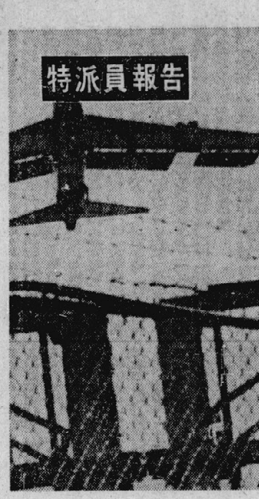


灼熱の沖縄から



特派員報告

第二信 一体化攻撃と沖縄派兵

【一五五】沖縄編成隊(通称)は、五月五日の夜、沖縄本島に上陸した。この上陸は、一体化攻撃の一環として行われた。沖縄派兵は、本島の各地に展開し、住民の安全を確保している。また、沖縄の防衛体制も強化されている。

一体化攻撃の進展下で

執拗に反撃する労働者人民

労働者の分断攻撃は、五月五日の夜、沖縄本島に上陸した。この上陸は、一体化攻撃の一環として行われた。労働者人民は、この攻撃に対して執拗に反撃している。彼らは、労働組合を通じて、政府に対して抗議を表明している。また、労働者の権利を守るために、様々な活動を行っている。

大衆闘争と議会闘争を結合し

政治を労働者人民の手に

岸本忠三郎後援会青年部結成大会

岸本忠三郎後援会青年部結成大会は、五月五日に開催された。この大会は、労働者人民の政治的意識を高め、大衆闘争と議会闘争を結合させることを目的とした。大会では、岸本忠三郎氏の経歴や政治活動について詳しく説明された。また、青年部の結成が決定された。

学習、研究に明日の技術開発の糧として

生物学用語辞典

英和/和英 生物学用語辞典

東北大学教授/編者 最新刊! A5判/580頁 ¥4,000

永野為武編

①広範囲にわたる現代生物学の用語4万3千余語を、英・和・和・英に分類しての確かな訳語と解説を記した最も使いやすい辞典/②生物学研究者にとり、医学・薬学・農学および広く自然科学・工学関係者、さらに教育者・文化科学研究者等にとっての必携辞典/

公害と毒・危険物

①大気汚染・有毒物の流出・火災爆発等の公害防止のため、あらゆる毒物危険物を網羅して危険性の種類/化学構造/毒性/性状/作業温度/自然発火/燃焼/危険物管理/応急処置等全般的に詳細に解説した総合防災指針/②図解辞典 ③無機化学 ④有機化学 ⑤物理化学 ⑥生化学 ⑦薬学 ⑧医学 ⑨工学 ⑩農学 ⑪地学 ⑫天文学 ⑬天文学 ⑭天文学

三共出版 (264) 5711 113-91 東京都文京区湯島2-31-14

化学語大辞典

最新刊! 化学語大辞典

東北大学教授/編者 最新刊! A5判/580頁 ¥4,000

永野為武編

①広範囲にわたる現代生物学の用語4万3千余語を、英・和・和・英に分類しての確かな訳語と解説を記した最も使いやすい辞典/②生物学研究者にとり、医学・薬学・農学および広く自然科学・工学関係者、さらに教育者・文化科学研究者等にとっての必携辞典/

公害と毒・危険物

①大気汚染・有毒物の流出・火災爆発等の公害防止のため、あらゆる毒物危険物を網羅して危険性の種類/化学構造/毒性/性状/作業温度/自然発火/燃焼/危険物管理/応急処置等全般的に詳細に解説した総合防災指針/②図解辞典 ③無機化学 ④有機化学 ⑤物理化学 ⑥生化学 ⑦薬学 ⑧医学 ⑨工学 ⑩農学 ⑪地学 ⑫天文学 ⑬天文学 ⑭天文学

三共出版 (264) 5711 113-91 東京都文京区湯島2-31-14

アイヌと民具

アイヌと民具

山本祐弘著

日本の民家

今和次郎著

建築学入門

原沢東吾著

建築哲学序説

原沢東吾著

工業地計画論

前野昭著

住居学

吉阪隆正著

東北の民家

小倉強著

英和建築用語

津川俊夫編

相模書房 東京都中央区入船町 振替東京130480

産業図書

コンピュータサイエンスシリーズ

山下美男・岡宮健夫監修(総計20巻)

LISPとその応用例

岡宮健夫編/A5判/386頁/2000円

電力系統へのコンピュータの応用

深尾 毅・豊田洋一著/A5判/350頁/2000円

半導体電子工学教科書シリーズ

米田半導体電子工学教育委員会編(全7巻)

SEE0-1 半導体の物理/550円

SEE0-2 トランジスタの物理と回路モデル/1080円

SEE0-3 基礎トランジスタ回路/1200円

SEE0-4 トランジスタの特性と性能限界/800円

SEE0-5 多段トランジスタ回路/1100円

SEE0-6 トランジスタ論理回路/900円

SEE0-7 トランジスタ回路ハンドブック/800円

【MITコアカリキュラム】

電気力学(全3巻)

ワットソン・ネルソン著/大塚孝次・二宮敬造訳

A5判/1140頁/1800円/1138頁/1800円/1132頁/1600円

線型代数の計算法

ファジーユフ・ファジーユフ共著/小園力訳

A5判/118頁/342頁/1600円/117頁/400頁/1900円

東京千代田区外神田1-4-21/253-7821 印刷/編集東京2724

培風館・新刊

物質の世界

現代物理学へのアプローチ

水下山雄著 A5判368頁 ¥980

物理学者の視点から現代物理学の発展の過程と目的を、豊富な図表、写真を駆使して平易に解説。

基礎量子力学

カールス著/鈴木 聖訳 A5判200頁 ¥950

短期間で量子力学の要諦を十分に習得する目的で、理工系大学二年級以上を対象とした本書は、具体例に即した解説など、多くの特徴をもった教科書。

コットン・無機化学上

コットン著/中原勝徳訳 A5判584頁 ¥1900

現代無機化学の最新動向を、構造化学の最新の知見、原子価理論、さらに配位子場理論でも十分に解説した世界的名著の完訳。

5月下旬刊

無機化学シリーズ全15巻

現代無機化学の分野から化学基礎として重要なテーマを選び、現代化学理論ののり、新編かつり集めた解説をするユニークなシリーズ。

1. 無機化学入門 ¥700

7. 配位立体化学 ¥900

11. 金属元素の化学 ¥900

培風館 東京都中央区九段南4-3-12 電話東京(262)5256

サイエンス

SCIENTIFIC AMERICAN 日本版

毎月25日発売

●A4変型 ●450円

SCIENTIFIC AMERICAN誌と全面提携——現代科学・技術の最新情報を提供します

●大学教授陣が絶賛する、理系大学生の生きた副読本です。

●自然科学だけでなく、社会、経済、心理を含む、幅広い科学分野を紹介しています。

●高度な内容、見るだけで楽しい写真・イラストが豊富に使われています。

●年間約100の国際レベルの科学論文がファイルできます。

●全国書店で発売中

日本経済新聞社 東京都千代田区大手町1 電話東京134267

電気機械とエネルギー変換工学

制御理論入門

長谷川健介著 ¥1800

森田義郎著 ¥1100

石油精製——理論と工業

森田義郎著 ¥1100

昭晃堂 東京都新宿区大塚町48 電話(03)269-3449

開発社の優良図書

歯車の転位

仙波正吾著 A5判 ¥500

精密測定器の機構設計

仙波正吾著 A5判 ¥500

可鍛鉄 焼入れ焼戻

尾崎久雄著 A5判 ¥500

パルプ機械

尾崎久雄著 A5判 ¥500

工業英語に強くなる本

尾崎久雄著 A5判 ¥500

事務機械化読本

尾崎久雄著 A5判 ¥500

生産管理読本

尾崎久雄著 A5判 ¥500

開発社 東京都千代田区外神田1-4-21 電話東京2724

理工学図書選

代数学全2巻

藤原松三郎著 A5(1) ¥4500 (2) ¥4000

線型代数入門

藤原松三郎著 A5 ¥980

解析学入門

藤原松三郎著 A5 ¥980

理工学基礎

藤原松三郎著 A5 ¥980

新制物理学本論全2巻

本多光太郎著 A5(1) ¥650 (2) ¥650

改訂教養物理学

庄司彦六郎著 A5 ¥880

基礎物理学全3巻

奥田真室共著 A5(1) ¥980 (2) ¥980 (3) ¥980

理工学基礎物理学演習

奥田真室共著 A5 ¥1300

問題詳解物理学

押田雄策著 A5 ¥850

化学の基礎と応用

永海佐一郎著 A5 ¥780

改訂物理化学要説

藤山孝一著 A5 ¥950

物理化学計算法

藤山孝一著 A5 ¥1200

生物化学大要

野村勇次著 A5 ¥980

定量分析化学

田中忠助著 A5 ¥1300

非鉄金属および合金

浜佐二郎著 B5 ¥2800

Hbudremont

鉄鋼材料の基礎

川崎隆雄著 B5 ¥5800

改訂材料試験

山田良之助著 A5 ¥1200

物理冶金学

藤原松三郎著 A5 ¥1000

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 堀内田老鶴園新社 東京都千代田区九段北1-2-1 電話03-265-2636 振替東京6371

好學社の McGraw-Hill リプリント版

INTERNATIONAL STUDENT EDITIONS

新刊

ELECTRONICS, BJTs, FETs and Microcircuits 原書定価 by Angelo ¥1700 (¥6000)

COMMUNICATION SYSTEMS by Carlson ¥1410 (¥6200)

INTRODUCTION TO MODERN ELECTROMAGNETICS by Durney ¥1450 (¥5800)

BASIC ELECTRONICS, 2/e by Grob ¥1830 (¥5180)

ELECTROMECHANICAL SYSTEM THEORY by Krimm ¥1450 (¥6600)

DIGITAL COMPUTATION IN BASIC CIRCUIT THEORY by Huisman ¥730 (¥2780)

ADVANCED CONCEPTS IN PHYSICAL CHEMISTRY by Eastman ¥1010 (¥4600)

BASIC PHYSICS by White ¥1880 (¥3980)

PROBABILITY, RANDOM VARIABLES, AND STOCHASTIC PROCESSES by Papoulis ¥1710 (¥5800)

ADVANCED CALCULUS, 2/e by Buck ¥1470 (¥5000)

好學社 東京都中央区銀座4-14-11(77ビル) 電話(542)6911-5・6916・6917

アルチュセールと 思想史 科学史の問題

アルチュセール・その哲学的仕事

今村 信司

四月十四日(日)五月一日(日)五月十六日(日)の三日にわたって、京大の学生は、アルチュセールの思想史と科学史の問題について、大いに興味をもち、熱心に聴き、議論を交わした。アルチュセールの思想史と科学史の問題について、大いに興味をもち、熱心に聴き、議論を交わした。

フランス哲学の 現段階

1
アルチュセールの思想史と科学史の問題について、大いに興味をもち、熱心に聴き、議論を交わした。

認識論としての科学史

コワレ・カンギレーム

理論的革命的解明

3
アルチュセールの思想史と科学史の問題について、大いに興味をもち、熱心に聴き、議論を交わした。

新しい歴史観

2
アルチュセールの思想史と科学史の問題について、大いに興味をもち、熱心に聴き、議論を交わした。

経済セミナー

臨時増刊
アルチュセールの思想史と科学史の問題について、大いに興味をもち、熱心に聴き、議論を交わした。

スターリン主義批判と 初期マルクスの復権

アルチュセールの思想史と科学史の問題について、大いに興味をもち、熱心に聴き、議論を交わした。

闘いの、新しい担い手たちに
「京大」の屍を踏み越えて
突き進んだ '69 京大闘争
の荒々しいドキュメント

京大闘争

京大新聞社編・京大生共闘協力
残部僅少！
京大新聞社で販売しております。

Coffee & Snack
OK
ミヤ
北白川町

心をつたえるプラチナ
万年筆の
スラチナ

●男を主張する豪華なボディ18金ペン先 ●プラチナ・18(標準文庫) ¥5,000
●書き味の精緻、7つのクッチの18金ペン ●プラチナ・18(特種ペン) ¥3,000

TAKE OFF!
20年余の歴史を踏台に、
東京貿易が、いま大きく飛び立とうとしています。

東京貿易は、鉄鋼、原料、機械の専門総合商社として二十余年、マーケットを世界に広げてきました。いち早く、中国、ソ連の市場開拓にのり出し、アメリカ、オーストラリア、ヨーロッパへ積極的打ち出したのも、当社の時代を先取りする姿勢の現われといえます。

しかし、東京貿易の大きな飛躍はこれからです。これまでの歴史は単なる踏台にすぎません。もてる、パワーと英知を結集して新しい分野に向かっていくのが、東京貿易の現在の姿です。注目されている公害防

止産業、海洋産業への進出もそのひとつ。若い力を最大限に引き出し文字どおり、未来に向かって—
TAKE OFFしようとしているのです。新時代の東京貿易に二期待ください。

TOMAS 東京貿易 株式会社
事業本部：東京都中央区八丁堀2-13-8 (03)552-7211
採用関係連絡先：総務部人事管理課
●年商1000億 ●貿易比率95% ●従業員470人
●事業所 国内7ヵ所 海外13ヵ所

●当社の詳細についてお知りになりたい方は、採用係へご連絡ください。
就職説明会の日時などについては追ってご連絡いたします。

化学工業界の
パイオニア
鐵興社が
事務系の人材を
求めています

採用試験
5月22日

株式会社 鐵興社
中央区京橋3-4-8 ①104
TEL. 272-3161
資本金/33億9300万円
東証第一部上場

当社は創業以来半世紀の歴史を有し、化学工業界のパイオニアとして確固たる地位を占めています。

当社の主要製品には塩化ビニル、電解金属、電解二酸化マンガン、増成増肥等々色色ありますが、中でも現代の代表的合成樹脂である塩化ビニルは、伝統的に研究開発を重視してきた当社が昭和24年日本で最初に企業化したものです。そのほか電解金属マンガン・電解金属クロムなどの製造技術開発は、日本はもちろん世界でも数少ない他の追随を許さず、その高い占有率は世界に誇りうるものと自負しております。

生活の多様化、技術水準の高度化に伴い未来を指向するこれらの高純度製品の需要は、いずれも着実に伸張しており、当社は相次いで生産能力の拡大に努めています。

また、当社はタイ鉄興社の設立など、海外進出を進める一方、現在の事業の範囲に

こたわず、レジャー産業への進出や、関連事業、周辺産業への進出も、積極的指向すべく将来の多彩な事業計画を基本方針としてまい進しております。

●自由な気風と活気にあふれる職場
当社の職場は深層など全くなく、自由な気風と活気そのものです。また少数精鋭主義をモットーとして入社後から、まとまった仕事に任せられるようになっています。

当社の人事管理の基本理念は、各人が仕事に「いきがい」を見いだす体制を創造することであり、この理念を実現するために私達は何よりも社員本人の意思や生活を尊重することが、大切であると考えます。

当社が採用している目標管理システム、自己申告制度などは、このような考え方に立ったものとなっております。

●会社概要
創立/大正14年3月 資本金/33億9300万円 事業内容/塩化ビニル、電解金属マンガン・電解金属クロム、電解二酸化マンガン、化学肥料、苛性ソーダ、金属ナトリウム、フッ化ケミカル製品などの製造および販売
売上高/45年135億円、46年153億円
入社後の待遇
初任給/大学卒6万円(47年度見込) 通勤手当/全額支給
賞与/年1回平均1万588円(46年度実績) 賞与/年2回平均31万7330円(45年度・46年度実績)

●募集要項
採用予定学科/事務系—法律、政治、経済、商、経営、社会、その他関連学科
応募方法/原則として大学就職担当部門を經由していただく(提出書類/履歴書、身の上書、入社申込書(当社所定用紙)、卒業成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書、戸籍簿本籍調査方法/筆記試験、面接、健康診断
採用試験日/5月22、23日 本社にて。