

京都大学新聞 学生団体 京都大学新聞社 京都市左京区吉田 京都大学構内 京都 811 学内直通 2441 京都 804 直通 京都 809 加賀川

三塚闘争 3.27

地下壕破壊に反撃

第三・四・六地点不当撤去さる

三月二十五日、三塚闘争の激戦地、第三・四・六地点の地下壕破壊に反撃する学生が、不当撤去された地下壕を再構築し、闘争の中心地として再稼働させた。...

スクラムで阻止線へ突入

鉄塔築き戦線の再構築へ

三月二十五日、三塚闘争の激戦地、第三・四・六地点の地下壕破壊に反撃する学生が、スクラムで阻止線へ突入し、鉄塔を築き戦線を再構築した。...

劉道昌君支援京都集会

京都劉闘委を結成

三月二十二日、劉道昌君支援京都集会が開催され、京都劉闘争委員会が結成された。...

身体検査行なわれる 十二日に入學式

3.23-24 収容公開審理を粉砕

3.28 団結小屋結成集会開く

支援労組会議主催で

3.27 入管法粉砕統一行動

3.27 劉道昌支援闘争の推進へ

急展する一体化攻撃

沖繩復帰対策要綱(次三)を正式決定

三月二十五日、沖繩復帰対策要綱(次三)が正式決定された。...

14日から第二波

48時間戦術を大幅強化

三月十四日から第二波の闘争が始まり、48時間戦術が大幅強化された。...

理想 四月号 (No.455) 古典の再発見 現代の再発見

新編集員募集中 4月30日までに西部構内編集室に御連絡下さい。 TEL 学内 2441 直通 761-2054

思想 4月号 哲学および社会科学の現代的な課題を多面的に追求する

文学 4月号 研究と創造活動をつなぐ現代文学の最新方向を探る

科学 4月号 躍動する現代諸科学を的確にとらえ、その動向を示唆する

岩波書店 東洋太平洋の海底と東太平洋の島々



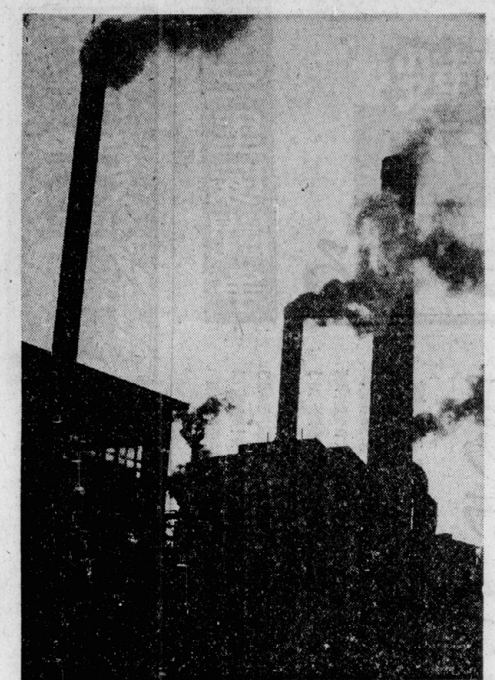
「地域開発」の中を

現代の本を「地域開発」の精神で読むことは、その本が持つべき本来の姿を捉えることに役立つ。現代の「地域開発」は、単に経済的発展を促すだけでなく、社会の公正と公平を追求するものとして、その重要性を増している。この精神を本に読み込むことは、私たちが生きる社会のあり方を考える上で、重要な手がかりとなる。

三四人に一人の「脱落者」

高専に集積する産学協同の矛盾

「三四人に一人の脱落者」といわれる高専生。彼らは、産学協同の推進の中で、どのような苦境に立たされているのか。高専生は、専門的な知識を身につける一方で、社会との接点を失い、孤立化が進んでいる。産学協同の推進は、高専生にとって大きなチャンスであるが、同時に大きな負担も生んでいる。彼らの苦境を打破するためには、社会と高専との連携を強化し、高専生が社会で活躍できる環境を整える必要がある。



地域閉鎖性の打破へ

住民運動の発展を求めて

地域閉鎖性の打破は、住民の意識的覚醒と組織的行動を必要とする。住民運動の発展を通じて、地域社会の活性化と閉鎖性の打破を目指す。住民運動は、地域社会の課題を解決するための重要な手段であり、住民の力を結集して社会変革を推進する役割を果たしている。

日	時	争 争 名	被告	公判進行	名
6 (火)	13:00	39.3.1京大入試不正	沢井、新藤、真砂 (京大)	証人尋問	児、監、強
7 (水)	15:00	内藤建築競争不当告訴	浅井、岡田、成田	初公判	強、監、強
8 (木)	13:00	39.11.17京大女大封鎖	木原、藤田 (京大、立命)	証人尋問	強、監、強
9 (金)	13:00	39.6.30京大競争不正粉砕カルテ	西原一 (京大)	証人尋問	強、監、強
10 (土)	15:00	38.10.6メトナム反戦	東条文雄 (同大)	証人尋問	強、監、強
11 (日)	15:00	39.5.23 大学立法紛争全開西裁決定	野口、鈴木 (和歌、龍大)	証人尋問	強、監、強
12 (月)	13:00	39.1.28 日米京都会議紛争	幸寺恒敏 (京大)	証人尋問	強、監、強
13 (火)	13:00	38.10.28自由権侵害パレード禁止	田中実男 (同大)	証人尋問	強、監、強
14 (水)	13:00	38.10.28自由権侵害パレード禁止	野村幸三 (同大)	証人尋問	強、監、強
15 (木)	10:00	70.2.14 15党派競争への官職の介入	山口清成 (立命)	証人尋問	強、監、強
16 (金)	10:00	39.10.16メトナム反戦	山口清成 (立命)	証人尋問	強、監、強
17 (土)	10:00	田中実男不当解雇	山口清成 (立命)	証人尋問	強、監、強
18 (日)	13:00	39.4.21 メトナム反戦	島、石島 (日大、立命)	証人尋問	強、監、強
19 (月)	13:00	39.6.30 京大競争不正粉砕カルテ	山本登郎 (京大)	証人尋問	強、監、強
20 (火)	11:00	39.9.22 島今出川カルテ	山本登郎 (京大)	証人尋問	強、監、強
21 (水)	11:00	70.2.14 15党派競争への官職の介入	沢井、藤田、東、森 (同大、大市大)	証人尋問	強、監、強
22 (木)	15:00	38.7.5谷君不当逮捕抗議	奈良平、藤田 (同大)	証人尋問	強、監、強
23 (金)	10:00	38.10.8メトナム反戦	文英堂	証人尋問	強、監、強
24 (土)	10:00	38.4.9京大競争不正粉砕カルテ	山田孝 (京大)	証人尋問	強、監、強
25 (日)	10:00	38.1.18エンタープライズ大船港閉鎖	丸田 (立命)	証人尋問	強、監、強
26 (月)	10:00	39.2.11三全共闘河原町通り占拠	丸田、丸田 (京大、立命)	証人尋問	強、監、強
27 (火)	11:00	39.6.5京大競争不正粉砕カルテ	丸田、丸田 (京大、立命)	証人尋問	強、監、強
28 (水)	13:00	39.8.27 スリッパ事件	中田達夫 (反戦)	証人尋問	強、監、強
29 (木)	13:00	70.6.12 京大競争不正粉砕カルテ	丸田、丸田 (京大、立命)	証人尋問	強、監、強
30 (金)	13:00	39.10.17京大競争不正粉砕カルテ	丸田、丸田 (京大、立命)	証人尋問	強、監、強
31 (土)	15:00	39.4.17 日吉ヶ丘占拠	丸田、丸田 (京大、立命)	証人尋問	強、監、強

「飯田橋事件」に判決

凶器準備集合罪の不当適用

飯田橋事件の判決は、凶器準備集合罪の適用に疑問を投げかけた。この判決は、被告人の行為が凶器の準備に過ぎないことを示し、凶器準備集合罪の適用が不当であると判断した。これは、刑法の厳格な適用を求め、被告人の権利を保護する重要な判決である。

富村氏支援運動の拡大

沖繩人民の怒りを集めよ

富村氏の支援運動が全国的に拡大し、沖縄人民の怒りを集めている。この運動は、富村氏の不当な解雇を撤回し、その権利を回復することを求めるものである。多くの人々がこの運動に参加し、富村氏の支援を表明している。

東大裁判 加藤学長が証言

学生 激しく追及する

東大裁判で加藤学長が証言し、学生側が激しく追及している。加藤学長の証言は、東大の内部事情や裁判の経緯について重要な手がかりを提供している。学生側は、加藤学長の証言を厳格に追及し、真相を究明しようとしている。

奥田前総長を追及

五・三三学生部徹底抗議18回公判

奥田前総長の追及が続き、五・三三学生部の抗議活動が18回公判されている。奥田前総長の行為が学生の権利を侵害しているとして、学生部は徹底した抗議活動を行っている。この抗議活動は、奥田前総長の追及を促している。

柳文卿氏強制退去事件

慰謝料請求を却下

国側の主張を全面的に認める

柳文卿氏強制退去事件で慰謝料請求が却下され、国側の主張が全面的に認められた。裁判所は、柳文卿氏の退去が正当な行政処分であったと判断し、慰謝料請求を却下した。これは、国側の主張を全面的に認めた判決である。

高橋和巳

死霊

高橋和巳の『死霊』は、現代文学に屹立する思想の精髓を捉えている。本書は、死と生の境界を探究し、人間の存在意義を問うている。高橋和巳の文学は、読者に深い感動と思考を喚起する。

現代文学に屹立する思想の精髓

自選・決定版作品集!

埴谷雄高

作品集

全6巻 別巻1巻

第1巻 第1回配本 絶賛発売中!

吉本隆明評

高橋和巳評

河出書房新社

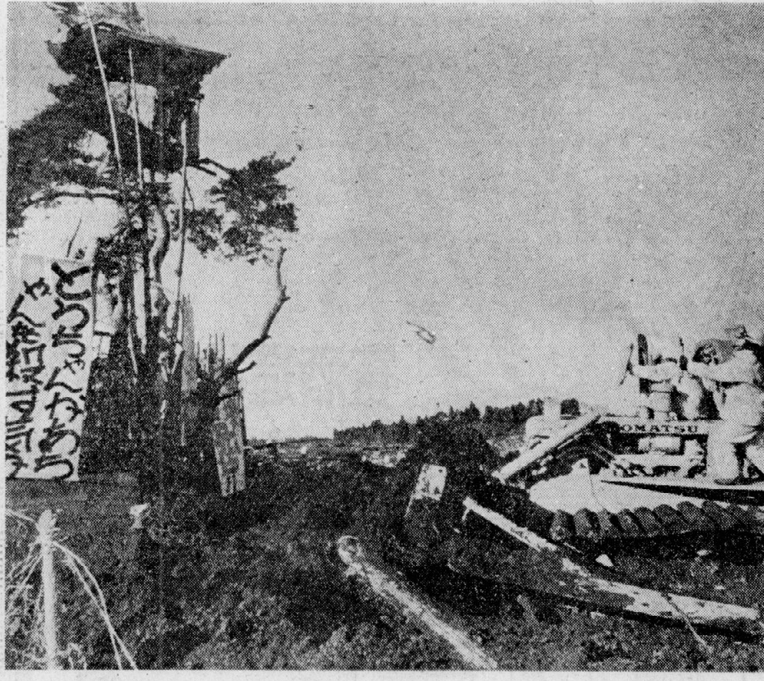
三里塚闘争 略史

(67年8月～68年3月)

- 67年
- 8.15 反対同盟、支援団員 4,000名、外務省の告示中止を要求して県庁に抗議行動を行なう。入り込んだ農民を機動隊がひきぬく。反対同盟は「強制ダイ打ちを中止しない場合は徹夜でこれを続行する」ことを確認し、徹夜で再びこみ闘争を貫徹する。
 - 10.10 千葉県警の機動隊 2,000名とともに公園現れ、強制測量を行おうとする。反対同盟は、青年行動隊を先頭に、スクラムでダイ打ちをばり、機動隊と衝突した。負傷者多数が出た。この日、公園は、第一、第二地点のダイ打ちを敢行した。
 - 11.3 これまで、陰に陽に、反対同盟を制約してきた日本共産党の妨害を蒙って、全学連、反戦との初の三者共闘が実現した。この日闘争以来はじめて用地内8.9の撤去を貫徹した。
 - 12.15 三里塚芝山連合空港反対同盟は、日本共産党の全面的自己批判なしには一切共闘しないことを決定。
- 68年
- 2.26 全学連(三派)反戦青年委員会はじめて三里塚に公然と登場、ホーリング実力阻止闘争が開始される。この闘争で、不当にも数十名が逮捕され、負傷者は、155名を数えた。
 - 3.10 この日の闘争でTBSテレビの、婦人行動隊をのせたマイクロバスが、検問にかかって、責任者は解雇、配転をうけた。(負傷者数) 重傷者35名(意識不明3名、骨折、裂傷などが目立つ)入院者350名、逮捕者学生198名、労働者30名、農民18名
 - 3.31 「事業認定日」紛争闘争

「三派を呼ぶつぺよ」

闘いをとおして労働学への提携へ



三里塚に建設される三里塚国際空港(仮称)の建設地内をめぐり、反対同盟と機動隊との衝突が繰り返された。その中で、三派(全学連、反戦青年委員、三里塚芝山連合)の提携が実現した。この提携は、労働学との提携を契機として実現された。労働学は、三里塚の闘争を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。反対同盟は、労働学との提携を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。労働学は、三里塚の闘争を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。反対同盟は、労働学との提携を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。

プロローグ

佐佐保、王子から成田へ

佐佐保、王子から成田へ。三里塚の闘争は、佐佐保、王子から成田へと広がる。この闘争は、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。反対同盟は、労働学との提携を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。労働学は、三里塚の闘争を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。

第一回



「三里塚闘争」の開始。六八年四月五日、三里塚国際空港建設地内。三里塚芝山連合空港反対同盟の青年行動隊が、千葉県警の機動隊と衝突した。この日、公園は、第一、第二地点のダイ打ちを敢行した。この日闘争以来はじめて用地内8.9の撤去を貫徹した。

反対同盟の結成と条件二派の登場

反対同盟の結成と条件二派の登場。三里塚の闘争は、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。反対同盟は、労働学との提携を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。労働学は、三里塚の闘争を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。

僕達は、この異常な

状況の重荷に克つのだ!

僕達は、この異常な状況の重荷に克つのだ! 三里塚の闘争は、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。反対同盟は、労働学との提携を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。労働学は、三里塚の闘争を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。



ヘルメットは、俺らの力では壊れない。三里塚の闘争は、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。反対同盟は、労働学との提携を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。労働学は、三里塚の闘争を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。

警棒の乱打、ふっ飛ぶヘルメット 暴虐な弾圧に一步も譲らず



警棒の乱打、ヘルメットは飛ぶ。三里塚の闘争は、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。反対同盟は、労働学との提携を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。労働学は、三里塚の闘争を通じて、労働者の権利と社会正義を追求する姿勢を示した。

京都大学新聞 縮刷版

第六巻堂々完結! 大正14年創刊号より全紙を収録。絶賛発売中。 京都大学新聞縮刷版発行委員会

創造の世界

極度に細分化した学問を 人間学として回復する創造的な問答の広場

第2号参加者

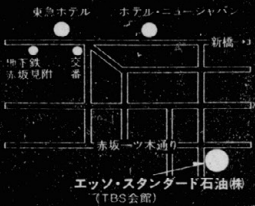
- 湯川秀樹 京都大学名誉教授
- 杉田元宜 青山学院大学教授
- 芦田謙治 京都大学名誉教授
- 岡本清一 京都精華短期大学学長
- 岡原太郎 京都大学文学部教授
- 市川亀久彌 同志社大学理工学教授
- 梅原 謙 哲学者
- 笠原 嘉 京都大学助教
- 樋口和彦 同志社大学神学部教授
- 岡田丈夫 評論家

定価480円——発売中 小学館

君の力は自由の中でこそ生きる

ESSOのビジョンは? これこそ君自身で聞いてみたまえ

★学生諸君の訪問歓迎



東京都港区赤坂5-3-3
TBS会館内
TEL 03-584-6211
人事課/相川信久・高浜兵部

エッソ・スタンダード石油株式会社

日立金属

職業を人生のバックボーンと考え、仕事を通じて生きがいと喜びを求めていく……日立金属はフアイトと情熱に溢れるフレッシュユマンの参加を期待しています。

●問い合わせ先
就職についての御相談、お問い合わせはあなたの先輩が詳しく説明いたします。いつでも気軽に本社下さい。

○東京本社 勤務時間(10:00-17:00)
三丁目(代官) 東京都千代田区三丁目1-1-1
○大阪営業所 勤務時間(10:00-17:00)
五丁目(代官) 大阪府北区北浜四丁目16番15号
立上ビル(15F) 06-203-5241

●会社概要
資本金: 72億円 売上高: 1,000億円
主製品: YSS高級特殊鋼(ヤスキハガネ)、マグネット、マグネット応用機器、フレライト、ロール、印刷用磁石、バルブ、マレブル品、難合金鋼材、チエソ、チエソ装置ほか。

工場 北九州(2)、安来、島根、東京、熊谷
研究所 安来、熊谷
営業所 大阪など10カ所
海外 ニューヨーク、シカゴ、デトロイト、デュッセルドルフ

大阪(大阪営業所)
日立金属ビル

日立金属株式会社

京都大学新聞

■販売店一覧■

- | | | | |
|-----|---|--|---------|
| 北海道 | ▷アテネ書房 | 神戸 | ▷イカロス書房 |
| 仙台 | ▷八重州書房 | 広島 | ▷平和書房 |
| 東京 | ▷ウニタ書舗/吉祥寺ウニタ/静通堂/文獻堂/二部書店/大観堂/大盛堂/高野書房/慶楽舎ほか | 全国大学生協 | |
| 名古屋 | ▷名古屋ウニタ | ▷小樽商大/一橋大/関西学院大/明治大/福井大/富山大/関西大/神大/関西学院大/広島大/西南学院大/大分大ほか | |
| 岐阜 | ▷岡田書店 | | |
| 京都 | ▷ナカニシヤ/京都書院/ふたば書房/三月書房/関東書房 | | |
| 大阪 | ▷曾根崎書房/大阪ウニタ/三栄書房/西日本書店 | | |

レジャービル

ひとりでじっくりと……
おしゃべり仲間と会ったとき……
もちろん恋をしたとき……

銀閣のホトリ散歩して……
四人そろへば……
意気の合う奴が集る……

静かでゴージャスな
料亭 **ケルン**

麻雀センター
761-1872

本格派……
おとな感覚とエレガンスな
フイーリングで

ユックリ楽しめる
高級ビリヤード

静かでゴージャスな
料亭 **ケルン**

麻雀センター
761-1872

静かでゴージャスな
料亭 **ケルン**

麻雀センター
761-1872

‘酒’からの脱皮

酒一筋に40数年、歩みつづけた宝酒造が、いまそのイメージを大きく変えようとしています。例えば、米国サンキスト社との提携で、清涼飲料マーケットに進出したのも、私たちの燃える意欲のあらわれです。古い醸造企業から海外に目を広げ、醸造工業全般への勇気ある脱皮を計る宝酒造は、現在販路網の整備にも一層の努力を傾注しています。諸君のフレッシュなバイタリティーを、私たちのプロジェクトの中で発揮してみませんか。

●採用関係連絡先
京都市下京区四条通東洞院
東入る立売西町60
日本生命四条ビル
宝酒造株式会社
総務部 人事課
Tel 075 (211)7131(大代表)

寶酒造株式会社

現代を支え未来を創る…日石グループ

遡く80年前、わが国最初の石油会社として誕生して以来、わが国初の機械掘削井第1号を成功させたあの誇り高きパイオニア精神は、今もなお日本石油に脈々と生き続けています。

高品質製品を生産する、安価な石油を安定的に供給する、そのために日本石油は原油供給源の分散化を考え、その一部として自ら油田開発を手がけており、また超大型タンカーの建造、石油中継基地の設置、あるいは石油化学部門への進出、あるいは公害対策など、常に積極経営を推進しています。これらのアクションのひとつひとつは輝かしい日本の未来を約束し、豊かなくらしの基礎となるのです。

常に日本の石油業界のリーダーとして歩む「日本石油」、その底にたくましいパイオニア精神の血潮を脈打たせながら、日本石油はさらに限りのない前進を続けます。

日本石油瓦斯

日本石油精製

日本石油基地

日本石油開発

日本石油

東京タンカー

日本石油化学

日石不動産

日石商事

日本石油加工

日石ドライブ観光

●会社概要

- 設立 日石/明治21年5月10日(日精/昭和26年10月1日)
- 資本金 日石/225億円(日精/80億円)
- 代表者 取締役社長 瀧口文夫 ●従業員 5500名

★就職についての連絡先
東京都港区西新橋1-3-12 ☎105 ☎(03)502-1111
日本石油株式会社 勤務部人事課
日本石油精製株式会社
大阪市北区中之島2丁目22(新朝日ビル) ☎530 ☎(06)203-5241
日本石油株式会社 大阪支社 総務課

日本石油

「入管」をめぐる

諸課題

出入国管理法粉碎へむけて

「出入国管理法」は、戦後、日本が国際社会に復帰する過程で、外国人の出入国を管理するための法律として制定された。しかし、この法律は、戦後の国際情勢の変化や、日本経済の発展に伴って、その役割を失いつつある。特に、在日朝鮮人内の分断を意図する外国人管理体制の確立への動きが、この法律の存在意義を揺るがしている。

この法律は、戦後の国際情勢の変化や、日本経済の発展に伴って、その役割を失いつつある。特に、在日朝鮮人内の分断を意図する外国人管理体制の確立への動きが、この法律の存在意義を揺るがしている。

在日朝鮮人内の分断を意図 外国人管理体制の確立へ

在日朝鮮人内の分断を意図する外国人管理体制の確立への動きが、この法律の存在意義を揺るがしている。特に、在日朝鮮人内の分断を意図する外国人管理体制の確立への動きが、この法律の存在意義を揺るがしている。

在日朝鮮人内の分断を意図する外国人管理体制の確立への動きが、この法律の存在意義を揺るがしている。特に、在日朝鮮人内の分断を意図する外国人管理体制の確立への動きが、この法律の存在意義を揺るがしている。

新しい「出入国管理法」案の解説

法務省 入国管理局

第四 旧法案昭和四十四年の国会に提出したものの修正

旧法案	新法案
(一) 申請書の提出	一 申請書の提出
(二) 申請書の審査	二 申請書の審査
(三) 申請書の決定	三 申請書の決定
(四) 申請書の取消	四 申請書の取消
(五) 申請書の再提出	五 申請書の再提出
(六) 申請書の再審査	六 申請書の再審査
(七) 申請書の再決定	七 申請書の再決定
(八) 申請書の再取消	八 申請書の再取消
(九) 申請書の再再提出	九 申請書の再再提出
(十) 申請書の再再審査	十 申請書の再再審査
(十一) 申請書の再再決定	十一 申請書の再再決定
(十二) 申請書の再再取消	十二 申請書の再再取消
(十三) 申請書の再再再提出	十三 申請書の再再再提出
(十四) 申請書の再再再審査	十四 申請書の再再再審査
(十五) 申請書の再再再決定	十五 申請書の再再再決定
(十六) 申請書の再再再取消	十六 申請書の再再再取消
(十七) 申請書の再再再再提出	十七 申請書の再再再再提出
(十八) 申請書の再再再再審査	十八 申請書の再再再再審査
(十九) 申請書の再再再再決定	十九 申請書の再再再再決定
(二十) 申請書の再再再再取消	二十 申請書の再再再再取消

第五 この法案と諸外国の法律との比較

この法案と諸外国の法律との比較。特に、在日朝鮮人内の分断を意図する外国人管理体制の確立への動きが、この法律の存在意義を揺るがしている。

この法案と諸外国の法律との比較。特に、在日朝鮮人内の分断を意図する外国人管理体制の確立への動きが、この法律の存在意義を揺るがしている。



明日へのスタミナ源
コンパ、セミナー、会合に
料亭 **天寅**
京電交差点前
TEL (781) 3520

鍋物料理一式

●専修コース ●普通コース
●特別コース ●上級完成クラス

■能力別のクラス編成(午前、午後、夜) ■全授業外人講師(基礎クラスのぞく)

英会話

4月16日 願書締切
学院長 平沢 興

京都イングリッシュセンター

お問合せは
下京区四條烏丸西・住友生命ビル8階 TEL 221-2251(代)

■案内書: 郵送料とも208円(切手可)

●採用関係のお問い合わせ・詳しい資料ご希望の方は、人事部事務までご連絡ください。
創立昭和11年・資本金342億円・発行株数1兆2000億円・全国72店舗

私たちが手をかけた企業が、大きく育つのは喜ばしいことです。

中小企業を育成する **商工中金**

京都市中京区富小路通御池上ル守山町156-3
Tel (075) 221-3181 (5604)

●採用関係のお問い合わせ・詳しい資料ご希望の方は、人事部事務までご連絡ください。
創立昭和11年・資本金342億円・発行株数1兆2000億円・全国72店舗

なめらかな書き味に若さをプラス モンブラン伝統の技術から生まれた新製品モンブラン・カレラ

新発売

モンブラン カレラ

インクの替えはカートリッジで簡単OK

カートリッジインク6本及びコンバーター付き、新聞発特珠鋼ペン ¥2,500 14Kペン ¥3,000 (軸内にスベアカートリッジ共カートリッジインク2本が格納できます)

お問い合わせは 東京CPO BOX 1851K 宛にどうぞ



書評

わが解体

高橋和巳

河出書房新社

文学的精神の 方法的終焉

自己解体からプラ グマティズムへ

「わが解体」は、高橋和巳の著者である。高橋氏は、戦後文壇の重要な作家として知られている。本書は、その文学的精神の方法的終焉を論じている。高橋氏は、自己解体からプラグマティズムへと移行している。これは、文学的精神の方法的終焉を示している。高橋氏は、自己解体からプラグマティズムへと移行している。これは、文学的精神の方法的終焉を示している。高橋氏は、自己解体からプラグマティズムへと移行している。これは、文学的精神の方法的終焉を示している。

高橋和巳の「わが解体」は、戦後文壇の重要な作家である。本書は、その文学的精神の方法的終焉を論じている。高橋氏は、自己解体からプラグマティズムへと移行している。これは、文学的精神の方法的終焉を示している。高橋氏は、自己解体からプラグマティズムへと移行している。これは、文学的精神の方法的終焉を示している。高橋氏は、自己解体からプラグマティズムへと移行している。これは、文学的精神の方法的終焉を示している。

文学的

「春闘をなくす春闘を」

「春闘をなくす春闘を」は、労働組合の春闘を論じている。春闘は、労働者の権利を守るための重要な手段である。しかし、春闘をなくすことは、労働者の権利を侵害することになる。春闘をなくすことは、労働者の権利を侵害することになる。春闘をなくすことは、労働者の権利を侵害することになる。

「春闘をなくす春闘を」は、労働組合の春闘を論じている。春闘は、労働者の権利を守るための重要な手段である。しかし、春闘をなくすことは、労働者の権利を侵害することになる。春闘をなくすことは、労働者の権利を侵害することになる。春闘をなくすことは、労働者の権利を侵害することになる。

宮内義彦 日経文庫
リースの知識
先着2000名様に無料進呈

1.リースの基礎知識
2.リースの種類
3.リースのメリット・デメリット
4.リースの契約書

1000名様に無料進呈
1000名様に無料進呈
1000名様に無料進呈

1000名様に無料進呈
1000名様に無料進呈
1000名様に無料進呈

心意気を大切にしたい。

日本を代表する企業としての、ひそやかに強い決意です。たとえば、新しい素材としての鉄とその利用システムを創造するときも、単なる機能性追求ではないヒューマンな視点を確立、人々の生活への全き調和を——新日鉄は常にそう考えています。

新日本製鐵
本社 東京都千代田区大塚2-6-3(新日鉄ビルディング)
電話 東京(03)242-6111(大代表) 郵便番号 100

技術で世界を征く Y.K.K.

吉田工業株式会社

相手は世界。不足なし——
Y.K.K. でやれますか?

●まず「意欲」を確認したなら、Y.K.K. のドアをノックしてください。

① Y.K.K. マンの活躍舞台は全世界
あなたの職場は日本だけではありません。輸出第一のY.K.K.は、海外工場を数多く持つY.K.K.は、国際的スケールで多くの社員が活躍しています。つまり、Y.K.K.でやるということは世界を相手にするということです。

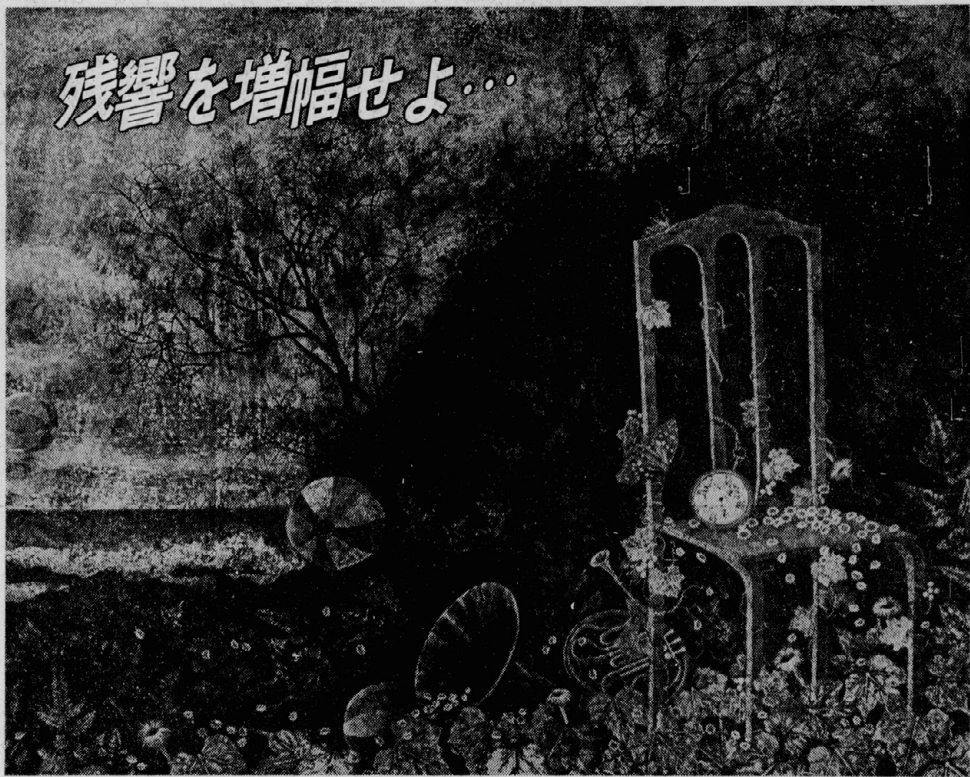
② フォスナーの世界チャンピオンY.K.K.
Y.K.K.は、その技術力で世界をめぐり国際企業(ワールド・エンタープライズ)です。そのフォスナー占有率は、世界一(20%)、国内では実に95%。年間六〇万坪は、世界一のスケールを誇るY.K.K.の生産量です。

③ アルミサッシの業界でもトップ
フォスナーばかりではありません。Y.K.K.の新しい商品、アルミサッシの部門でも急成長。最新の技術と設備、一貫生産システムとして、すでに国内アルミサッシ業界第一位の座に進出しています。

④ 注目を浴びる完全一貫生産システム
文字どおり「原料から完成品まで」を実現した近代的生产体制。Y.K.K.独自のバックボーンであり、最高の製品の大量生産を支えています。

⑤ 意欲にこたえる職場としてのY.K.K.
Y.K.K.は「衣」と「住」の総合メーカーとして成長しています。あなたの挑戦の場が無限であるという点にかならずせぬ。また、福利厚生充実、諸制度の確立も新しい努力を続けています。とくにY.K.K.の「自己申告制度」は、社員の意欲や希望を積極的に生かすものとして、各界から高く評価されています。

■ 本社概要
創業 昭和九年 / 代表者 取締役社長 吉田忠雄 / 資本金 五億六千円 / 従業員 八〇〇〇名 / 年間売上高 八五〇億円 / 製造品目 建築用アルミサッシ、アルミ建材、精密機械、綿糸、細綿テープ、伸銅品、アルミ合金、事業所 〇 (本社) 東京(支店) 大阪(営業所) 名古屋(出張所) 札幌、仙台、羽生、足利、五原、岐阜、岡山、広島、今治、福岡、甲府、豊岡(主要工場) 生田工場、黒部工場(海外工場) アメリカ、カナダ、イギリス、ドイツ、オランダ、香港、台湾など 〇 工場 / 輸送用 〇 アメリカ、ヨーロッパ、東南アジアなど 〇 〇 数ヶ国
■ 入社のご案内
応募資格 昭和四十七年二月生まれ以上の男子
初任給 四十七年度未定(参考、四十二年度)
技能職 四万二五〇〇円—四万七五〇〇円
営業職 四万二五〇〇円—四万七五〇〇円
賞 与 年一回(七月、十一月)
ほかに、業績により臨時賞与支給、養老金、退職金、福利厚生、人事、業務系八〇名、事務系八〇名、採用予定科、事務系/経済、法、商、外語、技術系/機械、金属、建築、建築、応用化学、電気およびこれに類する学科(採用関係詳細は、左記宛に)ご連絡なくお申し込みください。
東京都千代田区神田和泉町一〇一〇一
本社総務部人事課
電話 (03) 八六六—七二四(大代表)



残響を増幅せよ...

プログラム

4月

13日(火)

新入生オリエンテーション

一〇〇〇～五〇〇〇P.M
法経四番教室

□サークル紹介 □各学部・寮自治会活動報告

□映画上映「日本解放戦線」 「三里塚第三次強制測量阻止」

(主催・共同オリエンテーション実行委)

14日(水)

映画「ニュージャック&ベティ」 「銀河系」 (映画部)

西部講堂

15日(木)

劇「苦海浄土」 (水俣病京都御豊会)

六〇〇〇 西部講堂

17日(土)

新入生歓迎音楽祭 (音サ連) 一〇〇〇P.M

本部大ホール

20日(火)

映画「白毛女」 「夜明けの日」 (現中研)

西部講堂

21日(水)

映画「白毛女」 「地雷戦」 (現中研)

西部講堂

22日(木)

映画「死にたい女」 他一本 (映画部)

西部講堂

24日(土)

講演 小西誠 「反軍闘争の課題」 一〇〇〇P.M

法経一番教室

23日(金)

(京大新聞社)

■この他多様な企画が予定されています。

《雑種のクリエイター》求めます

ハバの広さを誇ります

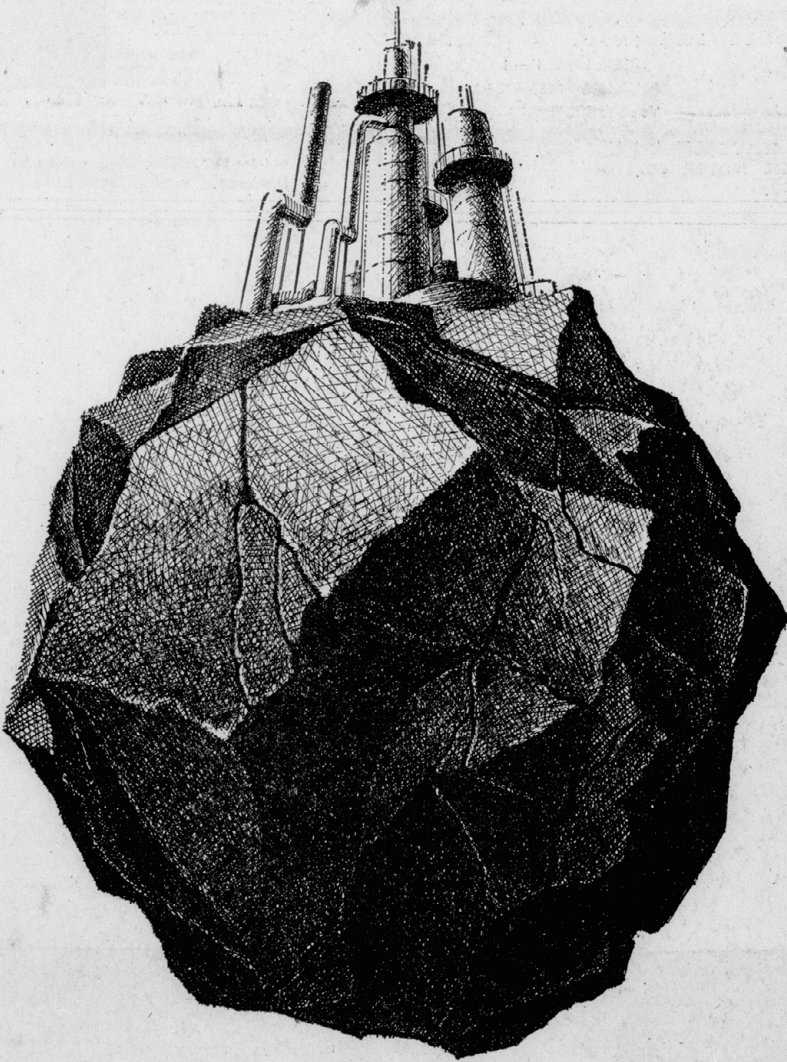
世界で圧倒的優位を誇る日本造船界のなかでも、三井造船はビッグファイブのスケールをもち、とりわけグレードの高い「造船」では完全に世界をリードしています。また、船づくり50余年の間に蓄積した高度な総合工業力は、日本経済が高度成長するにしたがい、必然的に要求した生産設備あるいは機械の大型化、効率化にこたえる最速技術として、大きくクローズアップされてきました。巨大なエンジニアリングの実力を駆使し、プラント総合メーカー、機械メーカーとして力強く成長すると同時に、海洋開発、公害防止、住宅などの未来産業の旗手ともなっています。

とくに公害防止プラントは、単一フィールドで解決できるものではなく、総合的技術力とシステムアプローチを欠かさないため、私たちの持ち味が十二分に発揮される分野といえましょう。現在私たちは、大気汚染、水質、廃棄物処理の三大公害防止のリーダーともなっています。最近の輝かしい成果のひとつに三井-グリロ式排煙脱硫装置があります。これは、それぞれの排煙発生サイドに亜硫酸ガス吸収工程をもうけ、それを1か所に導き、処理するという画期的な集中再生プラントです。これによって、コンビナート全体をカバーする広域集中処理センターの実現がまぢかになりました。

一方、科学技術の進歩は、既存の思考パターンを崩壊し、生産プロセスに著しい変革をもたらしました。海を中心に生きてきた「造船」もその例外ではなく、海と陸を隔絶したものとす世界観から脱却、海陸二つを統一した新しい視点から「造船」を再構築していく必要がでてきました。

たとえば、「原油輸送」の場合、これまでの「造船」はマンモスタンカーをつくればことでしたが、これからは基地構想をふくむ石油産出地から精製所までの輸送システム全体を製品化する方向へ、つまりシステム・デザインへと移行しています。

たくましく未開の分野に挑み、たえず新しいものを創造する三井造船は、年ごとに若い力を加え、企業生命力にふくらみと柔軟性をもちあわせ、未来を探求しています。



私たちは雑種集団

「もの」をつくる企業には、いつも新鮮なエネルギーが充満しています。この単純な事実こそおらかな企業ムード形成の源泉。ジメジメした人間関係は、「もの」をつくる過程でいつのまにか漂白され、スカッとしたものに再生されるわけです。

「もの」をつくるモメントは、理論のモザイクであり、ドロドロした情念であり、あるいは衝動的な美学かもしれません。が、とにかく個がもつモメントが、システムチックに集合されたとき、三井造船はいよいよ動きはじめます。集団の本領発揮ということでしょう。

「企業は人なり」といわれるように、どんな時代になろうとも、企業をになうのはやっぱり「人」。人の集団が企業エネルギーを生みだし、エネルギーは製品創造へと転化します。この企業ダイナミズムの大きさが企業の成長を左右する最大要因と思います。「メーカー」ほど、スケールの大きい重工業ほどダイナミズムの威力は絶大です。

私たち—三井造船は、行動力と創造力が雑種的に同居する人とともに、船を、プラントを、住宅をつくってみたいと思っています。

会社概要

創立	1917年11月14日
資本金	202億円
売上高	1300億円 (内輸出約50%)
従業員数	約1万5000名
本社	東京都中央区築地5-6-4
工場	玉野、千葉、大阪、横浜、大分
営業所	横浜、名古屋、四日市、大阪、神戸、岩国、徳山、福岡
海外駐在員	香港、デュッセルドルフ、ロンドン、ニューヨーク、ロスアンゼルス

採用学科

- 事務系 法律、経済、経営、商業、社会、外国語その他文科系全般
- 技術系 機械(生産・船用・産業・化学機械)、造船、航空、溶接、金属、電気、計測、制御、化学、原子力、土木、建築、経営工学のほか理数科系諸学科

採用に関するお問い合わせ先

本社人事部人事第一課
東京都中央区築地5-6-4 ㊟104
TEL (03)543-3111(大代表)



人間と技術の調和に挑む

三井造船

造形し形成する

可能性を 誰が個人 的

「可能性を誰が個人的に」という問いは、私たちに何を問うているのか。それは、私たちが持っている可能性を、誰がどのように形成していくのか、という問いである。それは、私たちが持っている可能性を、誰がどのように形成していくのか、という問いである。

「可能性を誰が個人的に」という問いは、私たちに何を問うているのか。それは、私たちが持っている可能性を、誰がどのように形成していくのか、という問いである。それは、私たちが持っている可能性を、誰がどのように形成していくのか、という問いである。

スイングの味は何か：

軽音楽部

本報記者部が、軽音楽部員にインタビューした。軽音楽部員は、音楽を通じて、自分たちの個性を表現し、仲間と交流している。軽音楽部員は、音楽を通じて、自分たちの個性を表現し、仲間と交流している。

軽音楽部員は、音楽を通じて、自分たちの個性を表現し、仲間と交流している。軽音楽部員は、音楽を通じて、自分たちの個性を表現し、仲間と交流している。



年商 850 億 この輝かしい実績と若さを原動力として躍進を続ける貿易専門商社です

あなたを海外へ派遣する予定です

当社では、国際的感覚を備えた商社マンの育成には力を注ぎ、若くして海外で活躍する機会が広がっています。

業 容 鉄鋼・製鉄原料・機械・プラント等の輸出入
海外支店 ニューヨーク・ロンドン・パリ・メルボルン・シドニー・モスクワ・北京・カラカス・ブカレスト・ヨハネスブルグ

TOMAS 東京貿易 株式会社
本社 東京都中央区日本橋兜町2-21 TEL (552)7211
採用関係連絡先 総務部人事管理課

*積極的な会社訪問を歓迎します。

あれこれ考える前に、まず「知る」ことから

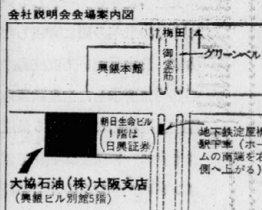
4/19

(月) 13:00 ~

会社説明会のご案内

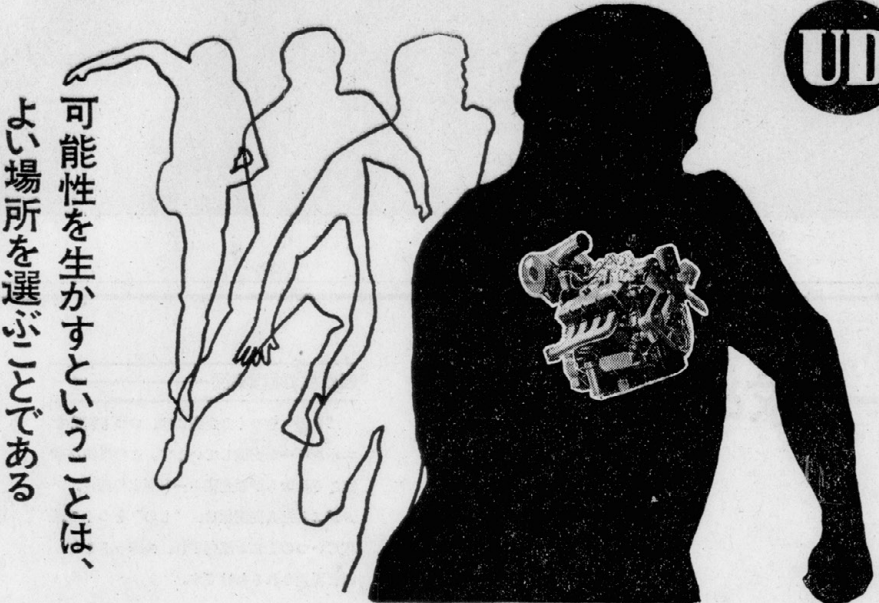
石油産業の未来について、大協石油の未来について話し合います。貴校の先輩が参加します。あなたの参加をお待ち申し上げます。なお、この日以外にもご来社いただければ、当社の大学求人についての説明をいたしますのでおおいでください。

期日 昭和46年4月19日
時間 13:00 ~ 15:00
会場 大協ビル5階



ペルシャ湾原油開発から輸送・精製・販売まで「人間と石油」を追求する民族系企業
採用関係連絡先 大阪市東区高麗橋5-45(奥銀ビル別館5F) 大協石油大阪支店管理課 Tel. 203-2951(代)

大協石油



UD

可能性を生かすということとは、よい場所を選ぶことである

何かを思いきってためしてみる。人間一生のうち一度は賭けてみたくなるものです。それは、人間の可能性が、自分の可能性がどのくらいであるかをたえず尺度なのです。いま、あなたは場所をさがしているのではありませんか。自分の可能性を賭けるスタートとしての場所を……

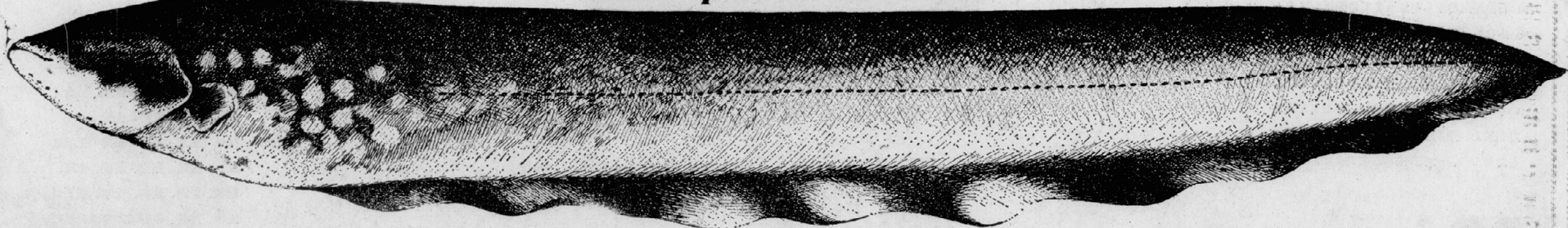
迷ってください。大いに迷ってください。工場見学、または詳しい資料を御希望の方は下記へ御連絡ください。
日産ディーゼルはそんなあなたをきつと満足させられるものと思っています。

日産ディーゼル工業株式会社
NISSAN DIESEL MOTOR CO., LTD



電気についても研究しています。

Electrophorus electricus



未来のくるまづくりに協力

近い将来、都市の定期路線のバスや近距離を走る低速車は、電気自動車にとって変わるだろうといわれています。昨年12月デンソーは業界にさきがけて、電気自動車機器事業部を設立、カーメーカーの大型プロジェクトの一員として電気自動車の

モーターや制御装置の研究、開発に協力しています。デンソーは、これからの自動車にいかなる問題が発生し要求されるかを正確に予測し、その対策を考えながら着実にしかもダイナミックに新しいシステムを研究しつづけています。自動車がいよいよ快適でより安全な文明の利器として、社会に役立つこと、それがデンソーの願いです。

デンソーの未来開発に参加しませんか

つねに前向きで一步先んじた企業体制の確立、それが柔軟性のあるデンソーの組織づくりの基本です。未来開発をめざして若い有能なバイクリティカーが、重要なセクションを担い第一線でダイナミックに活躍しています。

そこには、責任と権限の大幅な委譲と上意下達、下意上達がスムーズにかつスピーディーに行われています。適材を適所に、しかもすべての人に能力開発の機会均等を……。デンソーはいま、あなたの豊かな創造力と若いエネルギーの参加を切望しています。

■プロフィール
設立 昭和24年
資本金 51億円
工場 本社工場(岐阜) 通田工場(岐阜)
安城製作所(愛知) 西尾製作所(西尾)
名古屋工場(名古屋) 広島工場(広島)
売上高 830億円(45年度)
従業員数 14,000名(内女子5,000名)

■主な製品
*電気自動車機器
*スターター *オルタネーター
*カーヒーター *カーラジオ
*スノーブレード *ラジエーター
*噴射ポンプ *オイルフィルター
*コンピュータ制御装置
*各種電子自動車制御装置
*排気ガス浄化装置用エアポンプ

未来開発に挑む青年企業

ND
デンソー
日本電装株式会社

会社案内をご希望の方は、下記宛ハガキでご請求ください。 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 448 日本電装株式会社 電話 刈谷 0566) 22-3311(大代)



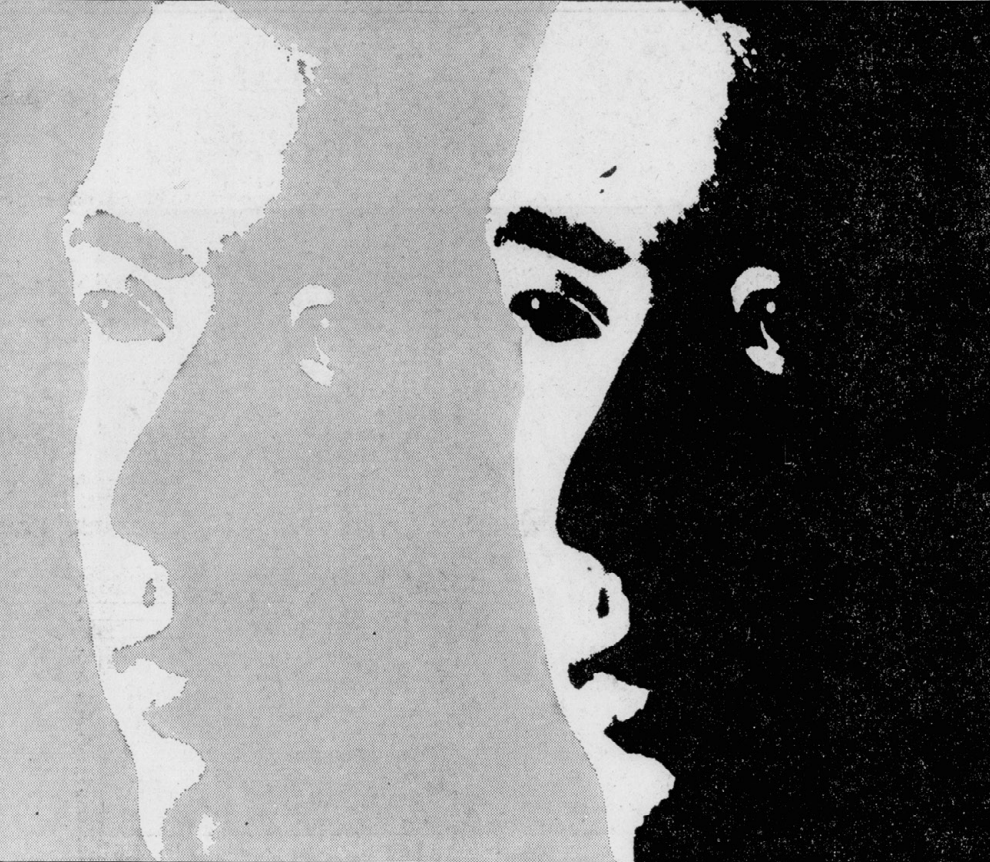
成功させた後の ビールの味

マンドリン・オーケストラ

「新人賞」に入賞した。その喜びから、この雑誌に「成功させた後のビールの味」と題して、マンドリン・オーケストラの演奏風景を写真で紹介する。この写真は、その演奏風景の一部を捉えている。演奏者は、それぞれの楽器を手にし、集中して演奏している。背景には、観客の姿がぼんやりと見える。照明は、演奏者たちを照らし、舞台の雰囲気を演出している。

「新人賞」に入賞した。その喜びから、この雑誌に「成功させた後のビールの味」と題して、マンドリン・オーケストラの演奏風景を写真で紹介する。この写真は、その演奏風景の一部を捉えている。演奏者は、それぞれの楽器を手にし、集中して演奏している。背景には、観客の姿がぼんやりと見える。照明は、演奏者たちを照らし、舞台の雰囲気を演出している。

野心とロマンの集団



来春工学部を卒業される諸君へ あなた自身の将来像を どこに求めますか？

工学の知識を社会に生かすため、一つの産業一つの技術の世界に、一生を打ちこもうとされている方も多くいます。一方、技術の世界もさることながら、その世界に縛られることなく、より豊かな可能性を追求したいと思っておられる方も少なくないことと思います。このような将来像を持っている諸君は、「日本経済の、さらには世界経済のあらゆる分野に、理想システムをつくりあげていくこと……」、こんな仕事を担当してみたいと思いませんか。

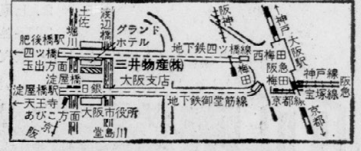
地域開発、食品コンビナート、海洋開発等々、はては全く機能が拡大している三井物産においては、システムの解析能力が、あらゆる分野で強く求められています。あなたが理工系学問を通じて得られたシステムの解析能力を生かす仕事が、三井物産には、限りなくあります。

三井物産

三井物産の仕事に少しでも興味を感じられるかあなたは、リクルートルームを一度訪ねてみてください。ではリクルートルームでお会いしましょう。

去年三井物産に入社した君の先輩は11名です。忙しくて席に居ないこともあるかもしれませんが、三井物産についてお知りになりたいことがあれば、どうぞご連絡ください。

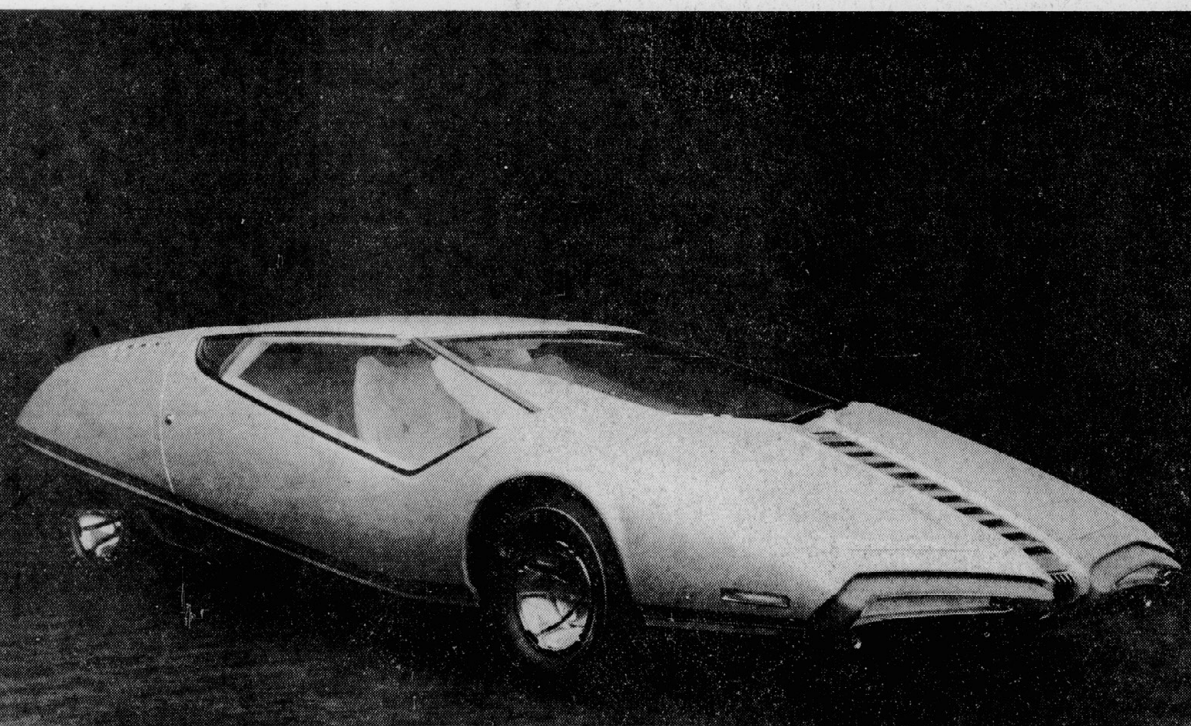
犬山 多景石(法)	大阪支店	非鉄金属部電機課	06(226)2637
鎌倉 善一(法)	神戶支店	船務部船務課	03(505)2308
広島 政男(法)	名古屋支店	合成樹脂原料部	03(505)4126
南 良(経)	名古屋支店	金属第一建設課	052(584)2227
梅合 博之(工/化学)	合成樹脂部	合成樹脂部成型課	03(505)4249
玉石 良次(工/電子)	航空機部	航空機部特機課	03(505)3493
木津 昇(工/化学)	有機化学部	第二部高分子部	03(505)3992
伊藤 浩(農/化学)	有機化学部	第一部農薬課	03(505)3925
福田 正明(農/化学)	大阪支店	物資部原料課	06(226)3604
本郷 修(農/林産)	木材部	木材部木材課	03(505)5081
新谷 邦夫(農/林産)	大阪支店	木材部木材課第二課	06(226)2568



大阪支店 勤務部プロジェクトチーム (06)226-2043
大阪府北区中之島2-25 (三井物産ビル)

変わってゆく。人もクルマも

ミニスカートが、ロングゲットになる。ネクタイの幅が広がる。ファッションは一例ですが、人の意識も行動もどんどん変わりますね。あなたのまわりはどうでしょうか。そして、環境も変われば、交通の手段も変わります。クルマも変わります。安全無公害をめざす車づくりもそのひとつ。日産はこの命題に真っ向から取り組みました。その具体化に私たちなりの成算はあります。また都市交通を中心とする、未来の交通システムのためのクルマづくりにも着手しました。生活はさらに多様化個性化するでしょう。豊かな生活追求の手段としてまたコミュニケーションのツールとして車の効用は高まってゆくでしょう。日産は、車がよりいっそう社会生活のお役に立つことをねがって「変わる」ことに、あらゆる努力を惜しみません。



“人とクルマの調和をめざす”

日産自動車

未来の車 NISSAN 126X

- 採用学科 事務系—法律、経済、政治、商学、経営、社会、外国語など
技術系—機械、精密、航空、船舶、電気、計測、溶接、化学、冶金、金属、応用数学、応用物理、管理工学、意匠、土木、建築など

☆事務系の方
○就職説明会
場所 日産自動車大阪出張所
電話 (06)458-5721
(1) 環状線 福島駅 下車6分
大阪タワー下 朝日放送ビル内
(2) 大阪駅北口 下車
バス104番 榎橋行乗車10分
朝日放送前下車
日時 4月19日 10時より
(☆技術系の方
○別途ご連絡いたします。)

なお、就職試験については、東京本社ビルにて随時行なっていますので、ご連絡ください。

●採用関係連絡先
東京都中央区銀座6-17-1 (〒104)
日産自動車ビル
日産自動車株式会社・人事部人事課採用係
TEL (03) 543-5523 (大代表)



合奏の難かしき、楽しき

ギター・クラフ

我々の前身を「大友」で行っている。担任は、大友...



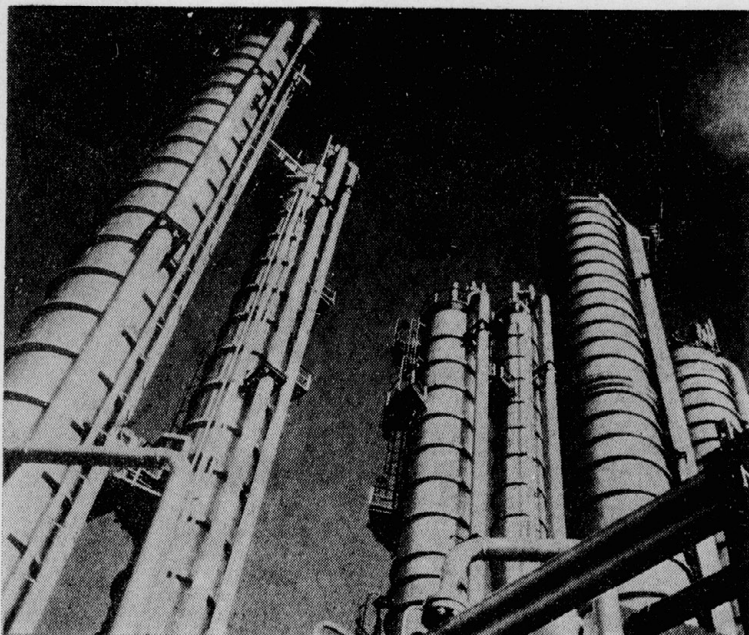
新たなる誕生に

意欲ある新人を

京大吹奏楽団

京都大学吹奏楽団は、2010年に創立された。...

発展を約束された企業は 働き甲斐のある職場を提供し バイタリティのある若人を求めます



石油化学工業は、豊富かつ低廉な石油を原料として衣食住のすべての分野で新しい形の物質を創造し、より優れた製品を供給して豊かな生活をわれわれに約束しています。

当社は、川崎市浮島地区におけるコンビナートセンターとして着実な成長を続けており、エチレン30万トンプランの建設、合成樹脂分野への進出、第二センター計画等々飛躍的發展が近い将来に期待されています。

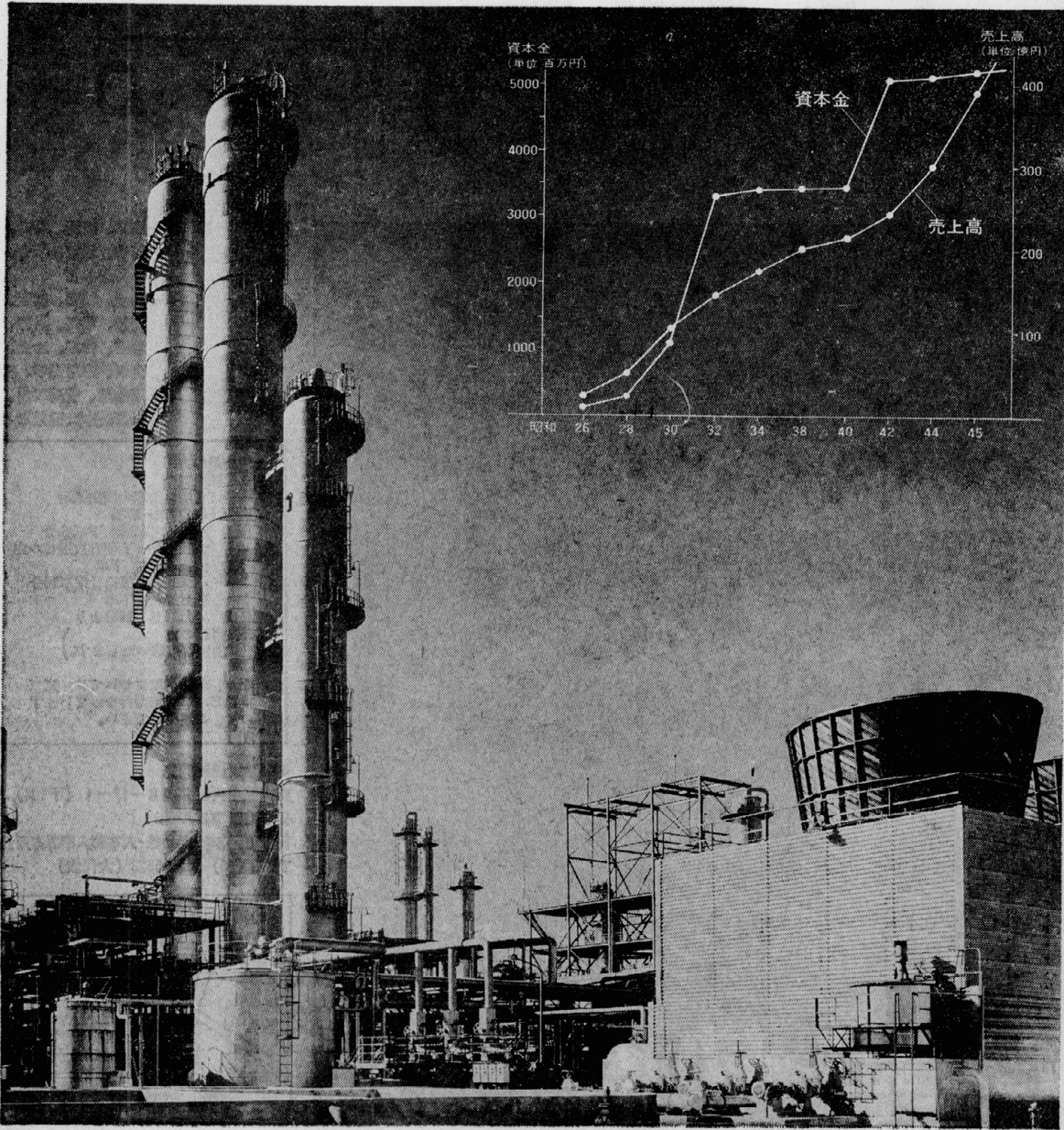
当社はまた、創立以来機械的組織の下に少数精鋭主義を標榜して効果的な経営管理を推進してあり、若い人達が責任ある職務に携わつてきた息吹きに満ちています。革新の時代にふさわしい創造力に富んだ若人の入社を刮目して待つています。

採用に関するご案内

- 採用学部 法学部・経済学部・工学部
採用手続 ご希望あり次第随時受け付けます。
連絡先 東燃石油化学株式会社 総務部人事課 (課長・末永 端、担当・松兼清治)
電話 (03)432-4131
初任給 学士 約60,000円 修士 約65,000円
(注) 1.上記は、47年入社者のベースアップ後見込本給です。
2.上記のほか、大都市手当(本給の6%)、住宅手当、扶養家族手当が加算されます。

東燃石油化学株式会社

創造と革新 — 若さがそれを實現し、未来をひらく



●若さが築いた資本金54億円、売上高350億円

当社の創立は昭和26年。資本金は500万円、売上高は8500万円です...

●つねに石油化学のバイオニアメーカーです

石油化学を原料面から大別すれば、石油系と天然ガス系に区分されます...

●世界をリードする自社技術

メーカーはなによりも、技術面において確固とした優れたものがなければなりません...

●少数精鋭主義が原動力です

ガス化学には、自由で活発な活動力がみなぎっています...

1 どの財閥系にも属さない自主独立の道をとる—頭を押さえられては、創造は不可能です。

2 少数主義は精鋭をつくる—今日、少数精鋭主義はありふれた経営用語となっています...

3 当社の少数精鋭主義—質量両面において、過大とも思える仕事、権限をまかせます。

この当社の基本方針が社員を成長させ、ガス化学を発展させていると信じています...

採用学科:法, 経済, 商/技術系:応化, 化工, 合化, 工化, 高分子, 電気, 機械, 計測 事業所 本社:東京/工場:新潟, 水島, 大阪, アラスカ/研究所:新潟, 平塚/営業所:大阪, 名古屋, ニューヨーク, デュッセルドルフ, アラスカ

日本瓦斯化学工業株式会社

千代田区内幸町2-1-1 (飯野ビル) 〒100

採用関係連絡先 人事部人事課 (桜井) ☎ (03)506-4847

プロ文壇の時代に

現代中国研究会

「革命」は、世界を揺るがす大きな力である。しかし、その革命が、人間的な価値を損なうことなく、社会の進歩を促すものであることを、我々が求めている。プロ文壇の時代は、この革命の時代である。我々が、この時代を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この時代を、どのように生きるべきか、を問うている。

プロ文壇の時代は、我々が、この時代を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この時代を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この時代を、どのように生きるべきか、を問うている。

我々が、この時代を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この時代を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この時代を、どのように生きるべきか、を問うている。

闘おう

われらの中の沖繩を

沖繩回廊研究会

「われらの中の沖繩を」というのは、沖繩を、われらの中の一つとして、捉えている。沖繩は、われらの一部である。我々が、この沖繩を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この沖繩を、どのように生きるべきか、を問うている。

我々が、この沖繩を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この沖繩を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この沖繩を、どのように生きるべきか、を問うている。

我々が、この沖繩を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この沖繩を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この沖繩を、どのように生きるべきか、を問うている。


でも山へ行くんだ

山部

「でも山へ行くんだ」というのは、山を、われらの一つの拠り所として、捉えている。山は、われらの心の故郷である。我々が、この山を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この山を、どのように生きるべきか、を問うている。

我々が、この山を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この山を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この山を、どのように生きるべきか、を問うている。

我々が、この山を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この山を、どのように生きるべきか、を問うている。我々が、この山を、どのように生きるべきか、を問うている。



限りない挑戦 コンピュータのOLK

あらゆる虚飾をかなぐり捨て、自己の限界に挑む。より速く走る。より高く跳ぶ。厳しき故の純粋さが、多くの若者をスポーツへと取りかたせる。あるのはただひとつ、自己との戦いだけ……。

めまぐるしく変化する現代、ともすれば目先のことにとらわれがちになつた私たちですが、ひとむきに自己との戦いを追求するスポーツの精神を忘れたくないものです。

創業以来わずか7年。しかしその間、日本のコンピュータ業界に新風を送りこんできた沖ユニバック。いまわたくしたちは、その若さをフルに利用し、自己との戦いをくりひろげています。たとえば時間との戦い—コンピュータの生命は正確さとともにそのスピード。いまわたくしたちは1/1000億秒の世界に挑んでいます。この極少量の世界は、やがて海洋はもとより宇宙をも支配する広大な世界。

ひとむきに自己の限界に挑む沖ユニバックの戦いは、「限りない挑戦」ともいえます。わたくしたちはこの「ひとむき」を、何よりも大切にしたい、と考えています。

プロフィール

創立 昭和38年11月25日
 資本金 8億円
 出資比率 資産家 51%
 S F社 49%
 社員数 620名(男400名 女子220名)
 平均年齢 24歳
 売上高 87億円(昭和45年度実績)
 本店 東京都港区芝西久保明舟町20
 工場 東京都武蔵村山市三ツ木2226-4

●リクルートコーナーを新設しました。就職に関するご質問に、何でもお答えします。お気軽にご相談ください。

OLK 沖ユニバック株式会社
 東京都港区芝西久保明舟町20 (第18ビル)
 ☎(03) 503-2771(代表) TEL 103

頭脳とサービスを提供する...それがTECの仕事です



TECは1961年創立以来、総合エンジニアリング会社として、石油精製、石油化学、樹脂、化学肥料、その他広く化学工業全般にわたって、「計算された頭脳と技術」を提供し、プラント建設をすすめています。現在新しい事業として次のような産業設備の企画・設計・機器調達・建設・運転指導にも進出しています。

- 公害防除プラント
- 非鉄金属プラント
- 原子力プラント
- 紙パルププラント
- パイプライン

さらに、海洋開発、発酵工業など新しい産業分野の開発にも、意欲をもち、未来への夢は無限にひろがっています。

プラントをつくりあげるためには、それを構成する装置・機器・資材を統一的にまとめ、システムとしての目的の最適化をはかることが必要です。そのためにTECでは、人間の頭脳と組織との調和によって化学、機械、電気、計装、建築、土木、材料、環境、原子力等諸々の技術分野の専門知識と、最も合理的に組織化し、「プロジェクトエンジニアリング」として1つのシステムにまとめあげ、より完全な、より安全な、そしてより経済的なエンジニアリング・サービスを提供しています。そして、いま当社は「プラント輸出のTEC」として、世界20数カ国で、プラント建設あるいは技術指導を行ない、いかなる国にも進出できる、ユニークなエンジニアリング会社へと歩みを進めています。〈資料希望の方は下記へお申し越しください〉

「ソ連機械輸入公団との、世界最大規模の大型エチレン・アンモニアプラント建設契約調印式」(受注金額でも戦後最高額となった。)

東洋エンジニアリング

東京都千代田区霞が関3-2-5 ☎(03) 581-6311 大代表、581-7772 (直通)
 霞が関ビル内郵便局私書箱第102号 ☎100 人事部採用グループ