

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
電話 811 5555 5555 5555
京都 2554 2554 2554
支店・東京3909 (1部 2019)

加刷の件 クラスコンパニ
「相愛の手」
旅館 清州
新館 清州
本館 河原町今出川橋畔前
TEL (231) 1750・8779
(新館) 寺町通今出川上ル
TEL (231) 5121・5122

●今週の紙面●
2面 ▼五学部でストライキ
4面 ▼ア・ハッサン「革命の政治学」
5面 ▼報告・臨時職員闘争
6面 ▼プロレタリア革命における軍事問題(下)

高揚へ阻止印調還返 沖繩

五・一九ゼネスト連帯へ 全国で労学五万が決起

二十日、東京、日比谷外資ビルで開かれた「五・一九沖繩返還連帯行動」の本部会議が、二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた。この会議は、沖繩返還問題の解決をめぐり、各労働組合の代表者が参加し、全国で労学五万が決起することを決めた。また、五・一九ゼネスト連帯行動の本部会議は、二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた。この会議は、沖繩返還問題の解決をめぐり、各労働組合の代表者が参加し、全国で労学五万が決起することを決めた。

全国全共闘の再編が課題 本土・沖繩を貫く政府樹立を

二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた「五・一九沖繩返還連帯行動」の本部会議が、二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた。この会議は、沖繩返還問題の解決をめぐり、各労働組合の代表者が参加し、全国で労学五万が決起することを決めた。

各所で機動隊を突破

二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた「五・一九沖繩返還連帯行動」の本部会議が、二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた。この会議は、沖繩返還問題の解決をめぐり、各労働組合の代表者が参加し、全国で労学五万が決起することを決めた。

ゼネスト体制の構築へ 内容にせまる提起を

二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた「五・一九沖繩返還連帯行動」の本部会議が、二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた。この会議は、沖繩返還問題の解決をめぐり、各労働組合の代表者が参加し、全国で労学五万が決起することを決めた。

28日 那覇に二万人

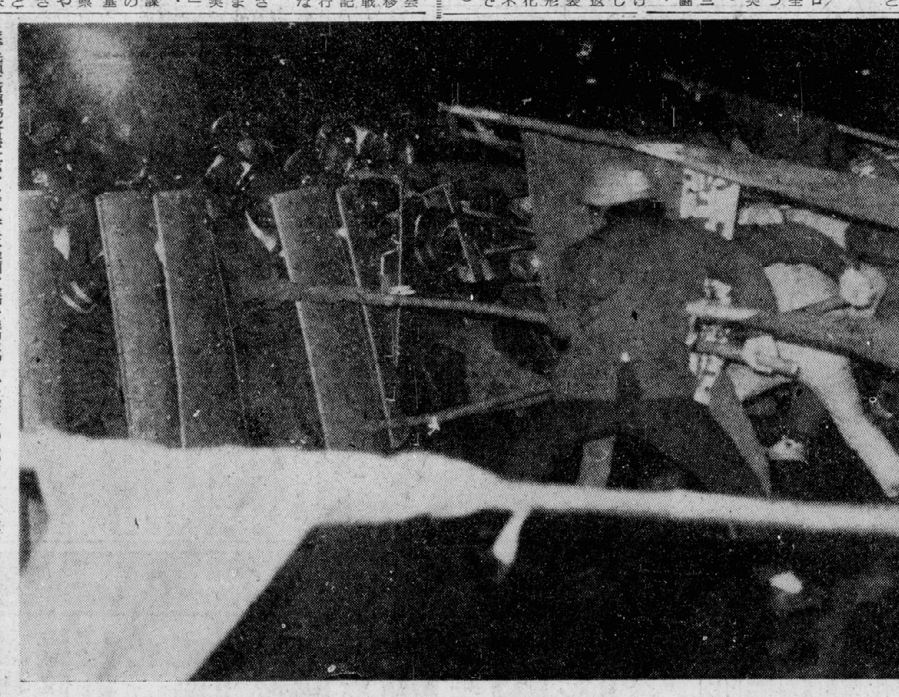
二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた「五・一九沖繩返還連帯行動」の本部会議が、二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた。この会議は、沖繩返還問題の解決をめぐり、各労働組合の代表者が参加し、全国で労学五万が決起することを決めた。

他党派批判に終始 革マル派系集会

二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた「五・一九沖繩返還連帯行動」の本部会議が、二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた。この会議は、沖繩返還問題の解決をめぐり、各労働組合の代表者が参加し、全国で労学五万が決起することを決めた。

「蜂起派」が独自集会 組織問題の整理を迫る

二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた「五・一九沖繩返還連帯行動」の本部会議が、二十一日、東京、日比谷外資ビルで開かれた。この会議は、沖繩返還問題の解決をめぐり、各労働組合の代表者が参加し、全国で労学五万が決起することを決めた。



国会前で機動隊を粉砕する労働者・学生の旗本・スクラム部隊4月28日午後9時30分ごろ【全学共闘共同デモ】

理想

五月号 (No.456)
言語論 (巻頭)
シンドロームの発生
丸山眞一郎
丸山眞一郎
丸山眞一郎
丸山眞一郎
丸山眞一郎
丸山眞一郎
丸山眞一郎
丸山眞一郎
丸山眞一郎
丸山眞一郎

訂正

本誌四月九日
目録「五月号」
「五月号」
「五月号」
「五月号」
「五月号」
「五月号」
「五月号」
「五月号」
「五月号」
「五月号」

思想

5月号
A5判・二〇〇円
無文字社会の歴史(一) 川田順造
「新大陸」におけるユートピア 増田義郎
ルソー政治思想の「祖型」について 樋口謙一
自由についての二つの考え方(上) 小林善彦
「書評」意図・テキスト・歴史の意味の間 中川久定
感覚をめぐるもの 森有正
「精神現象学」における不幸意識の意義 向井守
「ゲル哲学研究」の動向 上妻精
「ゲル文獻目録」増補・訂正 上妻精
「思想の言葉」 隅谷三喜男

文学

5月号
A5判・二〇〇円
死の禁忌の舞台化 益田勝実
秘儀の島(中) 益田勝実
二つの花 塚本康彦
世阿弥晩年の能 西野春雄
歌合における批評意識の発生と展開(下) 永藤 靖
介山におけるユートピア 尾崎秀樹
金史良・抵抗の生涯(一) 安宇植
狂言研究文獻目録 古川 久
「書評」西野春雄「世阿弥新考」 北川忠彦

科学

5月号
B5判・一八〇円
躍動する現代諸科学的確信とそれの動向を示唆する
潜在性水保病 原田正純
ハンター・ラッセル症候群の再評価 土井隆男
火山灰の絶対年代と第四紀後期の編年 町田 洋
「世界の変動帯」II 大西洋沿岸の造山帯 都城秋穂
アザラシ形状の原因II 吉村 功
無衝突衝突波と孤立波 池地弘行
「世界の科学者」への呼びかけ——追補——佐藤忠雄

岩波書店

第22巻 第2号 春季号 二六〇円
東京千代田区橋
振替東京二六四〇〇〇

各学部学生大会開かれる

沖田政経協定をめぐり、五月二十八日の首脳会議後、五月二十九日、五月三十日、五月三十一日の各日、各学部学生大会が開かれた。各学部とも、激しい議論が行われ、最終的に沖田協定を承認し、その実施に賛同した。また、各学部とも、今後の学業活動や学生生活について、活発な意見交換が行われた。

五学部でストライキ 大衆運動の方向性を予知 七年ぶりに勝利

経済学部 大衆運動の方向性を予知 七年ぶりに勝利

経済学部学生大会は、二十八日午後二時から、経済学館第一講堂で開かれた。出席者は、経済学部学生約五百名、教職員代表約五十名、計約六百名。沖田協定の承認と、その実施に賛同することが、最終的に決定された。

医学部 カリキュラム拒否を貫徹 実質ストに沖田闘争を継続

医学部 カリキュラム拒否を貫徹 実質ストに沖田闘争を継続

医学部学生大会は、二十八日午後二時から、医学部講堂で開かれた。出席者は、医学部学生約三百名、教職員代表約五十名、計約三百五十名。カリキュラムの拒否を貫徹し、沖田協定の承認に賛同しないことが決定された。

文学部 闘争委、民青系を圧倒 学部 占拠貫徹を意志一致

文学部 闘争委、民青系を圧倒 学部 占拠貫徹を意志一致

文学部学生大会は、二十八日午後二時から、文学部講堂で開かれた。出席者は、文学部学生約二百名、教職員代表約五十名、計約二百五十名。闘争委員会の主張が民青系を圧倒し、学部の占拠を貫徹する意志が一致した。

首都・京都での闘争を提起 理学部 臨職闘争を断乎支持

理学部 臨職闘争を断乎支持

理学部学生大会は、二十八日午後二時から、理学部講堂で開かれた。出席者は、理学部学生約二百名、教職員代表約五十名、計約二百五十名。首都・京都での闘争を提起し、臨職闘争を断乎支持する意思が一致した。

学園評論 戦線再編の諸課題は 現在の限界をふまえて

学園評論 戦線再編の諸課題は 現在の限界をふまえて

戦線再編の諸課題は、現在の限界をふまえて検討されるべきである。学園内での勢力関係は複雑多岐にわたり、各派閥の利益を調整しながら、新たな戦線を構築していく必要がある。

農学部 強固な闘争体制へ 民青 議事進行を妨害

農学部 強固な闘争体制へ 民青 議事進行を妨害

農学部学生大会は、二十八日午後二時から、農学部講堂で開かれた。出席者は、農学部学生約二百名、教職員代表約五十名、計約二百五十名。強固な闘争体制を構築し、民青の議事進行を妨害する意思が一致した。

企画・東京弘報社

標準化と統計的品質管理 八〇〇円
人間工学ハンドブック 七〇〇円
工業デザイン全集全六巻 七〇〇円
新しい工業材料の科学全十八冊 七〇〇円
無機工業化学 二〇〇円
化学工学 二〇〇円
電磁波概論 一五〇円

機械工学大系全60巻 一巻A3判
⑩ 交通機関論 赤木新介著 二六〇〇円
⑨ 生体情報工学 種波潤二著 二二〇〇円
現代自動制御双書 宇野邦郎編 二二〇〇円
⑧ システム工学 宇野邦郎編 二二〇〇円

公害・毒・危険物 山口隆一著 一五〇〇円
化学実験室の災害防止 ビックリエッセイ 山口隆一著 一五〇〇円
最新化学辞典 日本化学会編 二五〇〇円
化学用語解説便覧 近藤正典編 一五〇〇円
化学英語の解釈研究 山口隆一著 一五〇〇円

アイヌと民具 山本祐弘著 一五〇〇円
日本の民家 今和次郎著 一五〇〇円
建築学入門 原沢東吾著 一五〇〇円
建築哲学序説 原沢東吾著 一五〇〇円
工業地計画論 紺野昭著 一五〇〇円
住居学 吉阪隆正著 一五〇〇円
北欧の住宅 森幹郎訳 一五〇〇円
英和建築用語 津川俊夫編 一五〇〇円

新物理学シリーズ 山内恭彦 監修/既刊8巻
物理学の構成 押田勇雄(上智大学教授)著 六八〇円
電磁気学 平川浩正(東京大学助教授)著 八〇〇円
振動論 戸田盛和(東京教育大学教授)著 九〇〇円
量子力学 山内恭彦(上智大学教授)著 八五〇円
超伝導入門 中嶋貞雄(上智大学教授)著 近刊
演習物理学全2巻 若松光雄著 各八五〇円
ベクトル解析 改訂版 安達忠次(東京理科大学教授)著 六五〇円
微分積分学演習 桐村信雄著 八二〇円
有機化学演習 改訂版 大田正樹(東京工業大学教授)著 八〇〇円

「沖繩返還調印阻止」のもとに

28日 京大 立命 五〇〇で決起

四月二十七日、文部省が沖繩返還調印阻止の調印阻止運動を呼びかけた。京大では、この呼びかけに呼応して、五月二十八日、立命五〇〇で決起した。この決起は、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。この決起は、文部省の調印阻止運動に呼応して、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。この決起は、文部省の調印阻止運動に呼応して、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。

同大で全学スト

二十四日学館不当捜索

京大の学生は、二十四日、学館で不当捜索が行われた。この捜索は、学館の職員によるもので、学生の私物を没収した。この捜索は、学館の職員によるもので、学生の私物を没収した。この捜索は、学館の職員によるもので、学生の私物を没収した。



7年ぶりのストにピケをかける経済学部闘争委

返還協定調印、六月に

六千人の自衛隊移駐へ

沖繩返還協定の調印は、六月に予定されている。この協定は、約六千人の自衛隊が沖繩に移駐する。この協定は、約六千人の自衛隊が沖繩に移駐する。この協定は、約六千人の自衛隊が沖繩に移駐する。

集会に熱意みられず

動力車労組も参加

集会には、熱意がみられず、動力車労組も参加した。この集会は、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。この集会は、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。

へ平連、課題別の再編すむ

沖繩返還、つぶせ東京集会

平連は、課題別の再編をすすむ。沖繩返還、つぶせ東京集会が行われた。この集会は、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。この集会は、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。



28日教養部での全京大集会

法学部 左翼的方針貫徹せず

教養部 26日も流会

法学部は、左翼的方針を貫徹せず。教養部は、26日も流会が行われた。この流会では、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。この流会では、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。

化学主任団交を貫徹

理学部・臨時職員闘争

五項目の確約書を獲得

化学主任団交を貫徹し、理学部・臨時職員闘争の結果、五項目の確約書を獲得した。この確約書は、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。この確約書は、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。

劉道昌君

入管法に反対しハンスト

東大 安田講堂前で

劉道昌君は、入管法に反対し、ハンストを行った。このハンストは、東大の安田講堂前で、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。このハンストは、東大の安田講堂前で、京大の学生、教職員、関係者など、約五〇〇名が参加した。

学習、研究に明日の技術開発の糧として

Kogakusha's McGraw-Hill INTERNATIONAL STUDENT EDITIONS

PHYSICS
CONCEPTS OF MODERN PHYSICS, Revised 1/e 原書改訂 by Eisner ¥1330 (¥3500)
FUNDAMENTALS OF OPTICS, 3/e by Jenkins ¥1290 (¥4300)
PRINCIPLES OF MODERN PHYSICS by Leighton ¥1980 (¥5000)
PHYSICS, 2/e by Margenau ¥1620 (¥3800)
INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS by Pauling ¥1220 (¥3800)
QUANTUM MECHANICS, 3/e by Schiff ¥1380 (¥5000)

MATHEMATICS • STATISTICS
COMPLEX ANALYSIS, 2/e by Ahlfors ¥1180 (¥3220)
COMPLEX VARIABLES AND APPLICATIONS, 2/e by Churchill ¥1000 (¥3180)
ELEMENTARY NUMERICAL ANALYSIS by Conte ¥970 (¥3400)
COLLEGE ALGEBRA, 5/e by Ross ¥1040 (¥3180)
PRINCIPLES OF MATHEMATICAL ANALYSIS, 2/e by Rudin ¥1110 (¥3180)
INTRO. TO TOPOLOGY AND MODERN ANALYSIS by Simmons ¥1150 (¥3800)

●この物理学書300余点発行
●カタログ送呈(専門分野記入の上お申込み下さい)

株式会社 好学社 東京都中央区銀座4-14-11(77ビル) 電話(542)6911-5・1645

◆理・工学・参考図書選◆

代数学全2巻 藤原三郎著 A5 (1) ¥3500 (2) ¥4000
数学基礎分級分学全2巻 藤原三郎著 A5 (1) ¥3800 (2) ¥3500
線型代数学入門 福井常孝他著 A5 ¥930
解析学入門 福井常孝他著 A5 ¥950
理工基礎解析学演習 坂田他著 A5 ¥850
新制物理学本論全2巻 本多光太郎著 A5 (出) ¥650 (出) ¥680
改訂教養物理学 庄田彦六編 A5 ¥800
基礎物理学全3巻 奥田・真室著 A5 (出) ¥880 (出) ¥850
理工基礎物理学演習 奥田監修 A5 ¥1300
問題詳解物理学 押田監修 A5 ¥850
化学の真髄と酸化還元反応 永海佐一郎著 A5 ¥780
改訂物理化学要説 越山季一著 A5 ¥950
物理化学計算法 藤代他著 A5 ¥1200
生物化学大要 野村男次著 A5 ¥1300
定量分析化学 田中豊助著 A5 ¥950
Houdremont 鉄鋼材料の基礎 川崎雅雄訳 B5 ¥4800
新編応用推計学 三上 操著 A5 ¥980
改訂材料試験 山田良之助著 A5 ¥980
物理冶金学 浜松二郎著 A5 ¥850
工作機械の構成 岡本定次著 A5 ¥1800
原子炉用材料 小久保定次著 A5 ¥1300
アルミニウムの表面処理 小久保定次著 A5 ¥1500

図書目録 株式会社 内田老鶴圃新社 東京都千代田区九段北1-2-1 電話03-265-3636 振替東京6371

—新工学シリーズ—

①作業改善 自動化技術読本 杉田 稔著 A5 ¥900 千90
②新加工技術読本 篠崎 昇著 A5 ¥900 千90
③技術開発の空気圧読本 南 誠著 A5 ¥900 千90
精密測定器の機構設計 味岡成康著 A5 ¥1500 千150
可鍛 鑄 鉄 堤 信久・真鍮 統監修 A5 ¥1700 千170
歯車の技術史 会田俊夫著 B6 ¥800 千90
新工業英語に強くなる本 村上喜一著 A5 ¥480 千90
溶接 談 話 室 妹島五彦著 B6 ¥500 千90
生産管理事務システム 村岡健三編 A5 ¥1500 千150
生涯教育の原理と心理 佐々木隆介・東 正・森三男著 A5 ¥580 千90
研究開発シリーズ全9巻 研究開発研究会編 A5各巻 ¥500 千90

開発社 東京都豊島区南大塚3-44-4 電話 983-6052 振東106061

内容の良さ・新しさが最大の特徴!

電子回路講座 全6巻 既刊4巻

1.線形システム理論の基礎 東京大学 正田英介著 ¥1200(新刊)
2.線形回路理論 日本電気(株) 渡部 和著 ¥1300(新刊)
3.非線形回路理論 大阪大学 志村正道著 ¥1800
4.線形電子回路 東京大学 斎藤正男著 ¥1100

電気音響工学概論 日本大学 川村雅彦著 ¥1800(新刊)
工学システムの基礎 東京大学 斎藤正男著 予1200(近刊)
制御理論入門 東京工大 長谷川徹介著 予1500(近刊)
機械材料の基礎 早大 井口儀洋著 ¥980(新刊)

図説 材料力学(I) 鈴木幸三他著 ¥1800(新刊)

昭晃堂 東京都新宿区矢来町

産業図書

線型代数の計算法 ■フアジャーエフ・フアジャーエフ共著/小国 力訳 ■上A5判/280頁/1600円下A5判/400頁/1900円
MITコアカリキュラム
電気力学<全3巻> ■ワッドソン・ブルヒャー著/大越敬敏・二宮敬敏訳 ■I>A5判/400頁/1800円II>A5判/384頁/1800円III>近刊
内燃機関工学 ■古澤生一著/A5判/326頁/1500円
振動の工学 ■田島清満著/A5判/468頁/2000円
半導体電子工学教科書シリーズ
SEEC-1 半導体の物理/950円
SEEC-2 トランジスタの物理と回路モデル/1050円
SEEC-3 基礎トランジスタ回路/1200円
SEEC-4 トランジスタの特性と性能限界/800円
SEEC-5 多段トランジスタ回路/1100円
SEEC-6 トランジスタ論理回路/900円
SEEC-7 トランジスタ回路ハンドブック/800円

東京都千代田区外神田1-41-21(253)7021代/ 振替東京27724

「革命の政治学」



インタビュー アブ・ハッサン

アラブ・ゲリラの闘い

【解説】 本誌が、アラブ・ゲリラの闘いを扱ったのは、1968年11月号の「アラブの革命」以来である。その以来、アラブ・ゲリラの闘いは、中東各地で激しく展開されている。その中でも、パレスチナ解放戦線(PLO)の闘いは、特に注目を集めている。この闘いは、単なる民族解放闘争ではなく、国際的な革命闘争の一環として展開されている。その政治的意義を、本誌が詳しく解説する。

革命的暴力の実践で

革命の最大の任務

大衆教育の確保へ

革命的暴力の実践は、革命の最大の任務である。それは、単に権力を奪取するだけでなく、社会の根本的な変革を達成するために必要である。この実践を通じて、大衆教育の確保が重要な任務となる。大衆教育は、革命の成果を維持し、発展させるための基盤である。したがって、革命的暴力の実践と大衆教育の確保は、不可分の関係にある。

人民の利益に奉仕しているわれわれは 誤りを犯さないことがありえようか

人民の利益に奉仕しているわれわれは、誤りを犯さないことがありえようか。これは、革命闘争における重要な問いである。革命は、人民の利益のために進められるべきである。しかし、革命の過程には、様々な困難と試練がある。それらに直面する中で、われわれは常に人民の利益を第一とし、誤りを犯さないよう努めなければならない。

レジスタンスの無準備

レジスタンスの無準備は、革命の成功を妨げる要因である。レジスタンスは、革命の過程で必ず発生するものである。しかし、それに対する準備が不十分であると、革命は挫折する可能性がある。したがって、レジスタンスに備えることは、革命の成功のための重要な課題である。

旧いものと新しいもの

旧いものと新しいもの、これは革命の過程で常に直面する課題である。旧いものは、過去の経験や伝統であり、新しいものは、新しい状況や要求である。革命は、旧いものを打破し、新しいものを築く過程である。したがって、旧いものと新しいものを適切に区別し、取り捨てる必要がある。



世界のトップスターのベスト・ヒットを 定評ある優秀録音で贈る超デラックス・ジャケット入り新シリーズ登場!

マックス20シリーズ

■各ステレオ30cmLP 20曲入り=¥2,500 (発売元/キングレコード株式会社)

<p>6月10日発売!</p> <p>ゴルトマン・トランツ・MAX20</p> <p>「スプラック」/「スクリーニ」/「マックス」</p>	<p>5月10日発売!</p> <p>最新ヒットMAX20</p> <p>「ロニー」/「リッチ」</p> <p>「エド」/「ロレン」</p>	<p>絶賛発売中!</p> <p>トム・ジョーンズMAX20</p> <p>「マン」/「ワニ」</p> <p>「ハ」/「アル」</p>
---	--	---

研究を労働者の手に

とりかえすために

安井 薫

「肉体的にも精神的にも……」
 「私には……」
 「研究を労働者の手に」
 「とりかえすために」
 「安井 薫」

「研究を労働者の手に」
 「とりかえすために」
 「安井 薫」

「研究を労働者の手に」
 「とりかえすために」
 「安井 薫」

新任への公開質問状

新任の先生へ
 公開質問状
 新任の先生へ
 公開質問状

化学職員有志

化学職員有志
 化学職員有志

教官どもをぶち砕く

ところから私の生は始まる

教官どもをぶち砕く
 ところから私の生は始まる

教官どもをぶち砕く
 ところから私の生は始まる

京都大学新聞

1500号記念特集号発売中

販売書店一覧

仙 台	▷八重洲書店	各 大 学 生 協 会
東 京	▷文芸堂/二階書店/大鶴堂/大塚堂/野野書店/横濱合ほか	
名 古 屋	▷名古屋ウニタ	
校 庫 部	▷西田書店 広 島 ▷平和書房	
京 都	▷ナカニシヤ/京都書院/ふたば書房/三月書房/関東書院	
大 阪	▷豊後書局/大阪ウニタ/三栄書房/西日本書店ほか	
神 戸	▷イカロス書房	

新任の先生へ
 公開質問状
 新任の先生へ
 公開質問状

よい人材をそだて、よい仕事をのこす
 希望にみち、力あふれるみなさんの応募をおまちしています!!

清水建設——あなたの試験日は

5月11日(火)[事務系]
5月23日(日)[事務系]
6月1日(火)[技術系]

応募のしおり
 申込締切 5月15日(土)【事務系】(注)1回目5月9日
 5月22日(土)【技術系】
 提出書類 履歴書、戸籍謄本、健康診断書、学業成績書、卒業見込書
 採用学科 【事務系】法律、経済
 【技術系】建築、土木、機械、電気、数学、管理工学、都市工学

採用関係連絡先 東京都中央区宝町2-1-1 ①104
 清水建設株式会社人事部
 ☎(03)535-4111【大代表】
 清水建設・概要
 創業 文化元年(1804年) 資本金 160億円
 売上高 2700億円(昭和45年度実績) 従業員 7300名

清水建設

本社：中央区宝町2-1-1 TEL(535)4111
 支店：名古屋・大阪・広島・高松・福岡・金沢・仙台・札幌



8月完成予定の超高層朝日東海ビル(当社施工)

未来へのあくなきステップ!

未来技術を先取りする<ヨコガワ>

新しいテクノロジーへの輝やかなステップが、いま横河電機によって踏みだされました。コンピューターとオートメーションとの劇的な出逢い——コンピュートメーション。世界の産業界を驚嘆させたこの快挙も<ヨコガワ>にとっては決してゴールではなく、さらに新しいテクノロジーへのステップにすぎないのです。<ヨコガワ>は、つねに10年先の問題を現実のテーマとしてとり組んでいるパイオニア的な企業だからです。

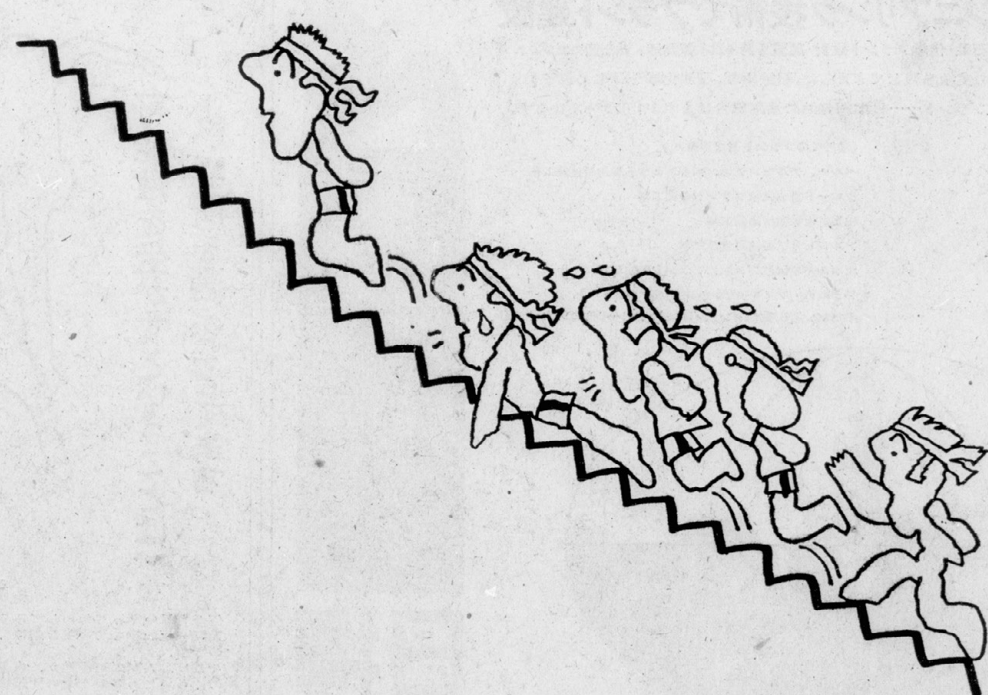
若いあなたの情熱を求めています

- 採用条件
 初任(基本)給・修士約64,000円 学士約55,000円
 賞 与・基本給の10.9ヶ月分(半年実績)
 勤務時間・8:20~17:15(週40時間制)
 休 日・土曜、日曜、祝祭日等年間約116日
- 採用予定学部・学科
 事務系・経済 法律 商 経営 社会の学部学科
 技術系・電気 電子 計測 制御 機械 精密
 物理 応物(大学院修士も歓迎)
- 創 立/1915年9月
- 資本金/38億5875万円
- 従業員/約3,200名
- 売上高/約320億
- 事業所/東京 大阪 名古屋 北九州 広島 新潟
 新潟 横浜 ニューヨーク ハンブルグほか

——コンピュートメーションの推進者——

YEW 横河電機

■問い合わせ先 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 千 180
 株式会社 横河電機製作所 総務部人事課 ☎0422-51-8111



資料請求券
 この部分を切り取ってお送りください。
 職務内容や会社概要について詳しいことを知りたければ、気軽に当社に連絡ください。資料請求券をお送りください。

H-6

プロレタリア革命における

軍事問題

(下) 永野洋明

「プロレタリア革命」の軍事問題、これは、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命は、単に政治的・経済的変革にとどまらず、社会の根本的変革を要求するものである。この変革を実現するためには、プロレタリア革命軍の建設が不可欠である。本稿では、プロレタリア革命軍の建設の目的、組織、戦略、戦術について、系統的に論じてみる。

5 プロレタリア革命における 軍事路線と組織方針

プロレタリア革命の軍事路線は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。

工場労働者の暴力性の推進へ プロレタリア的軍事路線の大道を



プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。

6 現実的階級闘争の中から 階級的武装の獲得へ

プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。

7 階級闘争における 「勝利と敗北」と 「軍事問題」

プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。

8 日本階級闘争における 「暴力の質」をめぐって

プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。

階級的団結の形成こそ 武装の飛躍の条件

プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。プロレタリア革命軍の建設は、プロレタリア革命の成功を決定する重要な問題である。



新発売 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

MONTBLANC Carrera
モンブラン カレラ

カートリッジインク6本及びコンバーター付き、新開発特殊鋼ペン ¥2,500 IKペン ¥3,000 (軸内にスペ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

国際級のエンジニアリング技術でプラント建設

1000基におよぶ国内・海外での石油・化学プラント設計・建設を誇る日本揮発油。わが国のエンジニアリング業界で、つねにトップの実績を残してきました。石油精製、石油化学をはじめ原子力、食品加工、海洋開発、公害関連プラント……日本揮発油の活躍舞台はますます広がっています。

(海外でのプラント建設実績)

- ペルー、アルゼンチン、ベネズエラ各製油所建設工事
- クウェート重油脱硫プラント建設工事
- 韓国蔚山製油所建設工事
- アルジェリア製油所建設工事
- 北ボルネオ天然ガス液化プラント建設工事
- ドミニカ、フィリピン製油所建設工事
- その他、台湾、香港、インド、パキスタン、マレーシアにプラント建設

日揮が誇る プロジェクトエンジニアリング

日揮 プラント技術

日本揮発油

資本金 15億円・従業員 2300名・年間売上高 750億円

選考試験は随時行なっており、詳細については人事部人事課へご照会ください。

可能性を生かすというには、よい場所を選ぶことである。

何かを思いきってためしなす。人間一生のうち一度は賭けてみるものです。それは、人間の可能性が、自分の可能性どのくらいあるかをたずねる尺度なのです。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……

送ってください。大いに送ってください。そして慎重な答をだしてください。日産ディーゼルはそんなあなたをききと満足させられるものと思っています。

企業説明会実施
日時 5月20日(木)午後1:00より
場所 東京都千代田区神田錦町3-7-1 奥和一つ橋ビル8階
TEL 03(295)2301
日産ディーゼル工業(株)
※交通費全額負担

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。
埼玉県上尾市1-1
上尾工場 0487-72-2301
人事部採用課

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