

16th 11月祭

NOV.21-24

第16回 11月祭

京都大学新聞

学生団体
京都大学新聞社
京都府京都市中京区
京都大学構内
(751)2054 直通
(751)2111 (内線277号)
編集・京都3909
印刷・京都2,000円

忘年会 新年会の予約
承ります
割引
さよ
す
又キヤ・ナ料理一切
寺町通今出川上ル
TEL
(231) 51223
(231) 51223
(222) 00000
(222) 00000

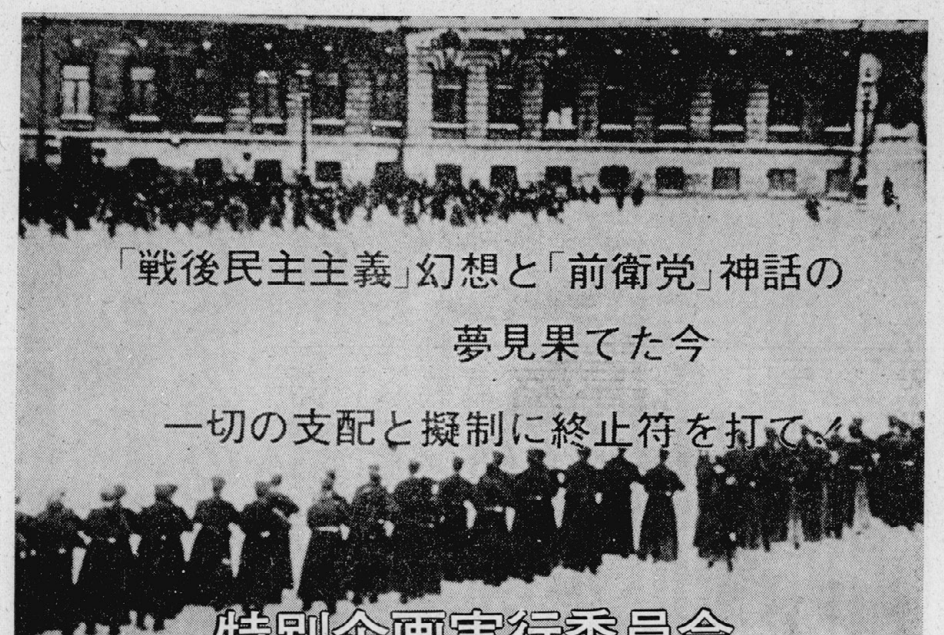
11月祭特集号

…… 11月祭本部企画 から ……

＜座談会＞
□現代社会における個人の存在について □自らのファシズムの危機
飯沼二郎 小田 実 小野誠之 講師 羽仁五郎

…… 京大新聞社企画 ……

＜シンポジウム＞
□われわれにとって「南北問題」とは
講演 西川 潤 本多健吉



特別企画実行委員会

「戦後民主主義」幻想と「前衛党」神話の
夢見果てた今
一切の支配と擬制に終止符を打て

…… 特別企画実行委員会企画 ……

□アレ11月祭
・中国訪日団歓迎・交流人民集会
李 樹成 上田正昭
現代アソブ研究会・文学部祭典実行委共催

□講演
「北であれ南であれわが祖国」
李 樹成 上田正昭
現代アソブ研究会・文学部祭典実行委共催

…… その他 ……

□列島汚染マニフェスト
ナニエー・シン・マニ
□前夜祭
□映画祭
□ロック・ジャズコンサート
□種々雑多なクラス
□サークル企画
総数二百を越える企画群

…… 紙面紹介 ……

1面 本号6ページ
2面 適合性の論議 (中) 西川 潤
3面 われわれにとって「南北問題」とは 西川 潤
4面 経済学と南北問題 西川 潤
5面 ニュース
6面 伊方原発再稼働
…… 編集 ……

お知らせ
シンポジウム
「われわれにとって
「南北問題」とは……」
講演 西川 潤氏 (皇福田大助賞)
本多健吉氏 (大阪大助賞)
日時 11月22日
午後0時半より
場所 楽友会館 (東区中京)
主催 京都大学新聞社

…… オリент 書房 ……

過激派学生、シブヤの街を占拠！
治安出動の名のもと、秘かにクー
デターを策謀する自衛隊！
はたして東京大戦争の真相とは？
東京大戦争 生田直親
平和と無学識、一方の学生と、皆をしのび寄る戦況
のこぼれ、また戦況、戦いシブヤの街が燃え、燃え
灰塵に揚る……三連発、三連発、三連発……
…… 生田直親 ……

…… 東京化学同人 ……

「生命の起原」特集号
現代化学
11月号 好評発売中：定価500円
化学進化と人生の目標
M. Calvin博士に聞く……野田春彦
ポリグリシン説をめぐって……赤堀四郎
何もわかっていない生命の起原
…… 渡辺 裕
生命の起原研究史・点描……長野 敬
宇宙空間に存在する有機物質 中川雅成
化学進化における熱力学的
不可逆過程……清水 博
化学化石と生命の起原……秋山雅彦
F.T.T.反応と Miller-Urey 反応
…… 早津丁一
惑星大気と生命の起原……清水幹夫
原始地球の大気と海洋……松尾桂士
生命の起原の科学的基礎……野田春彦
Correspondents / どれ、これ / 大学院入試問
題 / 意 / はん / 化学かわらばん / はん
…… 予約購読料：1ヵ年4,200円・半年2,300円
東京・文京
千石3-36 東京化学同人 振替・東京
84301

原典による学術史

各学問分野の原典を通して
学問の本質を
根源的に問い直す
日本で初めての学術史叢書!!
この一冊で
その学問の全貌がわかる
専攻学生や
とくに入門者にとっては
必携・必須の教養書!!
〈全八冊〉
四冊同時発売中!

原典による
経済学
原典による
社会学
原典による
教育学
原典による
心理学
原典による
自然科学
原典による
歴史学
原典による
哲学
原典による
法学

…… 講談社 ……

千112 東京文京区板橋2-12-21



京都大学11月祭本部

…… 各学部祭典から ……

□文学部祭典
「文学の光と影」……
□シンポジウム
「文学の光と影」……
□映画
「文学の光と影」……
□工学部
中国物理展不両売会
原典の恐怖
伊方原発再稼働
日本の科学技術行政
「公」……
□医学部
「医学の光と影」……
□法学部
「法学の光と影」……

…… その他 ……

□法学部
「法学の光と影」……
□文学部
「文学の光と影」……
□工学部
「工学の光と影」……
□医学部
「医学の光と影」……
□経済学部
「経済の光と影」……
□農学部
「農学の光と影」……
□教育学部
「教育学の光と影」……
□心理学部
「心理学の光と影」……
□自然科学部
「自然科学の光と影」……
□歴史学部
「歴史学の光と影」……
□哲学部
「哲学の光と影」……
□法学部
「法学の光と影」……



…… 現代化学 ……

…… 現代化学 ……

「生命の起原」特集号
現代化学
11月号 好評発売中：定価500円
化学進化と人生の目標
M. Calvin博士に聞く……野田春彦
ポリグリシン説をめぐって……赤堀四郎
何もわかっていない生命の起原
…… 渡辺 裕
生命の起原研究史・点描……長野 敬
宇宙空間に存在する有機物質 中川雅成
化学進化における熱力学的
不可逆過程……清水 博
化学化石と生命の起原……秋山雅彦
F.T.T.反応と Miller-Urey 反応
…… 早津丁一
惑星大気と生命の起原……清水幹夫
原始地球の大気と海洋……松尾桂士
生命の起原の科学的基礎……野田春彦
Correspondents / どれ、これ / 大学院入試問
題 / 意 / はん / 化学かわらばん / はん
…… 予約購読料：1ヵ年4,200円・半年2,300円
東京・文京
千石3-36 東京化学同人 振替・東京
84301

…… 講談社 ……

千112 東京文京区板橋2-12-21

高野雄の論壇



川西政明

「論壇」の欄に入社したのは、1945年である。その時、私は「論壇」の編集者として入社した。入社した理由は、戦後の日本に、言論の自由が保障され、言論が盛んに行われることを望んだからである。戦前は言論が厳しく制限されていた。戦後は言論が自由に行われるようになった。私はこの自由な言論の場を、自分の言論の場として利用した。この自由な言論の場は、戦後の日本に必要であった。私はこの自由な言論の場を、自分の言論の場として利用した。この自由な言論の場は、戦後の日本に必要であった。

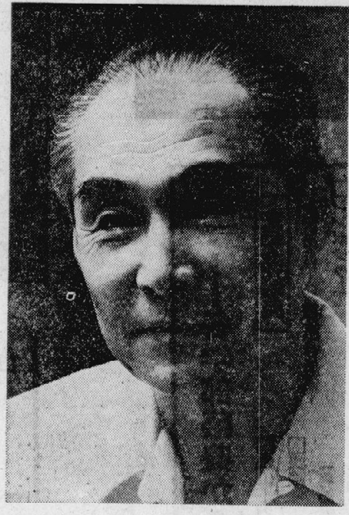


「論壇」の欄に入社したのは、1945年である。その時、私は「論壇」の編集者として入社した。入社した理由は、戦後の日本に、言論の自由が保障され、言論が盛んに行われることを望んだからである。戦前は言論が厳しく制限されていた。戦後は言論が自由に行われるようになった。私はこの自由な言論の場を、自分の言論の場として利用した。この自由な言論の場は、戦後の日本に必要であった。私はこの自由な言論の場を、自分の言論の場として利用した。この自由な言論の場は、戦後の日本に必要であった。

「黙狂者」の極北の思考

新たな存在のための暗示へ

「黙狂者」の極北の思考。新たな存在のための暗示へ。この文章は、作者の深い思考と洞察を示している。極北の思考とは、常識を超えた独自の視点から世界を見つめることである。新たな存在のための暗示とは、既存の枠組みを打破し、新しい可能性を探ることを意味する。作者は、この思考と暗示を通じて、読者に新たな視点を提供している。



黙狂者の極北の思考

「黙狂者」の極北の思考。新たな存在のための暗示へ。この文章は、作者の深い思考と洞察を示している。極北の思考とは、常識を超えた独自の視点から世界を見つめることである。新たな存在のための暗示とは、既存の枠組みを打破し、新しい可能性を探ることを意味する。作者は、この思考と暗示を通じて、読者に新たな視点を提供している。



「黙狂者」の極北の思考。新たな存在のための暗示へ。この文章は、作者の深い思考と洞察を示している。極北の思考とは、常識を超えた独自の視点から世界を見つめることである。新たな存在のための暗示とは、既存の枠組みを打破し、新しい可能性を探ることを意味する。作者は、この思考と暗示を通じて、読者に新たな視点を提供している。

「黙狂者」の極北の思考。新たな存在のための暗示へ。この文章は、作者の深い思考と洞察を示している。極北の思考とは、常識を超えた独自の視点から世界を見つめることである。新たな存在のための暗示とは、既存の枠組みを打破し、新しい可能性を探ることを意味する。作者は、この思考と暗示を通じて、読者に新たな視点を提供している。

「黙狂者」の極北の思考。新たな存在のための暗示へ。この文章は、作者の深い思考と洞察を示している。極北の思考とは、常識を超えた独自の視点から世界を見つめることである。新たな存在のための暗示とは、既存の枠組みを打破し、新しい可能性を探ることを意味する。作者は、この思考と暗示を通じて、読者に新たな視点を提供している。

「黙狂者」の極北の思考。新たな存在のための暗示へ。この文章は、作者の深い思考と洞察を示している。極北の思考とは、常識を超えた独自の視点から世界を見つめることである。新たな存在のための暗示とは、既存の枠組みを打破し、新しい可能性を探ることを意味する。作者は、この思考と暗示を通じて、読者に新たな視点を提供している。

学際的研究により古代日本の復原をめざす

日本古代文化の探究

四六判 全10冊

10月25日同時発売

馬 森浩一編 定価1100円

鉄 森浩一編 定価1100円

火 大林木良編 定価1100円

家 大林木良編 定価1100円

準人 大林木良編 定価1100円

船 大林木良編 定価1100円

風土記 上田正昭編 定価1100円

墓地 森浩一編 定価1100円

文字 上田正昭編 定価1100円

都城 上田正昭編 定価1100円

著者の思想形成の礎となった個人雑誌の復刻版

河上肇 社会問題研究

復刻予約出版

河上肇「社会問題研究」大正8-10年6冊を全上巻として復刻し、河上肇の思想形成の礎となった個人雑誌の復刻版として出版される。河上肇の思想形成の礎となった個人雑誌の復刻版として出版される。

朝日選書

混迷の現代に生きるための選良の書

- 1 吉川幸次郎講演集 吉川幸次郎 中絶の機会が、その思想の発展の契機となった。580円
- 2 西域物語 井上靖 西域の歴史と文化を描いた傑作。580円
- 3 随筆ヴィナス 矢代幸雄 美と愛の随筆。580円
- 4 戦場の村 本多勝一 戦場のリアルな描写。580円
- 5 思想史を歩く上 朝日新聞社編 思想史の歩み。580円
- 6 故郷七十年 柳田国男 故郷の思い出。580円
- 7 歴史家の嘘と夢 色川大吉 歴史家の内幕。580円
- 8 これからの大学 生越忠 大学の未来。580円
- 9 記者遍路 森泰三 記者の足跡。580円
- 10 昭和史の瞬間上 朝日ジャーナル編 昭和史の瞬間。580円
- 11 近代日本と中国下 竹内好編 近代日本と中国の対比。580円
- 12 日本人のこころ 梅棹忠夫ほか 日本人の心。580円
- 13 ヨロッパ文明と日本 桑原武夫 フランスの文化と日本。580円
- 14 断崖人間をみつめて 神谷美恵子 断崖人間の探求。580円
- 15 パレスチナ 笹川正博 中東の争い。580円
- 16 ドレフュス事件 大佛次郎 フランスの歴史。580円
- 17 日本の小説 生島遼一 日本の文学。580円
- 18 アメリカン・悲劇 藤永茂 アメリカの社会。580円

付表 低開発地域に対する民間投資流入高と投資収益引き揚げ (1960-70年) (単位:100万ドル)

年	民間投資	投資収益引き揚げ	差額
1960	2,349	2,984	△ 635
61	2,305	3,007	△ 702
62	1,626	3,473	△ 1,847
63	1,819	3,878	△ 2,059
64	2,018	4,248	△ 2,230
65	2,994	4,646	△ 1,652
66	2,491	5,009	△ 2,518
67	2,737	5,255	△ 2,518
68	3,557	6,520	△ 2,963
69	3,640	6,835	△ 3,195
70	3,886	7,000	△ 3,114

UNCTAD資料

現代資本主義の集約的矛盾

現代資本主義の集約的矛盾とは、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。この矛盾は、途上国の経済発展を阻害し、社会不安を醸成している。

この矛盾の背景には、先進国の技術的優位性や資本の集中がある。途上国は、先進国の経済圏に依存せざるを得ない状況に陥っている。また、途上国の資源は先進国に流出し、途上国の経済成長を妨げている。

この矛盾を解消するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

われわれにとつて「南北問題」とは

南北問題は、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。この問題は、途上国の経済発展を阻害し、社会不安を醸成している。

この問題を解決するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

段階論の枠組を排斥

段階論は、途上国の経済発展を段階的に進めさせることを主張する。しかし、これは途上国の経済自立を妨げる可能性がある。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。

また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。これにより、途上国の経済成長を促進し、社会不安を解消することができる。

低開発経済分析の理論系譜

低開発経済分析の理論系譜は、途上国の経済格差の拡大を説明するために発展してきた。これは、先進国の経済成長と途上国の停滞不前の対比を基にしている。

この理論系譜には、途上国の資源の枯渇や技術的遅れなどが要因として挙げられている。また、途上国の政治的腐敗や社会不安も、経済成長を妨げているとされている。

現代資本主義の集約的矛盾

現代資本主義の集約的矛盾とは、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。

この矛盾を解消するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

われわれにとつて「南北問題」とは

南北問題は、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。この問題は、途上国の経済発展を阻害し、社会不安を醸成している。

この問題を解決するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

段階論の枠組を排斥

段階論は、途上国の経済発展を段階的に進めさせることを主張する。しかし、これは途上国の経済自立を妨げる可能性がある。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。

また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。これにより、途上国の経済成長を促進し、社会不安を解消することができる。

低開発経済分析の理論系譜

低開発経済分析の理論系譜は、途上国の経済格差の拡大を説明するために発展してきた。これは、先進国の経済成長と途上国の停滞不前の対比を基にしている。

この理論系譜には、途上国の資源の枯渇や技術的遅れなどが要因として挙げられている。また、途上国の政治的腐敗や社会不安も、経済成長を妨げているとされている。

現代資本主義の集約的矛盾

現代資本主義の集約的矛盾とは、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。

この矛盾を解消するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。



われわれにとつて「南北問題」とは

南北問題は、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。この問題は、途上国の経済発展を阻害し、社会不安を醸成している。

この問題を解決するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。



現代資本主義の集約的矛盾

現代資本主義の集約的矛盾とは、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。

この矛盾を解消するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

われわれにとつて「南北問題」とは

南北問題は、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。この問題は、途上国の経済発展を阻害し、社会不安を醸成している。

この問題を解決するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

現代資本主義の集約的矛盾

現代資本主義の集約的矛盾とは、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。

この矛盾を解消するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

われわれにとつて「南北問題」とは

南北問題は、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。この問題は、途上国の経済発展を阻害し、社会不安を醸成している。

この問題を解決するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

現代資本主義の集約的矛盾

現代資本主義の集約的矛盾とは、先進国と途上国との間の経済格差の拡大を指す。これは、先進国が高度成長を遂げ、途上国は停滞不前に陥っているためである。

この矛盾を解消するためには、途上国の経済自立が不可欠である。途上国は、先進国の技術や資本を積極的に導入し、自国の産業を育成する必要がある。また、途上国は、先進国と対等な関係を築き、国際貿易の自由化を推進する必要がある。

シンポジウム

■テーマ
われわれにとつて「南北問題」とは

■11月22日 午後0時半より

■於 楽友会館 (市電、市バス 近衛通下車東入り)

■講演
西川 潤 (早稲田大学経済学部 助教授)
「経済学と南北問題」
本多 健吉 (大阪大学経済学部 助教授)
「南北問題への視座」
—マルクスと非ヨーロッパ世界—

■主催 京都大学新聞社

定評のある理工学図書選

企画・東京弘報社

SCIENTIFIC AMERICAN Offprints & Books

発行 W.H. FREEMAN AND CO. 総発売元 日本経済新聞社出版局

■理、工、農、医各学部・教養課程に最適なサブライナー
■大学研究室、図書館蔵書に多数採用されています。
■EARTH SCIENCES, LIFE SCIENCES, PSYCHOLOGY, PHYSICAL SCIENCES AND TECHNOLOGY, SOCIAL SCIENCES. の分野に既刊書多数あります。

■最新刊
ORGANIC CHEMISTRY OF LIFE
VERTEBRATE STRUCTURES
GENERAL CHEMISTRY
ECOLOGY EVOLUTION AND POPULATION BIOLOGY
CELLULAR AND ORGANISMAL BIOLOGY
SCIENTIFIC TECHNOLOGY AND SOCIAL CHANGE

●全国主要洋書店にご注文下さい。
●セミ等まとめてご注文の場合、あらかじめ在庫をご確認の上、ご注文下さい。
●カタログご希望の方は下記宛て請求下さい。

●日本経済新聞社 出版局営業部洋書係
東京都千代田区千代田1-10-1 電話 272-0251 内2636

世界観としての建築
ルドルフ・シュタイナー
上松祐二著 定価2800円

コート・ハウス論
その親密なる空間
西沢文雄著 定価2500円

建築昆虫記
その被害と生態と防除
山野謙次著 定価1500円

共立出版

理工学 例題解説

1 常微分方程式
2 ベクトル場
3 変分法
4 量子力学演習 上下

定評ある講談社の自然科学書
古典から最新の理論まで

ゾンマーフェルト理論物理学講座
全6巻・定価1,500円-2,000円

(I)力学 (II)電磁気学 (III)光学 (IV)熱力学および統計力学 (V)物理数学—偏微分方程式

複素関数論とその応用
R・デリック著 大槻義彦訳
定価=1,500円

物理的相対性理論
ヤーンシー著 宮原恒晃訳
定価=2,500円

量子力学(上・下)
E・メルツバハル著 高橋安太郎訳
定価=各2,500円

原子物理学(上・下)
紀本和男他著
定価=各1,500円

原子炉工学(上・下)
美成 格著
定価=(上)2,600円・(下)2,900円

初等場の量子論
ヘンリー&ティルリング著 野上幸久訳
定価=2,900円

相模書房 東京都中央区入船2-1-8 7104 電話(03)551-0017

112 東京都文京区小向4 / 振替東京57035 / 電話03-947-2511

東京都文京区音羽2-12-21 (〒112)

経済学

南北問題

西川 潤

近頃の経済学の「低開発」認識

一九七七年は、国際経済界の「低開発」認識が顕著な年であった。低開発の概念は、一九七七年に「低開発国」(Less developed countries)として正式に認められた。

そもそも「低開発」とは何か

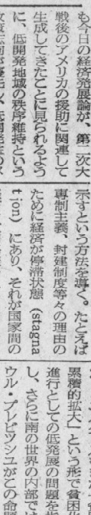
定量的認識からの脱出

定量的認識からの脱出



77ヶ国グループ

この「低開発」認識は、一九七七年に正式に認められた。これは、国際経済界における重要な変化であった。



低開発国の経済発展は、果たして可能か。この問いは、国際経済界において重要な課題となっている。

秩序維持志向が優先

分析しえぬ低開発のメカニズム



低開発国の経済発展は、果たして可能か。この問いは、国際経済界において重要な課題となっている。

秩序維持志向が優先

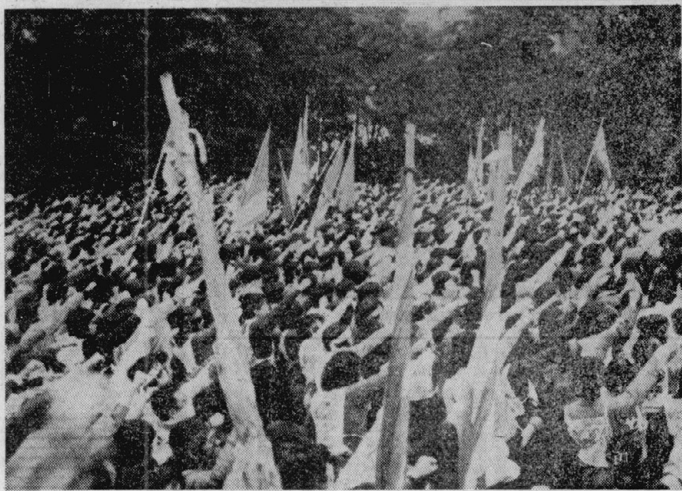
分析しえぬ低開発のメカニズム

Advertisement for Iron Heart (鉄の心) featuring a large image of a lantern and text describing the benefits of iron. The text emphasizes the historical and cultural significance of iron in Japan and its role in modern society.

Advertisement for Platinum Pen Co., Ltd. featuring two fountain pens and the company name. The text highlights the quality and craftsmanship of the pens.

10.31 狭山差別裁判判決公判

石川氏に差別有罪判決



高裁・寺尾による差別判決に対する怒りに燃えたシュプレヒコールが叩きつけられる (10・31)



プロ統部の部隊は、赤坂見附で機動隊の阻止と衝突 (10・31)

「無期懲役」宣告さる

一審差別判決を追認

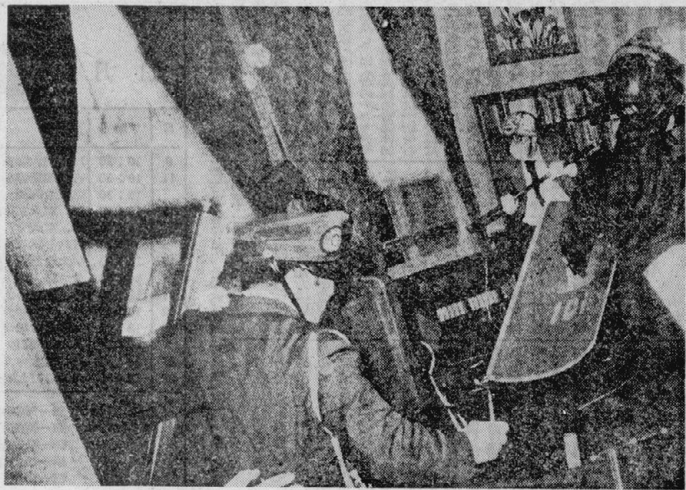
東京高裁は、狭山差別裁判の第一審判決を全面的に追認し、被告人石川氏に無期懲役を宣告した。石川氏は、この判決に不服を訴え、上訴したが、高裁はこれを退却し、第一審判決を全面的に追認した。石川氏は、この判決に不服を訴え、上訴したが、高裁はこれを退却し、第一審判決を全面的に追認した。

三万人が怒りのデモ

高裁・寺尾に糾弾の嵐



2会場に3万人の部落大家、労働者、学生が結集した (10・31)



社会党・反帝学評の五名は、東京高裁に突入、長官室を占拠して闘った (10・29)

反帝学評、高裁に突入

10・29 長官室を突力占拠す

十月二十九日、狭山差別裁判の第一審判決を全面的に追認し、被告人石川氏に無期懲役を宣告した。石川氏は、この判決に不服を訴え、上訴したが、高裁はこれを退却し、第一審判決を全面的に追認した。

募集

弁論士というものは、内容的には技術評論に属する仕事を、国家的要請(法)に沿って行なう、官許独立自営の、知的手工業者と他ならない、と我々は考えています。

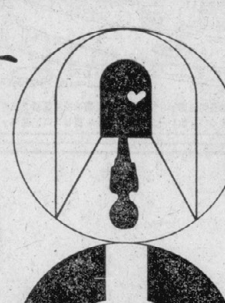
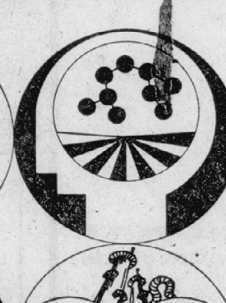
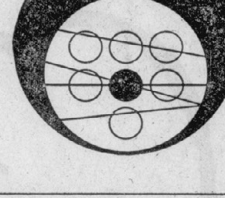

科学技術および法の両方を対象化しようとする主体的な諸君の参加を求めます。(アルバイト可)

〒530 大阪市北区神山町64梅田日ビル TEL (06) 312-0187

新井秋山特許事務所

この日、日比谷公園は、全国から集った三万人が怒りのデモを行い、高裁・寺尾に糾弾の嵐を巻き起こした。デモ参加者は、高裁・寺尾に糾弾の嵐を巻き起こした。

頭脳産業をめざす 住友化学

われわれは今、住友化学の未来に向かって新しい前進を開始している。化学工業は他の産業にない夢がある。それは化学反応により新しい物質を創造し、社会に新しい有益な財を提供するという無限の可能性と実現性を秘めた夢である。化学工業がこれら未知の物質を世に送って、科学技術の進歩をさらに促し、人類の生活水準と福祉の向上に貢献するであろうことは近代科学技術史を顧るまでもなく明らかである。当社は全社のあらゆる知能を結集し、頭脳産業の確立をめざして日夜懸命の努力を続けている。もう一つの歩みはワールドワイドな視点に立った経営活動の推進である。国際的な相互依存の関係が深まった今日の社会では、当社も大いに海外に進出し国際的分業の一翼を担わねばならない。当社の資本と優秀な技術、そして優秀な人材を投入し、シンガポールをはじめ海外での事業を推進してゆく。国内では頭脳産業化を推進し、海外で資源型産業を展開するというのが当社のこれから進む道である。

住友化学の概要

創業	大正2年9月	海外事務所	ニューヨーク、デュッセルドルフ、バンコク、メルボルン、ニュージランド、テヘラン、リオデジャネイロなど
資本金	約450億円		
従業員	約14,500名		
営業所	名古屋、福岡		
工場	大阪、新居浜、名古屋、大分、茨木、岡山、富山		

住友化学工業株式会社

本社 大阪市東区北浜5-15 新住友ビル TEL (06) 220-3231
東京支社 東京都千代田区丸の内1-3-2 新住友ビル TEL (03) 282-7054

FRESH IS BEST



まごころと夢をつんだお菓子のチェーン


憩うとき、語らうとき いつも タカラブネの和洋菓子です

あなたのそばの... **タカラブネ**

株式会社タカラブネ
本社 / 京都府久世郡久御山町佐山 TEL. (0774) 43-2360 (代表)

エレクトロニクスへの進展

大日本スクリーンの技術の基盤は深く静かに広がり続けています



「情報化社会」を語る時、その基盤にある伝達技術の高度化を見逃すことはできません。急速に発達し続ける印刷製版とエレクトロニクス関連技術。写真製版機器の総合プラントメーカー大日本スクリーンは、マイクロフォトグラフィ技術の展開により、電子業界に対しても各種の機器、ソフトウェアを提供し情報化社会に深く、静かに根をおろしています。

現在、日本のエレクトロニクス技術は、ほとんど米国に追いつき、ある部分ではそれを凌ぐときも評価されています。特にICなどの生産量、製造技術は極めて高く認識され、米国と並び二大IC国となっている我が国。その中で、大日本スクリーンの提供する各種精密機器は、米国、西独などの各国との技術協力によるものをも含め、好評のうちに多くの需要を獲得しています。

SCREEN 本社 / 〒602京都市上京区堀川通寺之内上4丁目 TEL 075(432)1121(大代) 名古屋・福岡・池袋・渋谷営業所 東京支店 / 〒130東京都墨田区石原4-1-8 TEL 03(625)3111(大代) 大阪支店 / 〒530大阪市北区堂島町2-28 TEL 06(358)1151(代)

伊方原発訴訟闘わる

10・25 四国電力を激しく追及



四国電力本社前で抗議行動を貫徹

十月二十五日、高松裁判所に、伊方原発訴訟をめぐって三十三人（以下、被告）が、四国電力（以下、原告）を訴える訴訟が提起された。被告は、高松市内多々摩に所在する原告の伊方原発（以下、伊方原発）の建設に反対し、原告に建設費の賠償を求めた。原告は、被告が伊方原発の建設に反対し、原告に賠償を求めたことは、原告の業務に支障を及ぼしたとして、被告に損害賠償を求めた。被告は、原告の建設費は原告の利益であり、被告は原告の利益を享受しているとして、原告に賠償を求めた。原告は、被告の主張は認めないとして、原告に賠償を求めた。被告は、原告の主張は認めないとして、原告に賠償を求めた。



高松市内をアゲモする伊方住民、支援共闘部隊

伊方土地

伊方土地問題は、高松裁判所に提起された訴訟の中心である。被告は、原告の伊方原発の建設に反対し、原告に賠償を求めた。原告は、被告の主張は認めないとして、原告に賠償を求めた。被告は、原告の主張は認めないとして、原告に賠償を求めた。

不正行為

森 毅

複眼時評

「不正行為」は、社会の発展にとって不可欠なものである。不正行為は、社会の発展を妨げる要因である。不正行為は、社会の発展を妨げる要因である。不正行為は、社会の発展を妨げる要因である。不正行為は、社会の発展を妨げる要因である。

11月 公判日程表 京都地裁扱

日	時	開 審 名	被告 名	罪 名
8	10:30	71、同大学賞状争	松岡他(国)	免、公、違(民事)
11	10:00	日本国産物検査(米斗会)	吉村他	推、威、偽
13	10:30	69、京大文学部院入試阻止	田村他	推、威、偽
13	10:30	69、京大カルテ	市目	免、公、違
15	10:30	日共出訴(同大)	井上他	推、威、偽
18	14:00	京大全総議		免、公、違
19	14:00	府 医 大		推、威、偽
21	13:30	69、京大時計合働部抗議	坂田他	免、公、違
22	13:30	71、同大学賞状争	松岡他	免、公、違
26	13:00	竹本退分紛争	八馬久男	切
27	10:30	74.6.15騒音	佐々木	公、公、免、公、公、違
28	13:30	69、京大カルテ	市目	免、公、違
28	14:30	69.2.11三大学全共闘決議	丸田、赤松	市、道

凡例 免=免状 公=公務執行妨害 違=違建 威=威力業務妨害 偽=公文書偽造 推=推定 切=殺人未遂

医学部にチェック制 公開説明会をめぐ

医学部にチェック制が導入された。公開説明会をめぐって、学生と教職員の間で議論が展開している。チェック制は、学生の進路を厳格に管理するための措置である。公開説明会では、学生から多くの疑問が投げかけられた。教職員は、チェック制の必要性を説明したが、学生は納得していない。

学生大会 理学部

理学部の学生大会が開かれた。大会では、学生と教職員の間で議論が展開された。学生は、大学の運営について意見を述べた。教職員は、大学の現状について説明した。大会は、学生と教職員の間で理解を深める機会となった。

「繁栄」から「反映」への道標

みらしるべ

大阪本社 大阪市東区今津5丁目14番(06)221-8461大代表

京都本社 京都市下京区代田4丁目6番1(大手町ビル) (075)217-2111ダイヤル交換

名古屋支店 名古屋市中区錦2丁目15番22(錦ビル) (052)221-2271大代表

支店その他 八幡/福岡/札幌/広島/金沢/仙台/その他全国主要都市

ニューオーロク/ロイヤル/パンサー/モントリオール/サンパワ/ロンドン/デュセルドルフ/バンコク/バンコク/その他52ヶ所

「衣」「食」「住」+α

ユニチカは、いま、繊維産業という境界をこえ、私たちの暮らしにかかわるさまざまな分野に新しい事業展開をはじめつつあります。その顕著な一例が、2年前に設置した「TOCUS研究所」を中心とする都市開発産業の研究・開発です。

「TOCUS研究所」では、ユニチカの技術力は、都市工学、機械工学、システム工学、情報工学など第一級社外ブレイクが集まり、21世紀のアーバンライフへの研究が進められています。研究内容は、■地域冷暖房システム ■防災システム ■グリーンシステム ■地域情報システム ■都市交通システム ■廃棄物処理システムと広範囲に及び■公害防止機器を中心としたエンジニアリング事業 ■住宅事業 ■土地開発事業、さらには■近代的工場を一層システム化するなど、あらゆる応用が検討されています。まさに、画期的な試みです。ユニチカは、このように「未踏分野」へ積極的に挑戦している企業なのです。

UNITIKA ユニチカ株式会社

大阪市東区北久木4丁目68番地 東京中央区八重洲1丁目7番20号

ブラバスVS.京大生

男の香りブラバスに対抗できるオトコサイ男性を求めます。

資生堂

お問い合わせ先 株式会社 資生堂 人事部人事課

〇会社訪問を歓迎します。訪問前に電話を忘れずに。 東京都中央区銀座7-5-5 TEL(03)572-5111(大代表)

Let's Grow up!

衣・食・住の分野で 未来に向かって挑戦する…

イトマン

チームワークを大事にしたい

小鳥はずばい身のこなして、いち早く社会情勢を把握します。巨体をゆすって象さんは先取の長征に出かけるのです。調査・認識・行動！ チームワークをはなれてはいけません。

総合商社 **伊藤萬株式会社**

大阪府東区安土町2丁目30 国際ビル内

●お問い合わせ TEL 06-252-1212(代表) 06-252-1024

京大志望生必読の書

75 京大を受ける人のために

過去3ヶ年入試問題・解答解説 IR分析による来春入試予想 京大の歴史と学部紹介 先輩から後輩へ 教授随想

好評発売中

¥1,000

奨学生募集

弊社では、技術系大学院のかたを対象に奨学金制度を設けておりますので、ご希望のかたは下記事項ご参照の上ご応募下さい。

- 応募資格 技術系大学院修士課程、博士課程でつごの対象学科在学のかたおよび大学院の進学試験に合格されているかた
- 対象学科 応化系、機械系、計測・制御系、計数系、電気系、土木系、金属系各学科
- 支給奨学金 月額 30,000円以内
- 支給期間 在学する大学院の正規の履修年限。

詳細については下記へお問合せ下さい。

三菱石油株式会社 人事部人事課 担当者 柳内

(東京都港区芝罘町1番地 TEL 03-501-3311)

三菱石油