えて商品をソフト化



鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ... 鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ... 鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ...

日本情報サービス

日本情報サービス(株)は、鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ... 日本情報サービス(株)は、鉄鋼専門から新タイプの総合商社へ...



VAN事業で 業界をリード

VAN事業で 業界をリード... VAN事業で 業界をリード... VAN事業で 業界をリード...

会社説明会... ①日時/10月1日(月)2日(火)午前10時... ②場所/東京本社... ③連絡先/東京本社(人事部)03(45)1651

会社概要... 設立/昭和44年2月... 資本金/6億円... 従業員数/1,200名... ④本社/東京都中央区... ⑤支店/大阪、名古屋、福岡、仙台、札幌、旭川、青森、秋田、山形、宮城、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、富山、石川、福井、山梨、長野、岐阜、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、和歌山、奈良、徳島、香川、高松、愛媛、高知、福岡、佐賀、長門、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

時代は、マルチコミュニケーション... 日本情報サービス株式会社

企業ルポ'84



企業ルポ'84... 企業ルポ'84... 企業ルポ'84...

日立をバックにバランスのとれた事業を推進

日立をバックにバランスのとれた事業を推進... 日立をバックにバランスのとれた事業を推進... 日立をバックにバランスのとれた事業を推進...

東大無線

東大無線... 東大無線... 東大無線...

コイルの巻線技術で絶対の信頼を得る

コイルの巻線技術で絶対の信頼を得る... コイルの巻線技術で絶対の信頼を得る... コイルの巻線技術で絶対の信頼を得る...

6つの分野で 高い定評... 6つの分野で 高い定評... 6つの分野で 高い定評...

日立グループソフトウェア開発専門技術企業... 日立グループソフトウェア開発専門技術企業... 日立グループソフトウェア開発専門技術企業...

HIMACS ソフトウェアエンジニア募集... 日立グループソフトウェア開発専門技術企業... ●処遇 昇給/年1回,賞与/年2回... ●勤務 時間/8:40~17:25... ●休日 完全週休2日制(土,日曜日休み)... ●応募 会社訪問を随時受付しています...

JAIS 15... 会社説明会... 時代は、マルチコミュニケーション... 日本情報サービス株式会社

会を駆けぬける

会を駆けぬける... 会を駆けぬける... 会を駆けぬける...

ハイマックシステムズ... ハイマックシステムズ... ハイマックシステムズ...

日立をバックにバランスのとれた事業を推進... 日立をバックにバランスのとれた事業を推進... 日立をバックにバランスのとれた事業を推進...

東大無線... 東大無線... 東大無線...

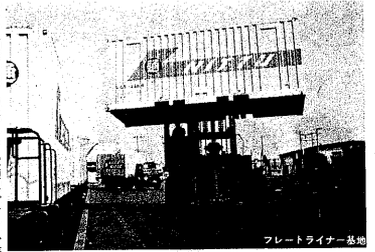
コイルの巻線技術で絶対の信頼を得る... コイルの巻線技術で絶対の信頼を得る... コイルの巻線技術で絶対の信頼を得る...

6つの分野で 高い定評... 6つの分野で 高い定評... 6つの分野で 高い定評...

日立グループソフトウェア開発専門技術企業... 日立グループソフトウェア開発専門技術企業... 日立グループソフトウェア開発専門技術企業...

HIMACS ソフトウェアエンジニア募集... 日立グループソフトウェア開発専門技術企業... ●処遇 昇給/年1回,賞与/年2回... ●勤務 時間/8:40~17:25... ●休日 完全週休2日制(土,日曜日休み)... ●応募 会社訪問を随時受付しています...

情報化社



フレートライナー基地

日本通運

現代物流の中心として、日本通運は、物流の効率化とコスト削減に貢献しています。最新のフレートライナー基地を擁する日本通運は、全国にわたる物流ネットワークを構築し、お客様のニーズに応じた最適な物流ソリューションを提供しています。

日本通運は、物流の効率化とコスト削減に貢献しています。最新のフレートライナー基地を擁する日本通運は、全国にわたる物流ネットワークを構築し、お客様のニーズに応じた最適な物流ソリューションを提供しています。

高度情報化で 業界をリード 総物流オルガナイザー

高度情報化の進展に伴い、物流業界は大きく変革を遂げています。日本通運は、高度情報化を推進し、業界をリードする総物流オルガナイザーとして、お客様の物流課題を解決し、新たな成長を創出しています。

大日本印刷

大日本印刷は、印刷業界のリーダーとして、高度情報化を推進し、業界をリードしています。最新の印刷技術と高度情報化を組み合わせ、お客様のニーズに応じた最適な印刷ソリューションを提供しています。

大日本印刷は、印刷業界のリーダーとして、高度情報化を推進し、業界をリードしています。最新の印刷技術と高度情報化を組み合わせ、お客様のニーズに応じた最適な印刷ソリューションを提供しています。

タテ・ヨコの拡印刷で 世界のトップへ

大日本印刷は、タテ・ヨコの拡印刷で、世界のトップを目指しています。最新の印刷技術と高度情報化を組み合わせ、お客様のニーズに応じた最適な印刷ソリューションを提供しています。

大日本印刷は、タテ・ヨコの拡印刷で、世界のトップを目指しています。最新の印刷技術と高度情報化を組み合わせ、お客様のニーズに応じた最適な印刷ソリューションを提供しています。



本社ビル(東京市ヶ谷)

会社説明会 日程一覽

建設	食品	化学	医薬品	石油	石	鉄鋼
① 説明会の日時 ② 場所 ③ 問合せ先電話番号 ④ 備考						



若尾義彦(44年社会)

国際マネーウォーズに積極的に参画。最新のマネーウォーズに関する情報を提供し、お客様のニーズに応じた最適なマネーウォーズソリューションを提供しています。

No.1の責任

日本通運株式会社

〒101 東京都千代田区外神田3-12-9 TEL.03-253-1111(大代)

印刷から出発し、印刷の世界を超えて。

1876年、日本で最初の本格的印刷企業として創設された大日本印刷。以来1世紀余、出版印刷から商業印刷、ビジネスフォーム、さらにパッケージ、建材、エレクトロニクス部品など、印刷に多くの新しい世界をひらいてきました。そして1973年以降、世界最大のスケールをもつ総合印刷企業として、つねに、印刷の未来を見つめ、たゆみない努力を続けています。

会社説明会

日付	会費	時間
10月1日(月)	無料	9:00AM - 2:00PM
10月2日(火)	無料	9:00AM - 2:00PM
10月3日(水)	無料	9:00AM - 2:00PM

【取組】 専任系・常務系・各事業部の営業スタッフ、企画部門(ODC、PAC、KPCの企画スタッフ)、管理部門(本社および各事業部管理部門スタッフ)、電算部門(システムエンジニア、セールスマン、プログラマー)

技術系 ● 基礎応用研究、新製品開発研究、生産技術、システムエンジニア、セールスマン

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市ヶ谷加賀町1-12
 勤務部事務第1課 TEL.03-266-2189(直通)
 総務課市ヶ谷駅・地下鉄有楽町線
 新宿線市ヶ谷駅下車徒歩10分

臨時増刊号

(昭和58年12月21日第三種郵便物認可)

5面より続く

非鉄金属

①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇

電気機器

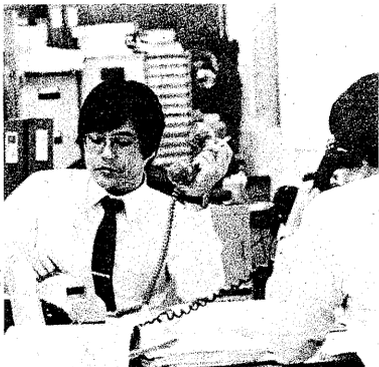
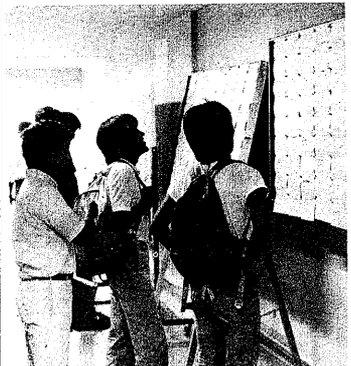
①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇

卸

①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇

機械

①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇



銀行

①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇

その他商業

①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇

証券

①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇

その他金融

①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇

陸運

①三十三 ②四八二二一 ③四八二二二 ④四八二二三 ⑤四八二二四 ⑥四八二二五 ⑦四八二二六 ⑧四八二二七 ⑨四八二二八 ⑩四八二二九 ⑪四八二三〇 ⑫四八二三一 ⑬四八二三二 ⑭四八二三三 ⑮四八二三四 ⑯四八二三五 ⑰四八二三六 ⑱四八二三七 ⑲四八二三八 ⑳四八二三九 ㉑四八三〇〇 ㉒四八三〇一 ㉓四八三〇二 ㉔四八三〇三 ㉕四八三〇四 ㉖四八三〇五 ㉗四八三〇六 ㉘四八三〇七 ㉙四八三〇八 ㉚四八三〇九 ㉛四八三一〇 ㉜四八三一〇

見分けて欲しい! ~先端企業にしかない独特の雰囲気~ 日本分光 10月3日(水)・15日(月) 12:50 ~ 本社にて開催

大和ハウス工業株 会社説明会 10月1日(月) 5日(金) 両日とも午前10時と午後2時の2回実施

日本ゼオン株式会社 合成香料の出発原料が、合成ゴムと同じC6留分というユニークさは、日本ゼオンの技術的特長性を示すもの。

イトヨーカドー 会社説明会のご案内 日時 10月1日(月) 5日(金) 10日(日) いずれも10:00と14:00の2回

カゴメ株式会社 会社説明会へのご案内 <日時> 10月1日(月)・2日(火) 9:00~、13:00~ <場所> カゴメ東京本部ビル(右図)

TEL 東京エレクトロニクス株式会社 未来エレクトロニクスへの限らない挑戦 10月1日以降 会社訪問歓迎