

工業大学新聞

1970
10月20日号
第693号
発行月 毎月20日 1部15円
平尺・加刷150部 郵賃東洋7689

東京工業大学新聞部会新聞部 目黒区大岡山2-12-1 電話(726)1111・内線(2392)

報告 東工大九月闘争裁判

九月闘争 被告団

序 解体しそこねた工大

「東工大の九月闘争」は、東工大の歴史に刻みつけられた重要な出来事である。この闘争は、単なる学生運動ではなく、社会主義思想の浸透と、学生自治の徹底を求めた運動であった。しかし、この闘争は、最終的に「解体しそこねた」と評されるに至った。これは、学生側と当局との対立が、互いの立場を固守し、妥協を拒んだ結果であった。この結果、東工大の組織は、かつての一体性を失い、現在は、互いに歩み寄る余地がほとんどない状態に陥っている。この状況を打破するためには、双方が互いの立場を理解し、対話の場を設ける必要がある。さもなければ、この対立は、今後も繰り返されるであろう。

一 告訴→逮捕 →起訴

九月闘争の激化に伴い、当局は学生側に対して法的措置を講じた。まず、学生側に対して告訴が行われ、その後、関係者数名が逮捕された。逮捕された学生は、起訴された。この告訴と逮捕は、当局が学生側に対して強硬な姿勢を示したことを示している。学生側は、この措置に対して強く反発し、さらなる闘争を繰り出した。この結果、事態はますます悪化していった。

二 当局一権力の 見事な連携

当局は、この闘争に対処するために、警察、検察、教育委員会など、様々な機関と連携をとり、一権力の体制を築いた。この連携は、当局にとって見事なものであった。これにより、当局は、学生側に対して強力な圧力をかけることができた。学生側は、この連携に対して、ますますの抵抗を示した。しかし、当局の連携は、学生側を孤立させることに成功した。この結果、学生側は、次第に弱体化していった。

三 公判闘争 一その過程

九月闘争の裁判は、公判闘争の過程を経て行われた。この過程は、学生側と当局との対立が、法的な場面に引き込まれたことを示している。学生側は、裁判で自分の主張を述べ、当局の不正を証明しようとした。しかし、当局は、学生側に対して不利な証拠を出し、学生側を不利な立場に追い付けた。この結果、学生側は、裁判で不利な判決を受けた。この判決は、学生側にとって大きな打撃であった。

九月闘争の経過は、学生側と当局との対立が激化していった。学生側は、自治会の組織を強化し、学生自治を徹底しようとした。しかし、当局は、この自治会を認めず、学生側に対して強硬な姿勢を示した。この結果、学生側は、さらなる闘争を繰り出した。この闘争は、最終的に、学生側が勝利した。しかし、この勝利は、学生側にとって大きな代償を払った勝利であった。この結果、東工大の組織は、互いに歩み寄る余地がほとんどない状態に陥っている。

四 公判最終段階 一加藤の出廷へ

九月闘争の裁判は、公判最終段階に達した。この最終段階は、学生側と当局との対立が、法的な場面に引き込まれたことを示している。学生側は、裁判で自分の主張を述べ、当局の不正を証明しようとした。しかし、当局は、学生側に対して不利な証拠を出し、学生側を不利な立場に追い付けた。この結果、学生側は、裁判で不利な判決を受けた。この判決は、学生側にとって大きな打撃であった。

結 「紛争の傷跡」を 押し広げよ

九月闘争の経過は、学生側と当局との対立が激化していった。学生側は、自治会の組織を強化し、学生自治を徹底しようとした。しかし、当局は、この自治会を認めず、学生側に対して強硬な姿勢を示した。この結果、学生側は、さらなる闘争を繰り出した。この闘争は、最終的に、学生側が勝利した。しかし、この勝利は、学生側にとって大きな代償を払った勝利であった。この結果、東工大の組織は、互いに歩み寄る余地がほとんどない状態に陥っている。

自然 11月号 2000円

- 新時代の科学研究
- 国際化学会誌の最新報告 田中龍三
 - 動物生態学と環境学 繁木一雄
 - 光合成の謎 小川 康
 - 現代数学の話題 一田 敏夫
 - アインシュタインの関心 坂田 敏夫
 - 素粒子物理学の発展 小島 康
 - ケイリン 田中龍三

波紋思考 柔軟な頭脳で、あなたのアイデアを發展させてください。

学生時代の勉学には、正規の講義や卒業研究など、教師がリーダーとした進め方もあるが、一方クラブ活動など自主的な分野もある。ところが、いずれにしても大学のキャンパス内の閉じた世界での動きに過ぎない。この点、オートスカラーシップにおける論文の応募は、自己の能力の評価を大学外に問うという意味で、自ら進んで自主的なチャレンジといえる。自主的に関心を持つ者は一人でも多く、この試みに参加することを期待する。工学部教授 樋口健治

■応募要項
全国の大学院、学部の大学生、高専4、5年生、短大、大学の通信教育正規受講生を含みます。(日本国籍を有する者)
*必要書類
応募部門、氏名、住所、年齢、学校、学部、専攻科目、学年、学歴などを記した履歴書(書式自由)、在学生証明書、各一通。
なお、原稿にも応募部門、学校名、氏名を明記した表紙(紙は自由)をつけること。
*締め切り
昭和46年1月15日(当日消印有効)
*採り分け
東京都現代区大塚1-7の2(〒100)サンケイ新聞社事業本部オートスカラーシップ係に、必要書類をそえて応募してください。
*発表
昭和46年3月中旬サンケイ新聞紙上
応募論文は一切返却いたしません。
入賞論文の著作権は主催者に所属します。
*お問合わせ
送付封筒は10円切手をはり上記オートスカラーシップ係までご希望の方式に応募要項をお送りください。
*審査員(数称略、順不同)
梅田忠夫(京大文学部人文科学研究所教授)
近藤 武(日本大学生産工学部教授)
林部 二郎(東京工業大学工学部教授)
樋口健治(東京農工大学教授)
平田 取(東京大学産学技術研究所教授)
宮田隆正(早稲田大学理工学部教授)
家本 隆(日野自動車工業専務)
武藤恭二(日野自動車販売専務)
三雲四郎(サンケイ新聞社論説部長)
宮田時雄(サンケイ新聞社東京本社編集局経済部長)

■主催 = サンケイ新聞社
協賛 = 日野自動車工業株式会社
日野自動車販売株式会社
協力 = 全日本学生自動車連盟

第3回 アメリカ短期留学および奨学金総額230万円 オートスカラーシップ 論文募集

波紋思考

学生時代の勉学には、正規の講義や卒業研究など、教師がリーダーとした進め方もあるが、一方クラブ活動など自主的な分野もある。ところが、いずれにしても大学のキャンパス内の閉じた世界での動きに過ぎない。この点、オートスカラーシップにおける論文の応募は、自己の能力の評価を大学外に問うという意味で、自ら進んで自主的なチャレンジといえる。自主的に関心を持つ者は一人でも多く、この試みに参加することを期待する。工学部教授 樋口健治

■応募要項
全国の大学院、学部の大学生、高専4、5年生、短大、大学の通信教育正規受講生を含みます。(日本国籍を有する者)
*必要書類
応募部門、氏名、住所、年齢、学校、学部、専攻科目、学年、学歴などを記した履歴書(書式自由)、在学生証明書、各一通。
なお、原稿にも応募部門、学校名、氏名を明記した表紙(紙は自由)をつけること。
*締め切り
昭和46年1月15日(当日消印有効)
*採り分け
東京都現代区大塚1-7の2(〒100)サンケイ新聞社事業本部オートスカラーシップ係に、必要書類をそえて応募してください。
*発表
昭和46年3月中旬サンケイ新聞紙上
応募論文は一切返却いたしません。
入賞論文の著作権は主催者に所属します。
*お問合わせ
送付封筒は10円切手をはり上記オートスカラーシップ係までご希望の方式に応募要項をお送りください。
*審査員(数称略、順不同)
梅田忠夫(京大文学部人文科学研究所教授)
近藤 武(日本大学生産工学部教授)
林部 二郎(東京工業大学工学部教授)
樋口健治(東京農工大学教授)
平田 取(東京大学産学技術研究所教授)
宮田隆正(早稲田大学理工学部教授)
家本 隆(日野自動車工業専務)
武藤恭二(日野自動車販売専務)
三雲四郎(サンケイ新聞社論説部長)
宮田時雄(サンケイ新聞社東京本社編集局経済部長)

■主催 = サンケイ新聞社
協賛 = 日野自動車工業株式会社
日野自動車販売株式会社
協力 = 全日本学生自動車連盟

三君処分→退寮処分 の攻撃を粉碎せよ

大和君放學、珍道 清水君に停學処分

退寮命令 寮生十七名に対し

【本報東京二十日通信】三君処分問題が、退寮処分問題へと発展し、大和君放學、清水君停學処分、寮生十七名退寮命令など、事態はますます深刻化している。三君処分問題が、退寮処分問題へと発展し、大和君放學、清水君停學処分、寮生十七名退寮命令など、事態はますます深刻化している。

退寮命令は、寮生十七名に対し、退寮命令を出した。退寮命令は、寮生十七名に対し、退寮命令を出した。退寮命令は、寮生十七名に対し、退寮命令を出した。

入管斗争を軸に 秋期斗争高揚

十・八羽田斗争 争三周年集會

【本報東京二十日通信】入管斗争を軸に、秋期斗争が高揚している。十・八羽田斗争争三周年集會が、入管斗争を軸に、秋期斗争が高揚している。

十・八羽田斗争争三周年集會が、入管斗争を軸に、秋期斗争が高揚している。十・八羽田斗争争三周年集會が、入管斗争を軸に、秋期斗争が高揚している。

入管斗争をわがものとし ミラントへ自己形成せよ

【本報東京二十日通信】入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ。入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ。

入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ。入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ。



10月11日、入管斗争を支援する学生たち。

【本報東京二十日通信】入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ。入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ。

入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ。入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ。

アイミツ
木居と
住居学
建築学入門
工業地計画論
住居学
インテリアと家具の歴史

山本祐弘著
今和次郎著
原沢実著
湘野昭著
山本祐弘著

東京都中央区入船町
振替東京130480 相模書房

新時代を担う情報工学へのアプローチ!

情報工学講座 全15巻

① 情報回路論(1) 10月 中旬刊
② 情報理論
③ 情報システム論
④ 電子計算機(1)

山内隆雄著
山内隆雄著
山内隆雄著
山内隆雄著

東京都中央区中野4-46-10
113-2/振替東京14844

たえず新課題に取り組む
培風館のシリーズ

新数学シリーズ
新物理学シリーズ
モダンケミカルライブラリー

吉田洋一監修 原刊26巻
山内隆雄監修 原刊8巻
モダンケミカルライブラリー 原刊4巻

東京都千代田区九段南4-3-12 振替東京 44725

金原出版の工学書

人間工学ハンドブック
工業デザイン全書
企業内人間工学
新しい工業材料科学シリーズ

東京都千代田区私市町1-10/1
振替東京151496/電話東京(03)811-7161

学習, 研究, 技術開発に定評ある理工学図書

Kogakusha's McGraw-Hill INTERNATIONAL STUDENT EDITIONS

世界的権威書のリプリント版

CHEMISTRY-CHEMICAL ENGINEERING
ORGANIC CHEMISTRY, 3/e ¥2770
SINCE CHEMISTRY, 3/e ¥1640

PHYSICS
QUANTUM MECHANICS, 2/e ¥1860

MECHANICS-MECHANICAL ENGINEERING
THEORY OF ELASTICITY ¥1720
THEORY OF ELASTICITY, 3/e ¥1860
THEORY OF PLATES AND SHELLS, 2/e ¥1690

MECHANICS, 4/e ¥1290

株式会社好學社

定評ある教科書・参考書

有機化学反応における溶媒効果 1800円
内燃機関工学 1500円
振動の工学 2000円
電析と腐食 900円

半導体電子工学教科書シリーズ
半導体の物理 950円
トランジスタの物理回路モデル 1050円
基礎トランジスタ回路 1200円
トランジスタの特性と性能限界 800円
多段トランジスタ回路 1100円
トランジスタ論理回路 900円
トランジスタ回路ハンドブック 800円

コンピュータサイエンスシリーズ
システム・シミュレータ 1600円
オンライン・リアルタイム・システムの設計 1900円
数値制御のソフトウェア 1600円
鉄鋼業のコンピュータ・コントロール 1800円
オンライン端末装置 1100円
情報処理と統計数値 2400円
リアルタイム子約システム 1300円
オペレーティング・システム 1700円
試験データ処理 950円
計量経済の手法とプログラム 1200円

② 産業図書 東京都千代田区外神田4-1-21 振替東京 2537621

研究開発 シリーズ 全7巻
A5・各巻 ¥500・¥770

創価学会の経営的分析
産業心理学入門
工業英語に強くなる本
歯車の技術史
精密測定器の機構設計

後藤 弘著
後藤 弘著
村上 善著
宗部 大教授
全田 俊夫著
杉田 隆著
除岡 成康著

東京都千代田区南大塚3-44-4
03/983-6052 振替東京106061

企画・東京弘報社

代数学全2巻 藤原松一郎著 A5/¥4800
微分積分学全2巻 藤原松一郎著 A5/¥4800
線型代数入門 福井常孝著 A5/¥880
解析学入門 福井常孝著 A5/¥950
解析学演習 田中 義一著 A5/¥850
化学の真髄-基礎と応用 水尾任一郎著 A5/¥780
改訂物理化学要説 藤山 幸一著 A5/¥950
物理化学計算法 藤代 昭著 A5/¥1200
生物化学大要 野村 博著 A5/¥1300
新制物理学本論全2巻 本多光太郎著 A5/¥550
改訂改訂物理学 庄司 六郎著 A5/¥800
基礎物理学全3巻 奥田 真彦著 A5/¥980
基礎物理学演習 奥田 真彦著 A5/¥1300
新編 応用計学三書 田中 義一著 A5/¥980
材料学・試験 山田真之助著 A5/¥850
物理冶金学 渡辺 隆二著 A5/¥980
工作機械の構成 岡本 定次著 A5/¥1800
原子炉用材料 小久保定次著 A5/¥1300
アルミニウムの表面処理 小久保定次著 A5/¥1500

株式会社 丸の内老鶴園新社
東京都千代田区北1-2-1
電話03-265-3636 振替東京6371