

東京薬科大学新聞

発行所 東京薬科大学 学生新聞会
男子部 〒100 東京都千代田区千代田1-1-1
女子部 〒100 東京都千代田区千代田1-1-1
電話 4-43265

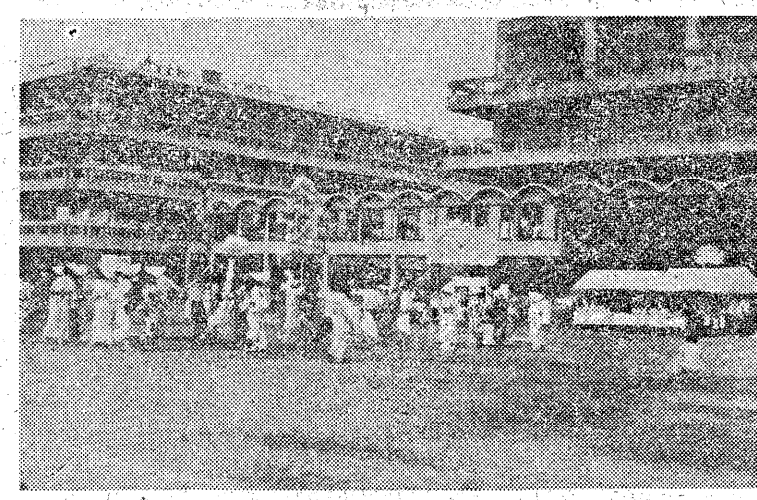
カワイイ油ドロップ製造発売
河合製薬株式会社
東京都中野区中野三丁目三番地
電話 333-2222

東薬祭をふりかえって

全体的に低調

めだつた薬研の展示

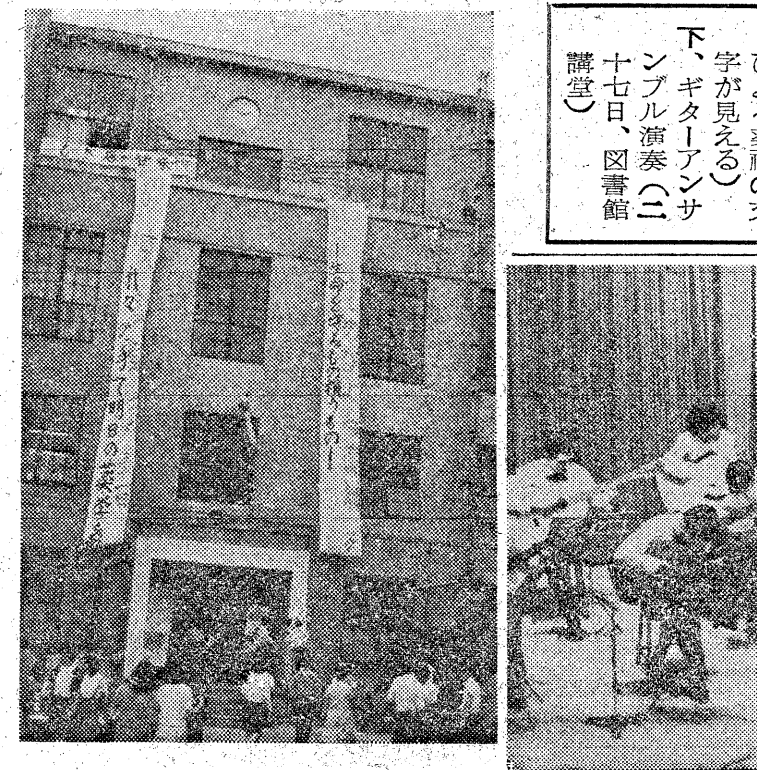
今度の東薬祭は、五百五十名以上の学生が参加した。全体的に低調な印象を受けた。これは、昨年度に比べて、学生参加の意欲が低かったこと、また、展示品の質が落ちてきたこと、さらに、会場が狭小で、見物客の入り込みが少なかったことなどが原因と見られる。しかし、一部の研究発表では、興味を引くものがあった。特に、薬学部の発表は、内容も形式も、かなり好評であった。学生たちは、この機会を利用して、自分の研究を発表し、同僚と交流した。また、来賓の方々も、学生たちの熱意と努力を賞賛された。東薬祭は、学生たちの成長の場であり、また、社会とつながる重要な機会である。今後も、より充実した東薬祭を目指して努力していきたい。



写真説明 六仮装行列(合唱団) 左、東薬祭会場(男子部正面門、統一テーマの文字が見える) 下、ギターアンサンブル演奏(二十七日、図書館)

核の恐怖と反戦運動

核兵器の出現は、人類の歴史に空前の危機をもたらした。核の恐怖は、人々の心を揺るがし、反戦運動を巻き起こした。戦後、核兵器の保有競争は激化し、世界は核戦争の脅威にさらされている。しかし、人々は核兵器の廃絶を求め、平和を求め続けている。反戦運動は、核兵器の廃絶を促すための重要な手段である。学生たちは、この危機を自覚し、反戦運動に参加し、平和を築く努力を怠らなければならない。核兵器の廃絶は、人類の存続のためには不可欠である。我々学生は、この使命を自覚し、行動を起こさなければならない。



教室配属の民主化 卒論は実習の延長か 女子部卒論委員会

教室配属の民主化

卒論は実習の延長か

教室配属の民主化は、学生たちの学習意欲を高め、教育の質を向上させるための重要な手段である。従来の教室配属は、教員による任意配属が中心であったが、これでは学生の個性や興味を十分に考慮することができなかった。民主化による配属は、学生が自分の興味のある分野で学ぶことができ、学習のモチベーションを高めることができる。また、卒論は実習の延長として捉えられ、実践的な学習を通じて知識と技能を身につけることができる。女子部卒論委員会では、このような取り組みを推進し、学生たちの成長を支援していく方針である。

東大で薬運大会

去九月十四日(日)東京大学で薬運大会が開催された。これは、全国の薬学系学生が集まり、交流と競技を行った大会である。大会には、多くの学生が参加し、活発な交流が行われた。また、競技では、各校のチームが奮闘し、熱戦が繰り広げられた。大会は、学生たちの成長の場であり、また、社会とつながる重要な機会であった。

秋多クランド調査団派遣

秋多クランド調査団が派遣された。この調査団は、秋多クランドの現状を調査し、今後の開発計画を立案するための任務を負っている。調査団は、現地を訪れ、関係機関と協議し、調査を行った。調査の結果、秋多クランドには多くの資源があり、今後の開発には大きな可能性があることがわかった。調査団は、今後の調査と開発に向けて、積極的に取り組んでいく方針である。

核の恐怖と反戦運動 (続) 核兵器の出現は、人類の歴史に空前の危機をもたらした。核の恐怖は、人々の心を揺るがし、反戦運動を巻き起こした。戦後、核兵器の保有競争は激化し、世界は核戦争の脅威にさらされている。しかし、人々は核兵器の廃絶を求め、平和を求め続けている。反戦運動は、核兵器の廃絶を促すための重要な手段である。学生たちは、この危機を自覚し、反戦運動に参加し、平和を築く努力を怠らなければならない。核兵器の廃絶は、人類の存続のためには不可欠である。我々学生は、この使命を自覚し、行動を起こさなければならない。

『今日までの経過』

女子部卒論委員会が、『今日までの経過』を発表した。この報告書は、女子部卒論委員会の活動の経過と成果をまとめたものである。報告書には、委員会の組織体制、活動の経緯、そして今後の展望が詳しく記されている。委員会は、卒論委員会の役割を明確にし、学生たちの卒論指導に努めた。また、卒論委員会の活動を通じて、学生たちの成長を支援し、卒論の質を向上させることに尽力した。今後の活動では、さらなる取り組みを行い、学生たちの成長を支援していく方針である。

『今後の卒論の在り方』

『今後の卒論の在り方』について、女子部卒論委員会が提言を行った。この提言は、卒論の在り方について、具体的な提言をまとめたものである。提言には、卒論のテーマの選定、調査の方法、そして卒論の執筆について、具体的な提言が記されている。提言は、学生たちの卒論指導に役立つよう、実践的な提言をまとめた。また、卒論委員会の役割を明確にし、学生たちの卒論指導に努めることについても提言されている。今後の活動では、この提言に基づき、卒論指導に努めていく方針である。

廣川書店 化学・薬学演習シリーズ

化学の基礎演習	¥280
化学計算演習	¥380
物理化学演習	¥330
無機化学演習	¥330
有機化学演習	¥380
理論有機化学演習	予 ¥350
分析化学演習	¥380
分機分析演習	¥200
生化学演習	¥380
放射化学演習	¥150
無機薬品製造化学演習	¥300
有機薬品製造化学演習	¥380
農薬学演習	¥150
化学英語演習	予 ¥350



ホワイト生化学

高木康敏 鈴木 山科 共訳	¥300
松村剛 堀内忠郎	¥430
期内忠郎	¥400
期内忠郎	¥280
期内忠郎	¥280
期内忠郎	¥350
期内忠郎	¥330
期内忠郎	¥150
期内忠郎	¥420
期内忠郎	¥450
期内忠郎	¥480
期内忠郎	¥300
期内忠郎	¥280
期内忠郎	¥330
期内忠郎	¥680
期内忠郎	¥200

書泉 SHOSEN

294-0011(代) 千代田区神田神保町1-3-3(神田日通ビル)

書泉 理工学部 294-0014 理工学部図書室

書泉 ブックマート 294-0015(代) 千代田区神田神保町1-21-2(千代田ビル)

化学と薬学の教室

化学・薬学生のための教養誌

季刊(1・5・9・11月発行) 300円

第16号主要目次

分化と総合	遠城寺 宗徳
医学におけるキレート化学	山崎 桓司
大学1年の化学<II>	松浦 植口
薬とは何か	宮木 高明
準安定イオン	大西 孝治
インシュリンの合成	鈴木 謙次
化学英語のABC<I>	宮野 成二
くすりの副作用<I>	福地 言一

第1~16号 好評発売中!

詩

「一年 横田 電子」

「一年 横田 電子」

「一年 横田 電子」

「一年 横田 電子」

「一年 横田 電子」

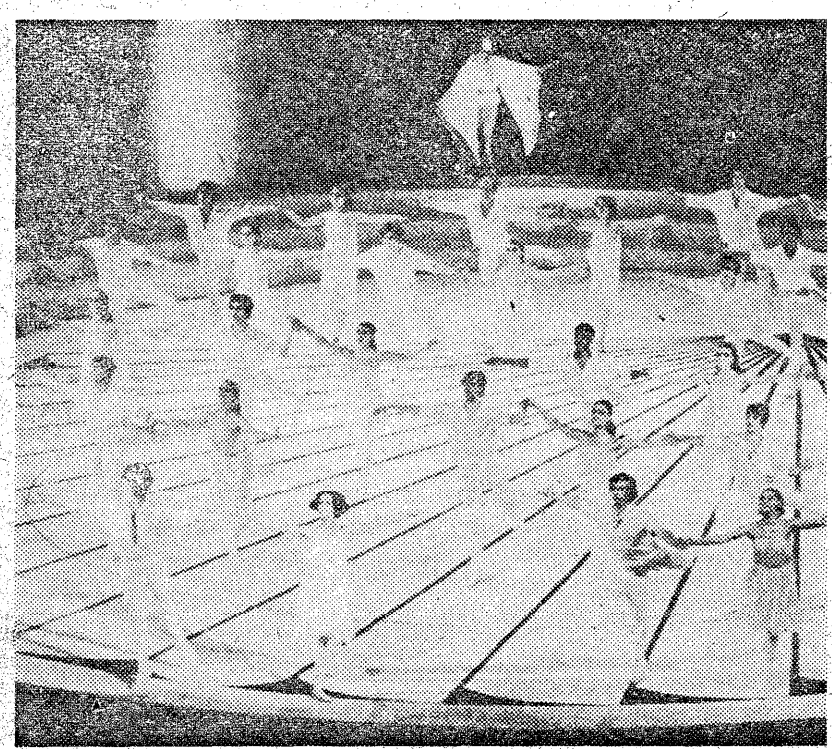
劇評

迫力ある演技、前衛的音楽

20世紀のバレエ団

ロメオとジュリエット

「ロメオとジュリエット」は、20世紀のバレエ界に革命を告げた傑作である。その迫力ある演技と、前衛的音楽は、観客の心を打ち、時代を先取りした。...



「ロメオとジュリエット」の一幕。舞臺は豪華で、舞臺美術は、その時代を先取りした。...

シリーズ

科学の明日(1)

投稿

ビッグサイエンス時代の到来

現代科学の課題

二年 曾根 詔嗣

科学の明日とは、人類の生活にどのような影響を及ぼすのか、現代科学の課題とは何か、ビッグサイエンス時代の到来を予言する。...

パテックス

うちみ・ねんざ 肩こり・神経痛

貼るだけで強い効きめ……かぶれません

純良医薬 第一製薬

新型バップ剤

かぜ・肺炎時の胸部湿布にも効きめがわかります

パラミチン

術後・外傷後の炎症・腫脹 各種炎症性疾患 リウマチ性疾患、痛風に

強力かつ持続的な抗炎症・抗腫脹作用と 著明な尿酸排泄作用をあらわす

非ステロイド性抗炎症薬・痛風治療薬

●適応症	○手術後・外傷後の炎症及び腫脹	○炎症性疾患
●包装	○慢性関節リウマチ、変形性関節症	○痛風
■カプセル(300mg)	120入 600入 1200入	
■顆粒(1g)	300mg 100g 500g	

武田薬品工業株式会社

ヘキストの医薬品

●100余年の開発の歴史が さらに新しい分野をとらえる—ヘキストの医薬品

- アンチピリンからラシックスへ—
- 新しい体制と人材の強化へ—

1883	創立
1884	アンチピリン
1892	抗ジフテリア血清
1892	ツベルクリン
1897	ピラミドン(アミノピリン)
1904	スブラレニン(エピレタミン)
1905	ノボカイン(塩酸プロカイン)
1910	サルバルサン
1921	ノバルギン(スルピリン)
1922	リパノール(アクリノール)
1923	ザリルガン
1939	ドラランチン(塩酸ベチジン)
1948	チカルダ
1955	ラズチノン(トルブタマイド)
1961	セゴランチン
1963	ヘマセル
1964	ラシックス

●新体制と人材の強化へ—

昨年、研究部門を充実した日本ヘキストは、本年6月より、販売部門をヘキスト ジャパンに移行し組織の充実と優秀な人材の強化に力をそそいでいます。新しい体制を整えたヘキストは、新しい人材を迎えてさらに一段と飛躍します。

国産化学株式会社

★日本の化学界貢献する香蘭印!

営業品目

- 分析用高純度試薬
- 臨床検査用試薬
- 特殊有機試薬
- ガスクロマトグラフ用試薬
- 薄層クロマトグラフ用試薬
- 輸入生化学試薬

製造—輸入—販売

※アプライドサイエンス社総代理店

東芝シリコン販売店

海外著名メーカー輸入試薬取扱店

東京都中央区日本橋本町3-9 TEL (241) 0271-5

板橋営業所 TEL (360) 7401-3

工場 TEL (360) 7404-5

キョーリンAP2 顆粒

安全・有効性が注目された非麻薬性 非ピリン系新鎮痛剤です!

適応症: 手術後の疼痛、腫瘍の疼痛、検査後の疼痛、頭痛、咽喉痛、神経痛、関節痛、頸肩腕症候群の疼痛、腰痛、尿管痛、生理痛、婦人科領域の疼痛、歯痛、歯痛等。

用法用量: 通常成人は1回0.5gを1日3-4回服用する。症状によって適宜増減する。

包装: 100g・500g・0.5g×1,000包

薬価基準: 1g 63.99

杏林薬品株式会社 杏林製薬株式会社

アレルギー性

〈気管支〉ぜんそくに

アレルギー性〈気管支〉ぜんそくに

アレルゲン イキス

〈ハウスダスト減感療法〉お近くの先生にご相談ください

●発売品目=各種吸入性食餌性等アレルギーエキス ●包装=2ml/バイアル入

鳥居薬品