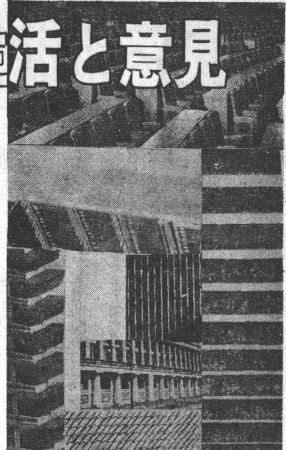


京大生の生活と意見

本紙意識調査



本紙の意識調査は、京大生118名を対象に実施された。調査結果は、京大生が抱える生活面や学業面での悩み、また社会に対する意見などを示している。特に、就職難や学費の高騰、そして社会の急激な変化に対する適応の難しさなどが大きな課題として挙げられている。

| 調査項目 | 回答内容 |
|----------|-----------------------------|
| 生活面での悩み | 学費の高騰、生活費の増加、就職難、学業との両立の難しさ |
| 学業面での悩み | 授業の質、先生の指導、試験の難易度、単位取得の難しさ |
| 社会に対する意見 | 急激な社会変化への適応、公害問題、労働環境の悪化 |

調査結果をみる



「健全」な京大生像 結論にいたる論理が問題

本紙の京大生意識調査は、京大生が抱える生活面や学業面での悩み、また社会に対する意見などを示している。結論にいたる論理が問題である。調査結果を基に、京大生の生活と意見について詳しく分析する。

望まれる全国共闘結成 運動統一へ強い志向

全国の学生運動が、統一した方向性を示すよう志向されている。運動の統一と全国共闘の結成が、学生たちの大きな願いとなっている。これは、社会問題に対する共通の認識と、行動の一致を求めた結果である。

微妙に動く改憲問題 強い米ベトナム侵略批判

改憲問題が微妙に動きつつある中、米ベトナム侵略に対する強い批判が、学生運動の中心テーマとなっている。学生たちは、平和憲法の堅持と、侵略行為の断絶を強く主張している。

学問に現れた大学の変質

減少するバイト求人

大学の変質が学問に現れている。バイト求人の減少は、学生生活に大きな影響を与えている。学問の質の低下や、学生生活の貧困化が懸念されている。

統一派の闘争放棄 混用におとさされた分裂行動

統一派の闘争放棄と、混用におとされた分裂行動が、学生運動の現状を映し出している。これは、運動の方向性や目標に関する意見の相違から生じた結果である。



学館闘争の現状

学館闘争の現状は、依然として緊張している。学生たちは、学館の改善や、学費の削減を求めて活動している。当局との対立が続いている。

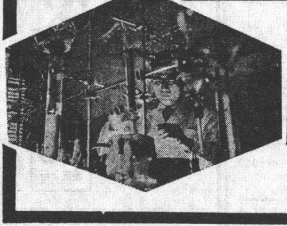
実施状況

実施状況は、各地で進んでいる。学生たちは、積極的に活動に参加し、社会問題に対する意識を高めている。

「京大を受ける人のために」 定価 320円 (行共)

好評増刷発売中！

◇お求めは市内主要書店、本社BOXまで 京大新聞社



若いブレインを求めています！ おもいきり腕ふるえる職場です

第一製薬株式会社

本社 東京都中央区日本橋本町二丁目五番地
 東京支店 東京都中央区日本橋本町二丁目五番地
 大阪支店 大阪府大阪市東区東本町二丁目五番地
 名古屋支店 名古屋市中区栄三丁目五番地
 神戸支店 神戸市中央区東川崎町二丁目五番地
 福岡支店 福岡市中央区東区本町二丁目五番地
 札幌支店 札幌市中央区南一条西五丁目五番地
 仙台支店 仙台市青葉区中央二丁目五番地
 仙台支店 仙台市青葉区中央二丁目五番地
 仙台支店 仙台市青葉区中央二丁目五番地

山之内 明春卒業生採用！

採用予定学科 経済・法学・薬学
 待遇 初任本給(40歳) 約27,000円
 定昇制(年1回)平均1,300円強
 賞与(20歳)年間6.7ヵ月
 その他各種手当

お問い合わせは...

東京都中央区日本橋本町二丁目五番地

山之内製薬株式会社



心のバランスを保つ薬

バランス

気がかりだ 眠れない

ドキドキ・クヨクヨ そんなとき...

ベトナム戦争

とアメリカの平和運動

ベトナム戦争は、アメリカの歴史の中で最も重要な出来事の一つである。この戦争は、アメリカの国際的地位を揺るがすほどの規模に達した。しかし、国内では、この戦争に対する反対運動が激化し、学生運動や市民運動が盛んになった。この運動は、アメリカの社会に大きな変革をもたらした。この戦争は、アメリカの歴史の中で最も重要な出来事の一つである。この戦争は、アメリカの国際的地位を揺るがすほどの規模に達した。しかし、国内では、この戦争に対する反対運動が激化し、学生運動や市民運動が盛んになった。この運動は、アメリカの社会に大きな変革をもたらした。

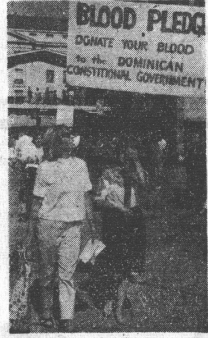


学生運動の中心地、ワシントンD.C.で開かれた学生集会の様子。多くの学生が参加し、平和を叫ぶ声援を送った。

左翼の急進化進む

広がる青年層の目ざめ

左翼運動は、戦後を通じて急激な進化を遂げ、現在では青年層を中心に大きな勢力を築いている。この運動は、社会正義の追求と平和の理想を掲げ、政府の政策や社会の現状に対して鋭い批判を投げかけている。学生団体や市民団体の活動が活発化し、社会の各層に波及している。



ドミニカ革命を支持してデモする学生

学生団体、地域と結びつく

学生団体は、単に学内の活動にとどまらず、地域社会と密接な結びつきを築いている。ボランティア活動や社会福祉活動を通じて、社会貢献を果たしている。この動きは、学生たちの社会意識を高めている。

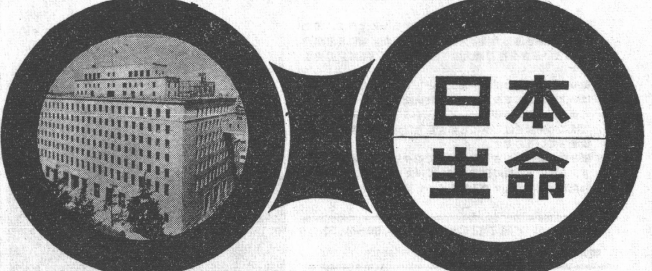
文学不毛の地、から袂別を

コラム連載にあたって

文学は、時代を映し出す鏡である。この連載では、現代文学の動向や作家の活動について、独自の視点から考察していく。読者の理解を深め、文学の魅力を伝えることが目的である。

この連載は、毎月1回更新される。読者の皆様からのご意見やご感想をお待ちしております。また、本誌の他の記事についてもご留意ください。

輝かしい未来



日本生命は、創立以来70有余年、常に業界における第一位会社として、国民生活の経済的保障および長期産業資金の供給等金融面に大きな役割を果たしてきました。

当社についてのお問合わせは、本店人事課まで。
本店 大阪市東区今橋4-7 TEL 大阪(231) 0021
(地下鉄淀屋橋下車すぐ。南館5階)

就職説明会
日時 7月6日(火)
PM1:00-1:55
場所 法経第6教室

進歩を愛する あなたに期待します

住友電工は、企業の成長発展にともなう経営の多角化により、電線・特殊金属線・粉末合金製品・工業用ゴム製品のみならず、現代科学の最先端である原子力・電子工業・高分子化学部門にもかかずの新製品を送り、明日の文化をひろく原動力として力強く前進しております。

主要製品 電線ケーブル/特殊金属線/粉末合金製品
ゴム・プラスチック製品/ディスクブレーキ/高周波
半導体製品/名物核燃料/各種電気工事

住友電工

住友電気工業株式会社
本社 大阪市東区北浜5-15(新住友ビル) TEL(203) 2121
東京支社 東京都港区芝浦1(三友ビル) TEL(302) 1211

就職説明会
日時 7月8日(木)
PM4:00より

叡智とファイティングスピリットを求める……

今日ほど「革新」が近代経営の大きな課題として注目されている事はかつてなかったと見まします。その中心とするビジネスの高度化もめざましいものがあります。イートン社は、すぐれたビジネス製品の生産、事務合理化システムの普及を通じて、経営の革新と近代化に力を尽くしています。イートン社は、さらに会社を興隆させるには、人材にこそ期待を寄せ、明日のビジネス革新のピジョンを前進し、きりひらいていく事を使命と燃えつきりひらいていく事を掲げています。こうした会社に、さらに若いみなさんが入社され企業の実績となる事を期待しています。

採用学科/理工系・機械、電気、化学、応用化学、工業化学、数学、物理、管理工学、経営工学、工業経営等
文科系/文、経、法、商、経営等。

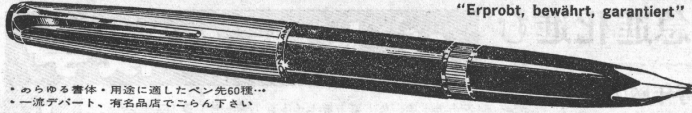
伊藤喜工作所

大阪市東区今橋中3-29 電話 大阪(953)3661(代)

採用関係連絡先
——各学部事務室または本社総務部人事課まで
人事部員、先輩がいつでも相談に応じます——

世界を結ぶ総合商社
九紅飯田株式会社
本社 大阪市東区本町3-3 TEL(271) 2231
支社 東京都千代田区大塚1-4(大塚町ビル)
名古屋市中区青原町2-20
国内支店 出張所 駐在員事務所 42ヶ所
海外現地法人会社・支店・出張所 88ヶ所

就職説明会
とき 7月5日(月)
PM2:00から
ところ 法経第7教室
——出題者——
専務取締役 伊藤 太一郎
人事部長 吉川 浩



"Erprobt, bewährt, garantiert" 若い世代に贈る万年筆の最高峰...

無条件で信頼出来る生涯の友

ドイツ製高級万年筆

MONTBLANC モンブラン

お問合せは東京C.P.O. Box 1851 モンブラン宛

・あらゆる書体・用途に適したペン先60種...
・一流デパート、有名品店でご購入下さい



化驗的に研究しつくされた最高のインクも色あせてくはります。

オリベッティは
あすの経営幹部を
求めています

応募資格

○昭和41年3月、大学・大学院卒業予定者で、専攻が商業系に
関心を持ち、明朗で、フロンティア精神にあふれた、健康な男子。
○営業社員は専攻学部不同、技術社員は機械または電気専攻の方。

待遇

○初任給 大学卒25,000円(大学院卒28,000円(初年4月)昇給査定・年2回(別)に該当者あり)
○社員教育は、本社教育センターで実施され、また優秀な人物には、将来海外研修の機会が与えられます。
○「メリット・システム」を採用していますので、能力と努力いかんによって、給与も地位も急速に昇進します。

応募要領

○応募ご希望の方は、大学就職部を通して人事課申請書
応募書類をお送り下さい。
○応募書類：履歴書・身の上書・写真・成績証明書・身体検査票・推薦書
○詳細は、大学就職部または本社人事課までお問い合わせください。

日本オリベッティ株式会社

人事部 人事課 東京目黒区碑文谷3-1 TEL 714-1211(代)



日本オリベッティ株式会社は1961年設立、わずか3年後の今日、全国に6支社、3営業所、5出張所、120の代理店、約700の特約店を持つに達しました。この強力な販売組織と完璧な技術サービスが、オリベッティのダイナミズム、加算機、自動機、会計機を、早くも日本全国の企業に、次々と導入するに成功しました。「事務の合理化、効率の向上、日本の経済がもたらしている課題を解決するために、日本の事務機械市場は、もっとも多くのオリベッティ製品を得ています。この期待にこたえるため、私たちは優秀な人材を導入し、教育訓練をいっそう徹底させることにいたしました。若い、進取の気性に富んだダイナミックな人材が、私たちに必要なのです。短期のトレーニングと実地教育により、責任ある管理職の地位につく自信と、気力にあふれた人材を、私たちは得ています。

法経就職説明会

日時 7月8日(木)
午後2:00~2:55
場所 法経第7教室



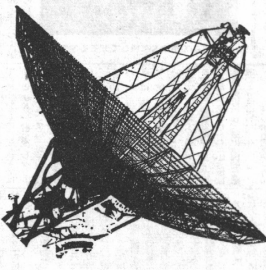
本社 大阪市東区平野野5丁目1番地(ガスビル) 電話 大阪(282)2221

三菱重工業株式会社

就職説明会で募集要領の一切を御説明致しますが、更に詳細に関するお問合せは 東京都千代田区丸の内2-1-10 本社 人事部 第一課 TEL 212-3111 東京都右京区太秦真町1番地 京都製作所 労働課 電話 京都 86-3111(大代表)

就職説明会

日時 7月6日(火)
午後1時~1時55分
場所 5番教室



就職説明会
日時 7月5日(月)
13時~13時55分

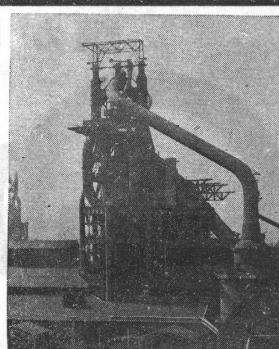
連絡先: 本社人事部第一課 港区芝五丁目7番18号 TEL 452-1111(大代表)
事務場 東京・川崎・相模原・横浜
創立 明治32年 資本金 125億円
従業員数 24,000人
営業品目 通信機、電子機器の製造販売

「第5の火」誕生!

千葉製鉄所 第5溶鉱炉 完成

エネルギー豊かな川鉄の前進を象徴するかのようによ、またひとつ未来を志す力強い火がともりました。実に日産能力350tという自由世界最大の千葉製鉄所第5溶鉱炉の完成です。

取組むが国で初の鉄鋼一貫工場として登場した千葉製鉄所はいよいよ本年で設備、技術などあらゆる面において世界第1級の製鉄所として完成するのです。そして一方ではこの千葉をはるかにしのぐ巨大水島製鉄所の建設が始まっています。限りなく未来をめざす川崎製鉄で若々しい躍進と情熱を注ぎ、自己の可能性の限界を試してみたいという意欲にあふれた新進気鋭の人々の入社を心から期待しております。



就職 7月7日(水) PM 4:00~4:55
説明会 法経第7番教室

川崎製鉄株式会社

資本金 669億3750万円

本社: 神戸市東灘区和田本町通り 東京支店: 東京都千代田区丸の内(東京ビル)
採用のお問い合わせ、入社案内ご希望の方は本社人事課<TEL 神戸22-4141> 東京支店人事課<TEL 東京212-4511>

法経就職説明会

日時 7月5日(月) 午後4時~4時55分
場所 法経教室



社長室 人事部
電話 大代表 (212) 4111



三菱レイヨンは
確信する

若人の正念場

三菱レイヨンは、常に同時代の要求に応え、さらに来たべき新時代の開拓者として、ダイナミックな躍進を続けている。当社は、絶えず積極果敢、前進を心がけ、現状に止まることを知らない。当社にとって「現状維持」はすなわち「後退」を意味する。これは企業人にとって自明の理であるといえぬ。新しい試練の毎日である。しかし、それだけに新しい意欲が湧き、充実した日々があり、大きな喜びがあるのだ。既設部門の刷新強化と共に新分野の開拓に全力を注ぎ、多角経営の基盤を築きつつある。このわが社の今日の栄光を担い、そして新しい将来への発展を約束するものは、いうまでもなく優れた人材である。「企業人なり」と、言い古された言葉だ。最近の企業における合言葉である。しかし、当社ですらこの言葉が長い歴史活動の裏面に通して休まず、培われてきた。そして、それは見事に芽をふき、たくましく伸びている。優秀な人材を広く世に求め、それが専らに活躍できる場を身に着けること、ここに当社の目的がある。だから、当社は諸君のたくましい努力を尊重する。フレッシュな創造力を高く評価する。溢れる若き情熱を賞讃する。わが社は、若き諸君がその力を輝かすに最もふさわしい会社だと自負している。

未来はここに始まる

企業永遠の繁栄を約束するものは、革新への力強い研究活動及び企画調査、マーケティング等の経営革新の力である。特に当社が今日のめざましい発展を成したのも、さらにまた、将来への輝かしい展望をもち得るのも、実在が当社が日夜たゆみない研究活動を通じてきたからに他ならない。充実した研究設備のもとで若い技術者たちが感奮的な研究活動を行なっている。これらの研究陣は固いチームワークをもって活動している。とくに、将来の事業のための基礎研究、応用研究には全力を傾注している。未来への道を拓く、これこそ企業にとって必要不可欠なものであるからである。また、海外にも研究開発あるいは調査のための研究者を派遣し、絶えず巨額の投資にもかかわらず研究を怠っていない。当社が研究陣に寄せる期待と信頼は大きく、わが社の未来はすべてここに始まるといっても過言ではない。そしてもう一つの側面から企業を支え、前進への原動力となるのも、企画調査・マーケティング等一般管理業務部門の刷新にはつらつたる企業ヴァイタリティを誇りたい。

世界企業めざして

当社は「いまだ未開拓」として合衆国を2本の柱とし、多角な合衆国分業として発展を前進しつつある。この両成長部門はいわば当社躍進の両輪である。因に、最近2年間の成長率をみると、売上高と純利益において3倍という驚異的な伸び率をあげた。この輝かしい実績を基盤として、当社は世界の3大市場をめぐらし、5年計画を推進中である。すなわち、売上高3社計年額2,000億、純利益100億円ペースの世界企業を目指し、ボッセム、バイレン、メタクリル樹脂、アセチレン等の現有事業の増強強化、新規事業も時代の最先端をきって石油化学分野において米国UCCと技術提携を結び、目下着々企業化を準備中である。当社は完全することを知らぬ企業である。常に明日への限りない前進を生命としている。成長産業の花形、合成繊維と合成樹脂を主軸にして、全三菱グループのゆるぎない企業基盤に立ち、いま世界の中原に旗をたたくのである。なお、詳細な「入社案内」を送付しますので大学学部学科別にお申し込みください。大阪市北区中之島2-222 (新朝日ビル) 大塚支店 総務課 TEL 202-2244

三菱レイヨン株式会社 三菱アセチレン 三菱アセチレン 資本金(3社計)112.3億円・従業員数(3社計)約10,000人
＜初任給＞ 学士31,700円(東京・大阪) 26,200円(その他) 修士36,600円(東京・大阪) 32,500円(その他)

就職説明会/7月7日(水)13時~13時55分/学内

「素粒子三十年」

日本の素粒子研究

小林 稔

素粒子物理学は、物理学の中心領域として、戦後二十年間に著しい発展を遂げた。その中心人物として、小林稔博士の名が挙げられる。彼は、素粒子物理学の基礎理論である量子場の理論に、重要な貢献をした。特に、ゲージ理論の発展に大きく貢献した。彼の研究は、現代物理学の基礎を築いた。この三十年来、素粒子物理学は、物理学の中心領域として、著しい発展を遂げた。その中心人物として、小林稔博士の名が挙げられる。彼は、素粒子物理学の基礎理論である量子場の理論に、重要な貢献をした。特に、ゲージ理論の発展に大きく貢献した。彼の研究は、現代物理学の基礎を築いた。

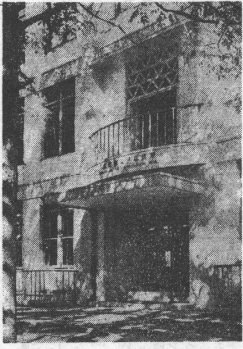
素粒子論に世界的貢献

共同利用の基物研を足場に

素粒子物理学は、物理学の中心領域として、戦後二十年間に著しい発展を遂げた。その中心人物として、小林稔博士の名が挙げられる。彼は、素粒子物理学の基礎理論である量子場の理論に、重要な貢献をした。特に、ゲージ理論の発展に大きく貢献した。彼の研究は、現代物理学の基礎を築いた。この三十年来、素粒子物理学は、物理学の中心領域として、著しい発展を遂げた。その中心人物として、小林稔博士の名が挙げられる。彼は、素粒子物理学の基礎理論である量子場の理論に、重要な貢献をした。特に、ゲージ理論の発展に大きく貢献した。彼の研究は、現代物理学の基礎を築いた。



素粒子の小林稔



京大素粒子研究所の前身

素粒子物理学は、物理学の中心領域として、戦後二十年間に著しい発展を遂げた。その中心人物として、小林稔博士の名が挙げられる。彼は、素粒子物理学の基礎理論である量子場の理論に、重要な貢献をした。特に、ゲージ理論の発展に大きく貢献した。彼の研究は、現代物理学の基礎を築いた。



京大素粒子研究所長小林稔博士

以上
素粒子物理学は、物理学の中心領域として、戦後二十年間に著しい発展を遂げた。その中心人物として、小林稔博士の名が挙げられる。彼は、素粒子物理学の基礎理論である量子場の理論に、重要な貢献をした。特に、ゲージ理論の発展に大きく貢献した。彼の研究は、現代物理学の基礎を築いた。

素粒子物理学は、物理学の中心領域として、戦後二十年間に著しい発展を遂げた。その中心人物として、小林稔博士の名が挙げられる。彼は、素粒子物理学の基礎理論である量子場の理論に、重要な貢献をした。特に、ゲージ理論の発展に大きく貢献した。彼の研究は、現代物理学の基礎を築いた。

全体的な欲望が出発点

マルクス主義社会学樹立をめざす

作田 啓一

北川隆吉論

社会学方法論

書評

素粒子物理学は、物理学の中心領域として、戦後二十年間に著しい発展を遂げた。その中心人物として、小林稔博士の名が挙げられる。彼は、素粒子物理学の基礎理論である量子場の理論に、重要な貢献をした。特に、ゲージ理論の発展に大きく貢献した。彼の研究は、現代物理学の基礎を築いた。

京都ゲーテ・インスティテュート

ドイツ語夏期講座

期間 7月12日(月)～7月31日(土)
(日曜日を除く毎日)
時間 午前 8:30～10
定員 30名
講師 Hans Lehman
原 俊彦(京都府立医大教授)
塩谷 鏡(京大助教授)

京大人事

海外出張
大阪府東区南船場4丁目3番1号
TEL(06)251-4000

さら食堂

ローマは一日にしてならず、
この味、この評判も……。

OPEN AMIO-PMII

京都最大の麻雀クラブ

が駅前堂々開店

住友機械

躍進する産業機械の総合メーカー

一就職説明会
7月9日(金)2～3時 法経5教室

シキボウ

総合繊維の就職説明会

日時 7月10日(土)
1時～1時55分
場所 法経6番教室

日本の動脈 世界の架け橋

日本通運株式会社

伸びゆく日本通運は明日を創造する若い力を求めています

住友林業

就職説明会

日時 7月6日(火)午後2時より
場所 京都国際観光会館ホテル東園

