





今年も小麦の収穫が盛況だ。農業者は、豊作を喜ぶ。写真は、秋田県大館市の農業者が、収穫した小麦を束ねている様子。

本岡武

東南アジアの農業開発と日本農学研究者の課題

東南アジアの農業開発は、日本農学研究者にとって重要な課題である。この地域は、人口の急激な増加と食糧需要の増大に直面している。...

農業開発の重要性

農業は、人類の生存と発展の基盤である。東南アジアの農業開発は、持続可能な成長と社会安定に不可欠である。...

新たな農業技術への接近

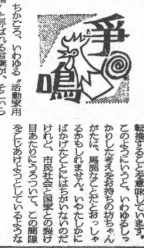
最新の農業技術は、生産性を大幅に向上させる。遺伝子組み換え作物や精密農業などの技術は、農業開発の鍵となる。...

己れのことばに執着せよ

他人の言葉と訣別。自分の考えをしっかりと持ち、他人の意見に流されないことが大切である。...

秋山深

自然の深奥を探る。秋山の静けさと美しさを堪能し、心身を癒やす。...



争鳴

学問の争鳴は、知識の進歩を促す。異なる意見の衝突は、新たな発見を生み出す。...

ソ連自然科学書(全10巻)展示即売会. 期間: 昭和41年6月15日(土)~19日(日). 会場: 東京国際センター.

東南アジアの農業開発に関する詳細な分析と、日本農学研究者の役割についての考察。...

CHEMICAL BOND APPROACH PROJECT. 化学CBA. 別冊「実験書付」. 玉虫文一監訳. 現代化学界の巨匠...

都市銀行唯一の総合金融機関. 大和銀行. 信託併営. 本店: 大阪市東区備後町2丁目.

産業とともに歩む 日本興業銀行. 日本興業銀行は創立以来60余年、常に産業金融のリーダーとして一貫した歩みを続け...

基地前「デモ」混乱
横須賀市に於ける米軍基地前には、11日午後、デモ隊が出現し、混乱を来した。デモ隊は、米軍基地前を縦横無忌に走り回り、米軍の車両や建物を破壊した。デモ隊は、米軍基地前を縦横無忌に走り回り、米軍の車両や建物を破壊した。

原潜競争地報告
横須賀原潜入港阻止闘争
横須賀原潜入港阻止闘争は、11日午後、横須賀市に於ける米軍基地前には、デモ隊が出現し、混乱を来した。デモ隊は、米軍基地前を縦横無忌に走り回り、米軍の車両や建物を破壊した。



原潜競争地報告
横須賀原潜入港阻止闘争
横須賀原潜入港阻止闘争は、11日午後、横須賀市に於ける米軍基地前には、デモ隊が出現し、混乱を来した。デモ隊は、米軍基地前を縦横無忌に走り回り、米軍の車両や建物を破壊した。

あしたがあるの先験性
だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争
あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。

あしたがあるの先験性
だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争
あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。



原潜競争地報告
横須賀原潜入港阻止闘争
横須賀原潜入港阻止闘争は、11日午後、横須賀市に於ける米軍基地前には、デモ隊が出現し、混乱を来した。デモ隊は、米軍基地前を縦横無忌に走り回り、米軍の車両や建物を破壊した。

あしたがあるの先験性
だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争
あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。

あしたがあるの先験性
だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争
あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。

あしたがあるの先験性
だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争
あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。

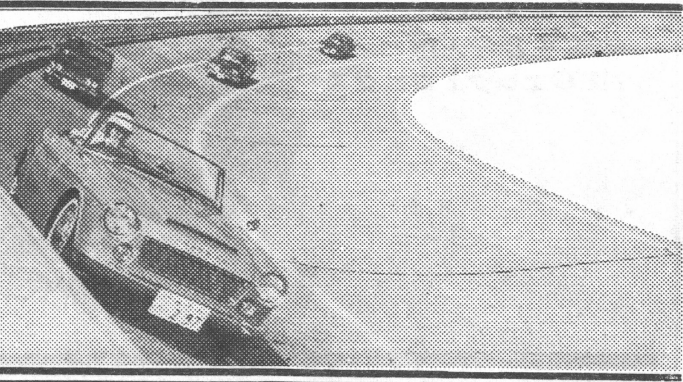
あしたがあるの先験性
だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争
あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。

あしたがあるの先験性
だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争
あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。あしたがあるの先験性。だが、暴走が排撃を招く入港阻止闘争。

新時代をリードする総合雑誌
7月号 120円
東京・新宿・信濃町18 潮出版社
特集・毛沢東の時代
半対決の論争本外交
毛沢東と蒋介石
整風運動と人間改造
山口一郎
毛沢東時代をどう評価するか
中国とソビエトの文化革命
毛沢東と労働兵体制
卓女史と新中国の婦人像
吉谷孝子

ダイナミックに進展する鉄構部門
最近の当社鉄構部門の伸長は、実にめざましいものがあります。画期的な高性能鋼管切斷機「パイコム」の開発、わが国最大の球形タンクの完成、橋梁技術の先端を行くS字山線橋の完成……、その輝かしい業績は、このほか枚挙にいとまがありません。
川崎重工業株式会社

若い力の結集！
4月1日に入社した、若い仲間が、2ヵ月間の研修を了え、各部署に配属される。若々しい発展を続ける、当社に更に、新たな推進力が加わった。
日産自動車
連絡先 横浜市神奈川区空町2 本社人事部人事課採用係 TEL. 横浜 (44) 1231(代表)



### 躍進する日立の商社

日立製作所の商社です。  
日立製作所ならびに関係会社と密接な連携を保ちつつ、国内に海外に堂々の業績を積み重ねておられます。

採用に於けるお問い合わせ先  
本社人事課  
東京都港区新橋2-15-12  
(日立製作所内)  
電話 503-2311(大代)  
503-1035(直達)

資本金 1億円 株主 日立製作所 従業員数 1000名 創設 昭和24年4月 売上高 約200億円  
年間純利益 約3億5,000万円(税引前) 主要取扱品目 理化学機器 電子顕微鏡 電子計器 電気計器 電子機器 各種機械器具 電子管 洋磁体 鉄鋼 非鉄金属 化成製品 建材 その他各種材料

**日製産業株式会社**

### 躍進する同和は あなたの英知と若さを求めています!!

限りない文明の進歩と社会・経済の発展にともない、消費者の要求も一段と重大性を増した。またその要求もますます広く深刻化してきました。こうした時代の進歩に即応して開拓される新保険のすそ野が……まさに損保業界の将来は明るく希望に満ちています。損保業界の雄として創設70年の伝統とすぐれた業績を誇る同和火災は、さらに明日への飛躍を企てる。

●採用関係連絡先  
本店人事部第一課  
大阪府北区神明町6-1 電話 361-1971(代)  
東京支店総務部庶務課  
東京都中央区銀座8-2 電話 572-8211(代)

**同和火災海上保険株式会社**

### 君の能力は こうして開発される!

一自分の個性を発揮する仕事につけるだろうか?  
一能力は十分に生かされるだろうか?  
一就職先を選ばないで、就職の地(期間も)生活環境も工は見事に解決されています。

その一端として、たとえば教育訓練計画。入社後2カ月の集合研修が終わると本格的な訓練開始。技術系は中央研究所や各工場の実験部門に「教育配属」され、それから実に3年間、実務やカウンセリングを通じて、漸次的に本人の希望、適性が判断されます。最後に研究開発会が開催されるころには、全員が自分の進むべき道について十分確信を持つようになっています。

古河電工には、こうした人材育成計画がその強みでもあり、個人の能力を最大限に生かす体制ができています。しかも事業内容が従来の電線、銅、アルミの加工から電子産業へと進出。テレビアンテナ、電子機器、高分子化学部門へと、多角的に発展を続ける現在、若い力の活躍する分野は飛躍的に拡大しています。当社についてさらに詳しく知りたい方はいつでもご連絡ください。

連絡先 東京都千代田区丸の内2-1-4  
人事部人事課 電話 211-0811

**古河電工**

資本金 100億円 従業員数 9,000名 売上高 年間750億円  
主要製品 各種電線ケーブル、アンテナ装置、銅、アルミの各種加工品、電子材料、半導体部品

### やり甲斐のある仕事です……

「……この勤務地は希望、現在の仕事は、銀行にアサインされた後で希望の職業に就く。受入先でその仕事は、単に取引の相手ばかりでなく、常にお客様との家計や生活の相談に応ずる種々の金融サービスにもあたります。様々な人との接点を通じて、人生が知恵であら、豊かなものとなることを教えます。仕事に誇りを感じて……」

「……銀行は、長崎若しくは若人として伸びる新進気鋭の青年銀行です。セゾン、サンポ、パシフィックと競合を争っています。今や全国有力銀行に比肩し得る発展を遂げています。若い製造的エネルギーと個性を存分に発揮してあります。若い人材と近代化的な経営方針をもって、新しい銀行への進歩的、日本相互銀行は、若人にと最も働きがいのある職場です。」

**日本相互銀行**

創設一周年15年連続増収—100億円 (41年7月現在)  
職員総数—140 副役員数—5,500名 店舗全量—419 店舗

採用関係連絡先—本店人事部第2課  
東京都中央区八重洲2-1 TEL<272>7111-代

＜就職のご相談＞  
先輩や係が更に詳しいご相談に応じておりますので、いつでも本店人事部またはまよりの支店へお出かけください。

### 三菱油化株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目4番地 (三菱本館)  
電話 (216) 0661

### 石油化学をリードする 三菱油化

＜石油化学時代＞—この世界的潮流に即応して設立された三菱が国初の総合石油化学会社、三菱油化は、今や日本最大の規模をもつ四日市コンビナートの中核として、さらに世界的飛躍をめざし、ダイナミックな前進を続けています。

二希望の方は入社案内をお送りします。

### 化学工業界をリードする昭和電工

総合化学工業/昭和電工の経営領域は、石油化学製品を始め金属部門から化学肥料部門にいたるまで、その製品100数種類にのぼる日本の代表的総合化学会社です。

●主要営業品目  
合成樹脂、石油化学製品、有機無機化学品、アルミニウム、フェオロイ、電極、研削材、化学肥料

●昭和電工株式会社  
●昭和オレフィン株式会社  
●日本オレフィン化学株式会社  
(昭和油化・有機化学の合併により、昭和38年5月1日設立)

採用に関する連絡先  
本社・東京都港区芝浦本町34 (国電「浜松町」又は都電「芝公園前」)  
「大門」下車徒歩3~5分 人事部人事課(4階) 電話(432)5111(大代表)

### 地球をおおい 宇宙をとらえた NECエレクトロニクス

●エレクトロニクスの全分野で、実績第1位をしるす!

- 全国即時通話、テレビ・ラジオの全国中継に活躍するマイクロウェーブ通信網の93%。
- NHK、民放各社でご使用いただくテレビ・ラジオ放送装置の67%。
- 最新鋭のNEAC電子計算機システムは国内占有率第1位。その他通信エレクトロニクスのあらゆる分野で圧倒的な占有率を誇るNEC日本電気。その実力は、遠く中南米、東南アジア、オーストラリア、ヨーロッパなどへのマイクロウェーブ通信網、各種放送装置の輸出実績、さらには技術援助を通じて偉大な成果をおさめています。

●世界最新の衛星通信システム完成 / 先ごろ完成した最新の衛星通信システム(スター方式)は、全世界を驚嘆させました。いつでも、どこでも、世界のひとと、国と国が自由に話し合い、理解し合う—この全人類の理想を目前にひきよめたからです。

**NEC 日本電気株式会社**

本社・東京都港区芝浦五丁目7番15号  
就職関係連絡先・本社人事部第一課 TEL (432) 1111 (大代表)



