



京都大学新聞社
京都府京都市下京区
電話: 551-1111

京都大学新聞社
京都府京都市下京区
電話: 551-1111

京都大学新聞社
京都府京都市下京区
電話: 551-1111

京都大学新聞社
京都府京都市下京区
電話: 551-1111

京都大学新聞社
京都府京都市下京区
電話: 551-1111

専任講師まで 民主化委で検討

対策委 拡大の動き

長権 拓大の動き

民主化委員会は、専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針を決定した。これは、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

専任講師に選考権 新部長選出規定案出

教養部は、専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針を決定した。これは、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

九月に再開 生協田舎部

生協田舎部は、九月に再開する予定である。これは、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

十七、八創立記念日 恒例の園遊会や映画も

十七、八の創立記念日には、恒例の園遊会や映画上映などが予定されている。

前向きの判決を 清田君が意見陳述

清田君は、前向きの判決を希望する旨の意見陳述を行った。

工 全国学友会開く 四年制を最終目標と

工友会は、全国学友会を開き、四年制を最終目標とする方針を打ち出した。

工 全国学友会開く 四年制を最終目標と

工友会は、全国学友会を開き、四年制を最終目標とする方針を打ち出した。

工 全国学友会開く 四年制を最終目標と

工友会は、全国学友会を開き、四年制を最終目標とする方針を打ち出した。

模眼時評

模眼時評: 専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針は、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

模眼時評

模眼時評: 専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針は、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

模眼時評

模眼時評: 専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針は、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

模眼時評

模眼時評: 専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針は、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

模眼時評

模眼時評: 専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針は、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

模眼時評

模眼時評: 専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針は、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

模眼時評

模眼時評: 専任講師の選考権を教養部に譲渡する方針は、教養部の新部長選出規定案の一環として検討されている。

5.31 全国統一行動を 東京で第一回全代

5月31日、全国統一行動を東京で第一回全代を開催する。

5.31 全国統一行動を 東京で第一回全代

5月31日、全国統一行動を東京で第一回全代を開催する。

5.31 全国統一行動を 東京で第一回全代

5月31日、全国統一行動を東京で第一回全代を開催する。

5.31 全国統一行動を 東京で第一回全代

5月31日、全国統一行動を東京で第一回全代を開催する。

5.31 全国統一行動を 東京で第一回全代

5月31日、全国統一行動を東京で第一回全代を開催する。

5.31 全国統一行動を 東京で第一回全代

5月31日、全国統一行動を東京で第一回全代を開催する。

5.31 全国統一行動を 東京で第一回全代

5月31日、全国統一行動を東京で第一回全代を開催する。

5.31 全国統一行動を 東京で第一回全代

5月31日、全国統一行動を東京で第一回全代を開催する。

TCM

TCM JAPAN UNIKO LIGHTS FROM CLARK EQUIPMENT CO. U.S.A.

経済分析演習

現代経済学潮流を中心とする演習

自然

地球の自由振動

ダイヤモンド社

東京・三軒三丁目

現代経済学潮流を中心とする演習

現代経済学潮流を中心とする演習

現代経済学潮流を中心とする演習

現代経済学潮流を中心とする演習

自治の形骸化に注視を

総長選挙資格拡大についてのアピール

民主化、の一条件として

自治の形骸化に注視を、総長選挙資格拡大についてのアピール、民主化の一条件として。自治の形骸化に注視を、総長選挙資格拡大についてのアピール、民主化の一条件として。自治の形骸化に注視を、総長選挙資格拡大についてのアピール、民主化の一条件として。

「自治の形骸化に注視を」として、自治の形骸化に注視を、総長選挙資格拡大についてのアピール、民主化の一条件として。自治の形骸化に注視を、総長選挙資格拡大についてのアピール、民主化の一条件として。

総長選挙資格拡大問題を探る

現況と問題点



自治の形骸化に注視を、総長選挙資格拡大についてのアピール、民主化の一条件として。

必要の運動の継続、自治概念の打破を

必要の運動の継続、自治概念の打破を。必要の運動の継続、自治概念の打破を。必要の運動の継続、自治概念の打破を。

37年度就職白書

(下)

工は100%変らず、各学部大企業に集中。工は100%変らず、各学部大企業に集中。工は100%変らず、各学部大企業に集中。

京都大学学長選挙基準

京都大学学長選挙基準。京都大学学長選挙基準。京都大学学長選挙基準。

資料

資料。資料。資料。

就職先	学部	就職先	学部
東京大学	工学部	京都大学	工学部
大阪大学	工学部	名古屋大学	工学部
神戸大学	工学部	広島大学	工学部
岡山大学	工学部	山口大学	工学部
徳島大学	工学部	高松大学	工学部
香川大学	工学部	愛媛大学	工学部
愛媛大学	工学部	高松大学	工学部
高松大学	工学部	愛媛大学	工学部
高松大学	工学部	愛媛大学	工学部

明日の知識を築く優良理工学図書

東京図書の理工学図書

代数学教程	¥900
現代代数学	¥980
線型代数学	¥980
群論	¥980
常微分方程式論	¥470
偏微分方程式論	¥1,200
射影幾何学	¥980
微分幾何学	¥750
数理物理学の方法	¥980
力学演習	¥980
原子物理学	¥980
場の古典論	¥980
電磁気学	¥1,100
基礎実験物理学	¥1,100
工業振動学	¥850
材料力学	¥850
電子回路と振動論	¥850
精密機器の要素	¥850
数理統計学	¥900
自動制御系	¥700

好学校のMcGraw-Hill INTERNATIONAL STUDENT EDITIONS

ゼミの教科書 参考書に

MECHANICAL REFRIGERATION, 2/e (Sparks)	¥740
THERMODYNAMICS, 2/e (Shigley)	¥1,240
HANDBOOK OF APPLIED HYDRAULICS, 2/e (Dona)	¥920
FLUID MECHANICS, 3/e (Dougherty)	¥880
INTERNAL COMBUSTION ENGINES, 8/e (Lichty)	¥1,000
THEORY OF ELASTICITY, 2/e (Timoshenko-G)	¥800
ENGINEERING MECHANICS, 4/e (Timoshenko-Y)	¥880
ELEMENTS OF POWER SYSTEM ANALYSIS, 2/e (Shwenn)	¥800
THEORY OF PLATES & SHELLS, 2/e (Sih)	¥940
ESSENTIALS OF RADIO ELECTRONICS, 2/e (Shragberg)	¥1,280
ELECTRONIC MEASUREMENTS, 2/e (Termon)	¥1,400
THEORY AND APPLICATION OF INDUSTRIAL ELECTROMOTORS (Cope)	¥720
FUNDAMENTALS OF ELECTRON DEVICES (Sponenberg)	¥1,000
PHYSICAL CHEMISTRY, 2/e (Fitzgerald)	¥1,400
RADIO ELECTRONICS (Seely)	¥920
CALCULATIONS OF ANALYTICAL CHEMISTRY, 8/e (Termon)	¥1,500
PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY, 2/e (Hine)	¥840
INTRO. TO CHEMICAL ENGE. THERMODYNAMICS, 2/e (Smith)	¥1,020
INSTRUMENTAL METHODS OF CHEMICAL ANALYSIS, 2/e (Ewing)	¥920
PHYSICAL CHEMISTRY (Borrow)	¥920
INTRO. TO QUANTUM MECHANICS (Paving)	¥920
INTRO. TO CHEMICAL ENGE. (Badger)	¥1,000
PHYSICAL CHEMISTRY OF METALS (Darken)	¥980
CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES, 2/e (Shree)	¥1,580
PRINCIPLES OF BIOCHEMISTRY, 2/e (White)	¥1,800
APPLIED HYDROLOGY (Unslley)	¥1,480

金属工学辞典

寺沢正男著

エレクトロニクス辞典	¥2,300
日本鉄鋼協会編 製鉄製造法	¥2,300
鋼材製造法	¥2,300
鋼材の性質と試験	¥2,300
鋼鉄の性質と加工	¥2,300
レア・メタル	¥2,300
機械工学の熱の自動制御	¥2,300
航空工学概論	¥2,300
航空工学辞典	¥2,300
新河川学	¥2,300
水資源総論	¥2,300
水質化学分析法	¥2,300
原子核物理概論	¥2,300
放射化学実験技術	¥2,300
建築材料ハンドブック	¥2,300

新物理学講座 全12巻

予約券集

物理学の基礎	¥300
力学	¥300
電磁気学	¥300
波動学	¥300
量子力学	¥300
原子物理学	¥300
核物理学	¥300
宇宙物理学	¥300
天文学	¥300
地球物理学	¥300
気象学	¥300
海洋学	¥300
環境物理学	¥300

岩波書店 岩波理化学辞典

増刷出来

物理学入門	¥800
理論物理学入門	¥800
物理の散歩道	¥800
PSSC物理学	¥800
ワイルズと物理学	¥800
ライフ化学反応論	¥800

問題提起

「このとき、共産党の野郎どもが...」
「上は第一、共産党の野郎どもが...」
「それは、その当時、1927年...」
「そして、反体制運動は、安...」

どうした生協

「10月」
「生協」
「食卓に寄りかかっていた」

反米闘争を過大視

「反米闘争」
「金学連の安保闘争は否定」
「七月に再建、全学連、か」

平民学連は膨張する

「平民学連」
「その思想と経過をさぐる」
「平民共闘から誕生」
「日共指導下で発展」

入試講評

「33年度」
「人文地理」
「幅の広い勉強を」
「総合的判力に欠ける」

ベトナム

「ベトナム」
「北ベトナム」
「南ベトナム」

組職化の過程

「組職化」
「過程」
「組織化」

七月に再建、全学連、か

「七月に再建」
「全学連」
「か」

食卓に寄りかかっていた

「食卓に寄りかかっていた」
「食卓」

転換期の認識を

「転換期の認識を」
「転換期」

東洋高圧工業株式会社
営業品目 化学肥料 工業薬品
合成樹脂
資本金 87億600万円
取締役社長 石毛郁治

東京大学新聞社
編集長 佐藤 誠
副編集長 佐藤 誠

東京大学新聞社
編集長 佐藤 誠
副編集長 佐藤 誠

東京大学新聞社
編集長 佐藤 誠
副編集長 佐藤 誠

東京大学新聞社
編集長 佐藤 誠
副編集長 佐藤 誠

サントリー 乾杯セール!
サントリー・トリス・アカダ・ヘルメス洋酒で
話題のサントリービールが当たる
賞品 ●1等 サントリービール大瓶1ダース 15,000名様 ●2等 サントリービール大瓶2本 585,000名様 7月14日まで

明日の文化を創造するもの
それはわが国最大の特殊鋼メーカー
Daido Steel Co. Ltd.です
■伊勢湾上に世界最新鋭の特殊鋼総合工場(知多工場)を完成し稼働に入りました。
■土性のあるファイターが活躍するに好適な企業です。
■世界最大の250tアーク炉を完成し、その技術は抜群であります。
資本金 51億円
年間売上高 250億円
従業員数 7,000名
資料希望の方は人事部事務へお申し出下さい。
大同製鋼株式会社
名古屋市千区南開町1-1 TEL(代表)20-5111
東京支社 港区芝浦八潮町1-46 TEL(代表)501-5261

22日公開
わんぱく戦争
乳房を抱く娘たち
金色の眼の女
野郎
美松大劇

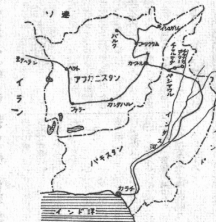
健康に奉仕するシオノギ
シオノギ製薬人事
●勤務地 東京・名古屋・京都神等の主要都市
●職種 Detail man (学術説明員)
●業務 薬局・薬店においてシオノギ製品の学術的説明及び経営指導を行なうことができます。
●待遇・条件
●初任給 38年4月現在25,000円(業界最高—39年4月には改訂する予定ですが、つねに業界最高を目標としています)
●昇給 給与・賞与はまったくの實力主義をとっています。参考までに本年4月入社者の入社後5年以内の現行標準基本給を示します。
●賞与 38年4月入社 25,000円・勤続1年後、27,000円
31,000円・5年後 35,000円
●その他 勤続1年以上の場合には年間約5~6ヵ月になります(1年未満の場合にも支給)
シオノギ製薬人事
大阪府東区道徳町3-112 TEL(代表)20-5111
東京支社 港区芝浦八潮町1-46 TEL(代表)501-5261

第二次 西南了学術調査から



特異な巨大石積み

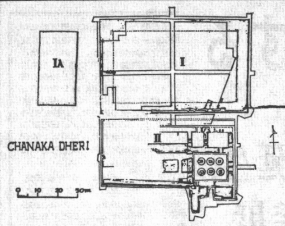
ガンダーラ仏教遺蹟



ガンダーラ、北インドの北西部にあり、今ではパキスタンの領土に属する。この地域は、紀元前3世紀から紀元1世紀にかけて、仏教の重要な中心地として栄えた。特に、この地域で発見された巨大な石積み遺蹟は、その独特な芸術的価値と技術的進歩を示している。この遺蹟は、通常の石積みとは異なり、非常に緻密な構造と彫刻的な装飾を特徴としている。研究者たちは、この遺蹟が、当時の社会と文化の発展に重要な役割を果たしていたと推測している。

洞窟に太古の面影

ヒンズー教の考古学



チャナカ・デリ遺跡(Ⅰ区画北、Ⅱ区画中央)

ヒンズー教の考古学は、インドの歴史と文化を解明するための重要な鍵となる。近年、インド各地で発見された洞窟遺蹟は、太古の面影を鮮明に映し出している。これらの遺蹟は、ヒンズー教の初期の形態や、その発展過程を研究する上で貴重な資料を提供している。研究者たちは、これらの遺蹟を通じて、当時の社会構造や宗教観を明らかにしようとしている。

書評

質量間にメス

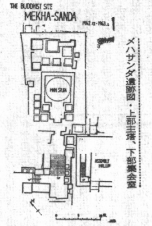
資料の裏づけ不足

田村 俊平

本書は、現代社会の発展に伴って生じた「質量間のメス」の問題を扱っている。著者は、資料の裏づけ不足が、社会の発展を阻害していることを指摘している。特に、工業文明の誕生と現代世界との関係について、鋭く批判的視点から論じている。本書は、読者に社会の現状を正しく認識させるための重要な一冊である。

散乱する仏像片

顕著な東西交流の跡



メソポタミアのメソポタミア

散乱する仏像片は、東西文化交流の顕著な証拠となっている。これらの断片は、異なる文化圏間で技術や芸術がどのように伝播したかを示している。研究者たちは、これらの断片を分析することで、古代世界のグローバルなつながりを明らかにしようとしている。特に、メソポタミアとインドの間での文化交流が、仏教の発展に重要な役割を果たしたと推測されている。

薄い夢の飛躍

小さな冒険旅行に大冒険

「薄い夢の飛躍」は、小さな冒険旅行がもたらした大冒険の物語である。著者は、自身の経験を通じて、未知の世界への探求がもたらす成長と発見について語っている。この物語は、読者に勇気と好奇心を喚起し、自分自身の可能性を追求するよう促している。

大將軍
ロース焼肉 中野料理
京・高松大阪駅前 TEL. (049) 161, 9162

総合化学工業へ 伸びゆく大阪ガス

○近畿都市圏の発展に即したガス事業としての成長
○多角的経営基盤をそなえた総合化学工業としての成長

——これが理想を続ける大阪ガスの二大経営目標です。

資本金	224億円(昭和46年4月)
従業員	7,300名

事業
ガス、コークス、各種タービン製品、ペーパー製品、医薬、化学工業製品、ガス器具、ガスメーターなどの製造販売

ガス供給区域
大阪、神戸、京都を中心とする近畿一円の4市12町村(奈良、和歌山、姫路、高砂、豊岡、彦根、長浜など)

ガス需要家数
160万戸

第三次五カ年計画のあらまし

1. 昭和42年末ガス需要家数230万戸、年間ガス販売目標25億立方メートル
2. 油ガス発生設備の増設
3. 八幡製鉄、住友金属との提携
——コークスの長期安定供給
4. 石油化学工業部門への進出
——スチレンモノマーの企業化
5. 高圧幹線パイプラインの拡張
6. カラーアップの実施

大阪瓦斯株式会社
本社 大阪市東区平野町5丁目1番地 電話(202)2221
東京事務所 東京都千代田区大手町2丁目4番地 (新大手ビル6階) 電話(211)2551

海外に 雄飛せんとする諸兄へ

◆当社は名実兼備の整備した総合貿易商社で、国内及海外に有名であり、貿易自由化で飛躍する商社です。
◆次代を背負う優秀な人材を貴社の変動の如何にかかわらず、毎年大学卒業生多数採用しております。
◆本年度も多数採用を予定しております故、御希望の向は下記へ御連絡下さい。

大阪市北区中之島3丁目5番2
三井物産(株) 大阪支店 総務部庶務課
TEL 大阪(441)9881番

輸出入 国内販売
三井物産株式会社

本店 東京都港区芝田村町一丁目
支店 大阪、札幌、仙台、新潟、横浜、清水、名古屋、神戸、岡山、高松、広島、福岡、門司、八幡、三田
支店出張所 国内40ヶ所 海外72ヶ所