



労働者階級の団結を阻害... 国民皆保険... 分割支配... 形だけはできたが...

労働組合運動を妨害

労働者内の紐帯を切断

労働運動と社会保障制度

写真 堀

労働者階級の団結を阻害... 国民皆保険... 分割支配... 形だけはできたが... 労働者階級の団結を阻害... 国民皆保険... 分割支配... 形だけはできたが...

生協書籍部閉鎖の背景

生協書籍部閉鎖の背景... 生協書籍部閉鎖の背景... 生協書籍部閉鎖の背景... 生協書籍部閉鎖の背景...

偏差原因の解明が急務

必要な体制不備の克服

偏差原因の解明が急務... 必要な体制不備の克服... 偏差原因の解明が急務... 必要な体制不備の克服...

共同声明... 労働者階級の団結を阻害... 労働者階級の団結を阻害...

労働者階級の団結を阻害... 労働者階級の団結を阻害... 労働者階級の団結を阻害...

労働者階級の団結を阻害... 労働者階級の団結を阻害... 労働者階級の団結を阻害...

論学壇

論学壇... 労働者階級の団結を阻害... 労働者階級の団結を阻害...

寮自治は全学生の問題

官備の寮宿舎規程を改正せよ

松岡正樹

寮自治は全学生の問題... 官備の寮宿舎規程を改正せよ... 寮自治は全学生の問題... 官備の寮宿舎規程を改正せよ...

Advertisement for 大隈鐵工所 (Okai Iron Works) featuring a tractor and text: 工作機械 繊維機械 資本金25億円 株式会社 大隈鐵工所

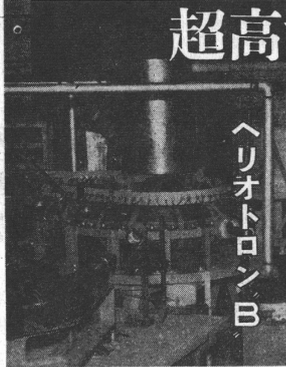
Advertisement for 神鋼電機株式会社 (Kankō Denki Kaisha) featuring a globe and text: 航空機用並船機用電機品 神鋼シントロン・フィーダー 産業車輦・金銭登録機 株式会社 神鋼電機

Advertisement for 大坂瓦斯株式会社 (Osaka Gas Kaisha) featuring a globe and text: クシャミ せき熱 それっ アルペン 強力かぜ薬 株式会社 大坂瓦斯

Advertisement for 株式会社 小松製作所 (Kobayashi Seisakujo) featuring a diamond logo and text: 建設機械 産業車輦 産業機械 株式会社 小松製作所

超高温プラズマの研究

林 重 憲



ヘリオトロンB

管壁から完全隔離 残る問題 熱による温度上昇

超高温プラズマの研究は、核融合炉の実現に不可欠な要素である。その中でも、プラズマを容器壁から完全に隔離し、その温度を維持・上昇させることが最大の課題となっている。本研究では、ヘリオトロンBという装置を用いて、プラズマの温度上昇に関する問題を調査している。

やぶにらみ11月号

11月号の「やぶにらみ」は、超高温プラズマの研究に関する特集です。本誌では、この研究の現状と今後の展望について詳しく取り上げています。また、読者の皆様から寄せられた質問やコメントも掲載しています。

シンポジウムのこと

シンポジウムは、専門家による議論や発表の場です。本誌では、超高温プラズマの研究に関するシンポジウムの開催について報告しています。参加者の意見や研究成果が、今後の研究に大きな影響を与えることが期待されています。

超高温プラズマの研究は、核融合炉の実現に不可欠な要素である。その中でも、プラズマを容器壁から完全に隔離し、その温度を維持・上昇させることが最大の課題となっている。本研究では、ヘリオトロンBという装置を用いて、プラズマの温度上昇に関する問題を調査している。



林 重 憲

超高温プラズマの研究は、核融合炉の実現に不可欠な要素である。その中でも、プラズマを容器壁から完全に隔離し、その温度を維持・上昇させることが最大の課題となっている。本研究では、ヘリオトロンBという装置を用いて、プラズマの温度上昇に関する問題を調査している。

多彩なイデオロギー

——— 神話と現実 ———

イデオロギーは、社会の発展に大きな影響を与える。神話と現実の対比を通じて、現代社会のイデオロギーの多様性を考察する。本稿では、異なるイデオロギーがもたらす社会の変化や課題について詳しく分析している。

書評

宗教 史に新たな方向づけ 時論的なにおいが強い

吉田 光 邦

本書は、宗教の歴史を新たな視点から捉え、時論的な視点から分析している。著者は、現代社会における宗教の役割や変遷について詳しく論じており、読者に深い洞察を提供している。特に、宗教と社会の関係性について詳しく考察している点が、本書の大きな特徴である。

株式会社 酒井鉄工所
取締役社長 酒井 芳 申

水力発電用排水管
水道用接続管
鋼管製造建築

本社・工場
大阪府東淀川区野田8-21
東京事務所
東京都千代田区外神田5-9-10
支店
名古屋 岐阜 高松 徳島 香取 千葉 茨城 埼玉 栃木 群馬 山梨 長野 新潟 富山 石川 福井 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山 徳島 香取 千葉 茨城 埼玉 栃木 群馬 山梨 長野 新潟 富山 石川 福井 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山 徳島

伊藤萬株式会社
本社・大阪 支店・東京・名古屋

●貿易並びに国内取引

おれの
選たに
間違ひなかつた
あいつの
においは
おれと同じだが
いいじゃないか

かおりのよい
丹頂トニック

**塩化ビニール樹脂
合成ゴム**

日本ゼオン株式会社

本社 東京都千代田区千代田
支店 東京・大阪
工場 浦和・高岡・川崎

KSK 主要製品
アート紙・トップコート紙・ミラーアート紙
各種印刷紙・純白ロール

神崎製紙株式会社

本社 東京都中央区銀座東4-4
神崎工場 兵庫県尼崎市常光寺元町
富岡工場 徳島県阿南市豊益町

いすゞ自動車株式会社

本社 東京都品川区大井町1番地
製造所 川崎・鶴見・東芝・大森
出張所 札幌・仙台・名古屋・広島・福岡

石川島播磨重工業株式会社

本社 東京都千代田区大手町1-1
社長 土 光 敏 周 三

若い力で
世界に
のびる!

住友商事株式会社

●国の内外で着実な地歩を築きつつあるわが国有効の総合商社一住友商事。
●社内は明るいふんいりに充ちています。若い職員が、才能と実力をフルに発揮できる社風だからです。
●かぎりなく発展する住友商事の未来になうもの——それはあなた方、若い諸君です。

本社 東京都品川区大井町1番地
支店 大阪 名古屋 東京 福岡 札幌 仙台 広島 福岡