

# 工業大学新聞

1971  
6月20日号  
第701号  
発行/毎月20日 1冊15円  
年刊150円(郵送料別)

## 6・15 「沖縄返還協定」 17 調印阻止闘争



日本最大の学生闘争は、6月15日、17日の二日間、東京工業大学で展開された。この二日間は、沖縄返還協定の調印阻止闘争として知られる。学生たちは、協定の調印を阻止するために、学内外で様々な活動を行った。この闘争は、学生たちの政治的意識の高まりを示している。また、この闘争を通じて、学生たちは社会問題に対する関心を深め、自己表現の機会を得た。この闘争は、日本の学生運動史に重要な一頁を刻みつけた。

### 非力な政治の暴力との結合へ 鉄パイプ爆弾登場

学生闘争の激化に伴い、暴力手段が用いられるようになった。鉄パイプ爆弾の登場は、その象徴である。この爆弾は、学生たちが自製し、抗議活動の際に使用された。この行為は、法律を犯す違法行為であり、社会から厳しく非難されている。しかし、学生たちは、この行為を単なる暴力の行使ではなく、政治的メッセージの発信として捉えている。彼らは、非力な政治に対して、暴力を用いて抗議しようとしているのだと主張している。この状況は、社会にとって深刻な問題であり、早急な対応が求められる。

### 会告

われもなく、一つの時代を区切りのついた今、兵士たちの魂は、あるいは、蒸るくザナロードの無言の書きを伴って大気圏への流れを開始し、あるいは、未だ不可視の思想領域へと踏みこみつつある。我々の確信はそこにある。我が東工大新聞会は、新刊700号突破を期し工業大学新聞の能動的自立媒体としての一段の飛躍を期すべく、ここにおいて広く、く世界への切開をはかる読者(それを仮りに例えば、く地下)革命家、く地下)思想家の革命論から、民族論にいたるまでの読者と呼んでおくことにする。)の我々の紙面上への展開を求めたいと考えている。我々は決して、く新運運動)の感能主義的な対象をはかるものではないが、一見華やかなそれらのく美)のせいよな「裏面」とは無縁である。ともかく、我々は工大新聞の第次の飛躍をはかり、読者の読者のこの展開への結果を強く訴えたい。

### 新入寮生募集問題

## 五寮委員会が交渉要求 大学当局は事実上拒否

### 交渉要求書

五寮委員会(五寮)は、新入寮生の募集問題について、大学当局に対して交渉を要求している。五寮は、大学当局の募集方針に不満を抱き、学生たちの利益を保護するために交渉を求めた。しかし、大学当局は事実上この要求を拒否している。五寮は、この拒否に対して、さらなる行動を計画している。この問題は、学生生活に大きな影響を与えるため、早急な解決が求められる。

### 質問に答える

五寮委員会の質問に対する大学当局の回答が掲載されている。回答には、大学当局の募集方針の理由や、今後の対応策が詳しく説明されている。五寮は、この回答に対して、さらなる交渉を求めようとしている。

### 反戦学生会議、鉄パイプで講演会を襲撃

反戦学生会議は、6月29日、鉄パイプを用いて講演会を襲撃した。この行為は、反戦学生会議の抗議活動の一環として行われた。この襲撃は、講演会を中断させ、会場を混乱させた。この行為は、法律を犯す違法行為であり、社会から厳しく非難されている。反戦学生会議は、この行為を通じて、社会問題に対する抗議のメッセージを発信しようとしている。

### 街頭戦を展開

5月30日、街頭戦を展開した。この街頭戦は、学生たちの抗議活動の一環として行われた。この街頭戦は、街頭で学生たちが集まり、抗議の声を上げた。この活動は、社会問題に対する抗議のメッセージを広く発信しようとした。この街頭戦は、学生たちの政治的意識の高まりを示している。

### 公害と毒・危険物

公害と毒・危険物の問題について、本誌が特集している。この特集は、公害と毒・危険物の危険性や、その対策について詳しく解説している。また、公害と毒・危険物の被害を受けた人々の声も掲載されている。この特集は、公害と毒・危険物の問題に対する関心を高め、対策を講ずるための参考となる。

### 経済フランス語

経済フランス語の講座が掲載されている。この講座は、フランス語の基礎から応用まで詳しく解説している。また、フランス語の文法や語彙についても詳しく解説している。この講座は、フランス語を学ぶための参考となる。

### 入門ドイツ語

入門ドイツ語の講座が掲載されている。この講座は、ドイツ語の基礎から応用まで詳しく解説している。また、ドイツ語の文法や語彙についても詳しく解説している。この講座は、ドイツ語を学ぶための参考となる。

### 入門フランス語

入門フランス語の講座が掲載されている。この講座は、フランス語の基礎から応用まで詳しく解説している。また、フランス語の文法や語彙についても詳しく解説している。この講座は、フランス語を学ぶための参考となる。

### コロナ社創立50周年記念出版

- 機械工学大系 全60巻
- ⑨ 交通機関論
- 情報工学講座 全15巻
- ⑩ 生体情報工学
- 現代自動制御双書
- ⑤ システム工学

東京工業大学 寺野寿郎 監修  
A5・300頁/¥2,190

### 幾何学基礎論

幾何学と数学史  
B6・160頁/¥770

### 非ユークリッド幾何学

幾何学の基礎をなす  
B6・160頁/¥770

清水弘文堂  
東京千代田区東船場2-4  
小島ビル2階 253-9708

### 初等情報処理講座 全6巻

- 1 情報処理の数学 佐野啓治 650
- 2 統計の知識 佐野啓治 650
- 3 情報検索入門 佐野啓治 650
- 4 予測の知識 佐野啓治 650
- 5 乱数の知識 藤本邦夫 650
- 6 プログラムの知識 石井 潤 650

### 数学ライブラリー

- 24 電気系の確率と統計 佐藤祐夫 850
- 25 6村ルベール 650
- 26 コンパイル 田中一 1200
- 27 集合論入門 水田隆昌 800
- 28 リンガリ 水田隆昌 1000
- 29 確率と統計 藤沢 敏夫 800

東京神田 森北出版 電話2661  
小川町3-4 森北出版 2661

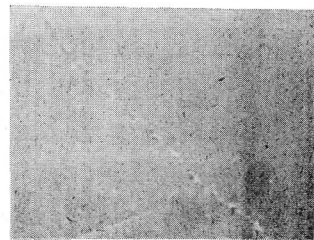
### 自然

7月号 240円

### 白鳥座に新天体を追う

白鳥座に新天体を追う。この特集は、天文学の最新ニュースや、観望の仕方について詳しく解説している。また、天文学の歴史や、宇宙の奥行きについても詳しく解説している。この特集は、天文学に興味のある人々にとっての良伴となる。

# 心象下降 (III)



## 大 枝 望

### 情熱の言葉と

#### 「市民」概念

「市民」概念の重要性は、現代社会においてますます高まっている。市民は単に法律上の権利義務を有する者だけでなく、社会生活の主体として、公共の利益のために行動する者である。市民意識の醸成は、民主主義の発展にとって不可欠の条件である。

市民意識とは、自己の権利を主張するだけでなく、他者の権利を尊重し、社会の発展に貢献する意識を指す。市民は社会の責任を分かち合い、互いに協力して社会の善を実現していくべきである。

市民意識の醸成には、教育の果たす役割が大きい。学校では、生徒に市民としての責任感を植え付け、社会生活の規範を教える必要がある。また、社会生活の中で実践的な経験を積み重ねることも、市民意識を高める有効な手段である。

市民意識の醸成は、個人の成長と社会の発展の両方に貢献する。市民意識の高い個人は、社会の発展に積極的に貢献し、社会の善を実現していくことができる。市民意識の高い社会は、互いに尊重し協力し合う社会であり、平和と繁栄を享受することができる社会である。

## 「情念性の喪失」

### 虚脱の意識が無方位、無志向である

現代社会の急速な発展に伴って、人々の心は空虚になり、情念性を喪失している。虚脱の意識は、無方位、無志向であり、人々の生活に深刻な影響を及ぼしている。

情念性の喪失とは、感情の豊かさを失い、生活に情熱や意欲を感じなくなる状態を指す。虚脱の意識は、方向感や目標を失い、生活が空虚で意味をなさなくなる状態を指す。

情念性の喪失と虚脱の意識の背景には、現代社会の競争激化、生活リズムの急激な変化、人間関係の希薄化などが挙げられる。人々は常に競争を繰り返さなければならないというプレッシャーにさらされ、生活が単調で繰り返されることで、心は疲れ果て、情念性を喪失してしまう。

情念性の喪失と虚脱の意識を克服するためには、自己の内面を省み、生活に情熱や意欲を取り戻す必要がある。また、人間関係を大切にし、互いに支え合っていくことも、情念性を回復させる有効な手段である。

## 自己執着する意識に執着

### 何にも執着できないことに 執着する「拒否する」

自己執着する意識は、人々の生活に深刻な影響を及ぼしている。何にも執着できないことに執着する「拒否する」は、自己執着を克服するための重要な手段である。

自己執着する意識とは、自己の意見や考えを固く守り、他人の意見を受け入れない状態を指す。何にも執着できないことに執着する「拒否する」は、自己執着を克服し、柔軟な心を持つようになることを指す。

自己執着する意識の背景には、自己防衛本能の働きや、過去の経験によるトラウマなどが挙げられる。自己執着する意識は、人々の人間関係を悪化させ、生活に深刻な影響を及ぼしている。

自己執着する意識を克服するためには、自己の内面を省み、他人の意見を受け入れる必要がある。また、柔軟な心を持つようになることも、自己執着を克服させる有効な手段である。

## ひたすら大型への道を進む

絶えまない変革の歴史をへて、完全な重工業メーカーに発展した日本製鋼所。かつて、私たちは極厚広幅の、最高級の鋼板を誇りとした。大型設備を駆使した世界屈指の大型特殊鋼メーカーが、私たちにあたえられた称号だった。

しかし、いま私たちは大型化に限らずに挑戦する重工業メーカーと呼ばれている。私たちが最も最高級の鋼板と素材にし、

世界でも最大級の機械設備が、大型の、あるいは大型を超える産業プラント群をつぎつぎと生み出す。たまたまは、製造技術のうえに不可能とされた800トンの落橋を世界で初めて生産し、石油精製に画期的な進歩をもたらした。

造船、製鉄、電力、石油化学など現代産物産業をわたり支える——これが私たちの生きがいである。

**株式会社日本製鋼所**

会社概要  
創業/明治40年11月1日 資本金/25億円  
売上高/800億円 従業員数/8500名  
本社/東京都千代田区有楽町1の12(三井ビル)  
製作所/富岡・広島・横浜・東京  
営業所/大阪・名古屋・ニューヨーク・デュッセルドルフなど10カ所



速報

29日午後 恩田寮不当捜索さる

当局、公然と協力

大田中野 住友工業 建築 大田中野 住友工業 建築...



流民祭から...

大田山に集結している教員や学生などの、「一部の学生」に対する...

わゆる流民祭」に対して警告が出された。しかしながら、「大学側」...

71年秋の演劇表現のレベルを決定する...

びょうぶ 4時開演 日比谷野音 9月6、7、12、14、15 入場料：500円 連絡先(370)1943

<心象下降>

(2面よりつづく)

「心象下降」の心象とは、心象の下降、心象の低下、心象の沈没...

<四面よりつづく>

世に云う左翼は 巷に満ちあふれて... 世に云う左翼は、巷に満ちあふれて...

参加者募集!

新聞会鹿沢合宿

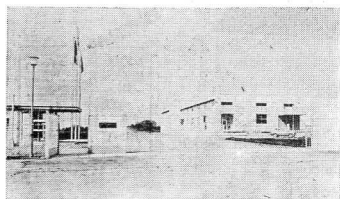
8月20日~28日

(予定)

申し込みは新聞会まで

KAMAYA KAGAKU KOGYO CO., LTD.

釜屋化学は一点を凝視します。それは会社の発展と社員の生活向上との限りなき探求です。



- ◎募集 昭和47年春4年制大学卒業見込みの方... ◎初任給 昭和46年4月入社者実績 4万8200円... ◎わが社の業績と人員 昭和44年度売上実績 49億円... ◎勤務先 本社、東京工場、埼玉工場、茨城工場 大阪工場... ◎当社の製品 合成樹脂製品、エンプール製品、硝子製品... 総合容器メーカー

釜屋化学工業株式会社 連絡先 本社 東京都台東区浅草橋5-23-6 TEL03-851-4384 総務課

全世界の熱を総合管理する 21世紀の産業“マエカワ”

目先のものに惑わされていませんか。その前に使用される重要基幹産業があります。全世界の皆さんに何万回となく御奉仕し、一度も表面に顔を出さないのが「マイコン」です。

- ①陸上大型冷蔵庫 家庭用の電気冷蔵庫とは違い、何階層もの大きなビル全体がマイナス10度という冷凍室となり、魚や肉、乳製品、農産物など食品の長期保存貯蔵とあり、皆さんの給食パトラスをとっております。 ②船舶の冷凍装置 皆さんが毎日食べる魚、特に遠洋でとれるカツオ、マグロ、タラ、カンパチなどは凍らせて持ち帰ります。何カ月もたった魚が食べられるのはこの冷凍機のおかげです。世界各國の果物船も運送に調整された船舶に運ばれます。 ③食品製造装置 アイスクリーム、牛乳、バター、他各種乳製品、パン、ソーセージ、ハンバーグ、チョコレートなど菓子類、冷凍飲料、ビール、氷。その他あらゆる食品の製造工程です。この冷凍機が不可欠の機械として活躍しております。 ④ケミカル装置 一般化学冷却装置、薬品製造装置など多量分野の冷凍機が設備の一部として重要な役割をしております。 ⑤土木建築工事 土木建築のどこに冷凍機が使われるのかと尋ねてみましょう。ところが使っています。ダム、運河、コンクリート冷却、地下工事の湧水防止などに冷凍機は欠かせません。 ⑥レジャー関係装置 スケートは冬の形勢スポーツです。人工氷のありかたはなすりや氷の凍結は人工の冷凍機で作られたもので、その冷凍機は人工氷の製造に欠かせません。 ⑦空調装置 エアコンディショニング、前述の各分野の工場の零下10度でなく外気に関係なく必要温度まで、温度を保持して使われます。ビルの空調、他の分野は、0℃から各必要温度に応じて冷やします。マイコンは高気圧を熱源とし冷気を発生させる装置をしております。

そこでもう一度周囲をみてください。 全世界に現地法人(アメリカ、メキシコ、ブラジル、ベルギー)駐在員事務所をもち、毎年何十人の若人を世界の檣舞台で活躍させているのが、この冷凍機のトップメーカー“マエカワ”です。これからの海洋開発、宇宙開発にはますます欠かせない重要基幹産業です。 応募は自由です。世界を走る個性のある人を歓迎します。 連絡先 東京都江東区船作3-14-15 (〒135) 株式会社 前川製作所 TEL(03)642-8181

