

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 4-43266 (男子部) 4-43265 (女子部)

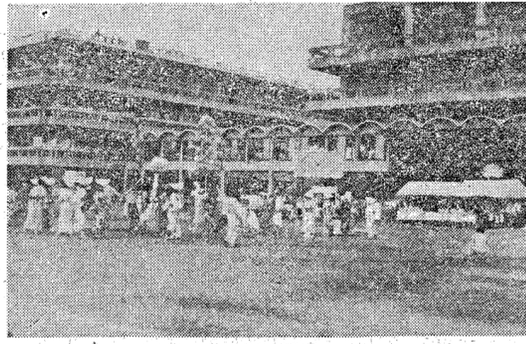
カワイイ油ドロップ製造発売
河合製薬株式会社
東京都中野区中野三丁目三番地
電話 333-2222 (代)

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て、十一月一日から三日にかけて、本校の体育館で行われた。今年も、学生が主体的に活動し、多くの展示や演劇が行われた。全体的に低調な印象を受けたが、めだつた薬研の展示が、学生たちの熱意を窺うことができた。



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、図書館講堂)

核の恐怖と反戦運動

世界は核の恐怖に陥っている。核戦争の危険は、人類の存続を脅かしている。反戦運動は、核の恐怖を打ち破る唯一の手段である。我々は、核戦争を阻止するために、反戦運動を積極的に展開しなければならない。

教室配属の民主化

教室配属の民主化は、学生生活の質を向上させる重要な課題である。従来の配属方法では、学生の個性や能力が十分に発揮できなかった。民主的な配属方法を導入することで、学生の自主性を尊重し、学習意欲を高めることができる。

卒論は実習の延長か

卒論は実習の延長であるという考えが、近年盛んに行われている。これは、学生が実習を通じて得た知識や経験を、卒論で表現することを促している。しかし、卒論は単なる実習の延長ではなく、独自の研究や考察を必要とする。実習と卒論の関係を再考する必要がある。

『今日までの経過』

『今日までの経過』は、学生生活の歩みを振り返る貴重な記録である。この記録を通じて、学生たちは自身の成長や学びを振り返ることができ、今後の人生に活かすことができる。また、この記録は、後進の学生たちにとって、励みとなる教材としても役立つ。

『今後の卒論の在り方』

『今後の卒論の在り方』は、卒論の書き方や研究方法について詳しく解説している。学生たちは、このガイドを参考に、質の高い卒論を作成することができる。また、このガイドは、教員の方々にとっても、指導の参考となる貴重な資料である。

収入	昭和41年度繰り越し金	133,000
	昭和42年度東薬連盟費	439,000
	収入合計	572,000
支出	機関紙発行費	150,000
	白書発行費	100,000
	事務費	35,000
	調査費	20,000
	講演会費	50,000
	組織部	5,000
	保健部	5,000
	体育部	5,000
	文化部	5,000
	学術部	5,000
	東日本薬科大学文庫費	25,000
	新入生歓迎会費	30,000
	委員長、中央委員会予備費	42,000
	次年度への繰り越し金	90,000
	支出合計	572,000

秋多クランド調査団派遣
執行委員は、秋多クランド調査団を派遣し、調査結果を報告する。調査結果は、学生生活の改善に役立つ貴重なデータとなる。また、調査団の活動を通じて、学生の自主性を高めることができる。

注
本誌の編集方針は、学生生活の質を向上させることに重点を置いている。また、学生たちの声を積極的に取り上げ、社会問題についても鋭く批判的に取り扱う。読者の方々には、ご理解とご協力をよろしくお願いする。

書泉 SHOEN
294-0011(代)
千代田区神田神保町1-3(神田日通ビル)
書泉 理工学部部 294-0014
千代田区神田神保町1-3
書泉 ブックマート 294-0015(代)
千代田区神田神保町1-3
地下1階上4階の総合書店ビル

核の恐怖と反戦運動 (続)
核戦争の危険は、人類の存続を脅かしている。反戦運動は、核の恐怖を打ち破る唯一の手段である。我々は、核戦争を阻止するために、反戦運動を積極的に展開しなければならない。

教室配属の民主化 (続)
教室配属の民主化は、学生生活の質を向上させる重要な課題である。従来の配属方法では、学生の個性や能力が十分に発揮できなかった。民主的な配属方法を導入することで、学生の自主性を尊重し、学習意欲を高めることができる。

卒論は実習の延長か (続)
卒論は実習の延長であるという考えが、近年盛んに行われている。これは、学生が実習を通じて得た知識や経験を、卒論で表現することを促している。しかし、卒論は単なる実習の延長ではなく、独自の研究や考察を必要とする。実習と卒論の関係を再考する必要がある。

『今日までの経過』 (続)
『今日までの経過』は、学生生活の歩みを振り返る貴重な記録である。この記録を通じて、学生たちは自身の成長や学びを振り返ることができ、今後の人生に活かすことができる。また、この記録は、後進の学生たちにとって、励みとなる教材としても役立つ。

『今後の卒論の在り方』 (続)
『今後の卒論の在り方』は、卒論の書き方や研究方法について詳しく解説している。学生たちは、このガイドを参考に、質の高い卒論を作成することができる。また、このガイドは、教員の方々にとっても、指導の参考となる貴重な資料である。

☆☆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
分器分析演習	¥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

廣川書店

ホワイト生化学

高木康敏 鈴木正 山科郁男 共訳
松村剛 堀内忠郎
原書「生化学」のテキストとして最も多用された。最新の生化学の発展を、著者の豊富な経験と知識に基づいて、わかりやすく解説している。本書は、生化学の学習に不可欠の良書である。

¥3,500

クラム有機化学

大阪大学教授 湯川泰秀 ほか訳
B5 211頁 3,500円

有機化学の基礎から発展的な問題まで、体系的に解説している。本書は、有機化学の学習に不可欠の良書である。

☆新鮮な内容・やさしい解説☆
化学・薬学生のための教養誌
季刊(1・5・9・11月発行) 300円

化学と薬学の教室

—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 相植
薬とは何か(薬学概論)<その2>…………… 宮木 高明
薬物動態学…………… 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 言一郎

第1~16号 好評発売中!

この雑誌だけは、第1号よりおそろえ下さい。系統的に学べるように編纂されており、既刊の号は第1号より常に用意してご注文をお待ちしております。

