



### 戦後日本論

# 伝統と抵抗

竹内好論

◎桶谷秀昭

「戦後」の歴史をどう見るか。それは、戦前と同じく、戦後という時代をどう見るか、という問いに始まる。桶谷秀昭氏は、戦後の日本を「抵抗」の歴史として捉えている。戦前には、国家の権威と天皇の神聖性を基盤とした「伝統」があった。戦後は、この「伝統」が崩壊し、新しい価値観を模索する「抵抗」の時代となった。桶谷氏は、戦後の文学や思想が、この「抵抗」の歴史をどう表現しているかを論じている。

### 非合理な

### 革新

「革新」という言葉は、戦前には「新しき事」を意味し、国家の発展を促すものと見られていた。しかし、戦後は、この「革新」が、従来の「伝統」と対立するものとして捉えられるようになった。桶谷氏は、戦後の革新が、必ずしも合理的なものであるとは限らないと指摘している。むしろ、それは、従来の価値観を打破るための「非合理的」な試みであったと見ている。

### 折田の

### 新小説

折田氏の小説は、戦後の社会情勢を鋭く描き、人々の内面を深く掘り下げている。彼の作品は、単なる社会批判にとどまらず、人間の存在意義を問いかけるものがある。桶谷氏は、折田の小説が、戦後の文学界にどのような影響を与えているかを論じている。

### 問題の多い

### 経済学部長に就任した

岸本英太郎教授



岸本英太郎教授は、経済学部長に就任された。岸氏は、戦後の経済復興に大きく貢献した人物として知られている。彼の就任は、経済学部の発展に大きな意味を持つと期待されている。

### 安保に賭けた

### 戦後民主主義の意味転換

戦後の民主主義は、戦前とは異なる意味合いを帯びてきた。安保問題の発生は、この民主主義の意味を大きく転換させた。桶谷氏は、この転換の背景と、それがもたらした影響を詳しく分析している。

### 時と人を追って

桶谷氏は、戦後の日本を歩き回り、さまざまな人々や出来事と出会う。この過程で、戦後の社会の複雑な構造と、人々の心の葛藤を捉えている。

### 人間の教師末川像

### 新山雄

末川像は、人間の尊厳と教師の責任をテーマにした作品である。新山雄氏は、末川像を通じて、戦後の教育と人間性について深く考察している。

### 原野から

### 断

原野からの断片は、戦後の社会の荒廃と人々の孤独を象徴している。桶谷氏は、この断片を通じて、戦後の社会の真実を明らかにしようとしている。

### 490円フルコース

スープ、フィッシュ、アントル、野菜サラダ、デザート、パンそしてコーヒー

名曲の調べ...静かなムード  
聴きたいと思いは地下喫茶部へ

名曲レストラン  
らんぶるまの店  
京大・クマノ交差点下丸町425

### 京都駅前食堂ビル開店!

焼肉・中華料理の 味覚の殿堂

OPEN 午前11時  
深夜1時

焼肉 300円  
中華料理 100円以上  
ラーメン、飯子 70円

大將軍  
京都駅前タワービル西隣 TEL:577-8200

### 京大唯一のマスメディア

卒業生の皆さまは母校の諸動向を知り、新しい社会と大学の架橋に  
新入生の皆さまは独自の思想形成と厳しい状況へのアプローチの方法論確立のため  
に受験生の皆さまは最新の受験ニュース、受験ガイド等による入試案内に

### 購読のおすすり

購読者のための特典は、各種の書籍や資料を無料で提供することです。購読料は、年々変動しますが、最新の情報を手に入れるには欠かせません。

購読申込書  
氏名  
住所  
電話番号  
申込金額

### 法学部・医学部

### 編入試問題集

定価 200円(¥40円)

京都大学新聞社



あすをひらく住友電工

進歩を愛する  
あなたに期待します

### 優秀な技術、優れた製品

### 化学機械の総合メーカー

設立 大正8年11月20日  
資本金 10億円

営業項目 油圧発生装置、各種瓦斯発生装置、各種貯槽、高圧球形容器、浮置式油槽、L.P.G.貯蔵供給設備、石油精製装置、還元ビニール製造装置、ターボ蒸留装置、硫酸製造装置、化学肥料製造装置、葡萄糖製造装置、電解槽、熱交換器、橋梁・鉄骨、アルミ及びステンレス機器

### 株式会社石井鉄工所

本社 東京都中央区銀座4-3 敷居町南富士ビル TEL:661-9241(代)  
札幌支社 札幌市東区堂島1-2-7 TEL:大塚 365-5821(代)  
工場 徳田/鬼ノ工 豊後 月島

### 住友電工

住友電気工業株式会社  
本社 大阪市東区北浜5-15(新住友ビル) TEL:203-2121  
東京支社 東京都港区芝草町1(三友ビル) TEL:562-1121

主要製品 電線ケーブル/特殊金属線/粉末合金製品  
ゴム・プラスチック製品/ディスクブレーキ/高周波半導体部品/各種材料/各種電気工事

住友電工は、企業の成長発展にともなう経営の多角化により、電線・特殊金属線・粉末合金製品・工業用ゴム製品のみならず、現代科学の最先端である原子力・電子工業・高分子化学部門にも力を入れています。明日の文化をひらく原動力として力強く前進しております。デミング賞に輝くすぐれた技術と品質管理、業界唯一の輸出実績を誇る当社は、文科系・理科系を問わず、進歩を愛する若人によさき活路の場を提供しております

本館に関するお問い合わせは、本社あるいは東京支社の人事課まで  
資本金 135億円 年間売上高 600億円 従業員 約8,000名