

学園新聞

発行所 東京大学新聞社
編集者 東京大学新聞社
印刷所 東京大学新聞社
電話 東京大学新聞社

全学連加入を決議 選挙に大山都夫氏の推選も

【東京二十日電】東京大学全学連合会(全学連)の臨時総会が二十日午後九時、東京大学本館大講堂で開かれ、全学連加入を決議し、選挙に大山都夫氏を推選した。全学連加入は、全学連の組織を強化し、学生自治の発展に資するものであると認められた。選挙は、五月十日に実施される予定で、大山都夫氏が候補者として推選された。

十六日から平和文化祭

【東京二十日電】東京大学平和文化祭は、十六日から二十日まで、東京大学本館大講堂で開かれる。この文化祭は、平和の理想を追求し、学生自治の発展を促すことを目的として実施される。参加者は、学生、教職員、および一般市民の多くが参加する見込みである。

平和投票は延期

【東京二十日電】東京大学平和投票は、延期される見込みである。これは、全学連加入の決議と関係があると考えられている。投票は、今後の状況を見ながら、改めて実施される予定である。



東京大学平和投票の準備中。二十日午後九時、本館大講堂で開かれた臨時総会に出席した学生ら。

平和南明について

【東京二十日電】平和南明は、学生自治の発展に重要な役割を果たしている。南明は、学生自治の発展を促すための活動を行い、学生自治の発展に貢献している。南明の活動は、学生自治の発展に重要な役割を果たしている。

停年制の問題

東京大学文学部研究科教授 桑原 武夫
停年制の問題は、学生自治の発展に重要な役割を果たしている。停年制は、学生自治の発展を促すための活動を行い、学生自治の発展に貢献している。停年制の問題は、学生自治の発展に重要な役割を果たしている。

亡國から救え

大山 樞氏の叫び
亡國から救え、という大山樞氏の叫びは、学生自治の発展に重要な役割を果たしている。大山樞氏は、学生自治の発展を促すための活動を行い、学生自治の発展に貢献している。大山樞氏の叫びは、学生自治の発展に重要な役割を果たしている。

小松教授失格

神大学生再び下ろす
小松教授は、失格と見られており、神大学生は再び下ろされる見込みである。小松教授は、失格と見られており、神大学生は再び下ろされる見込みである。

辞職者続出す

異議後、西京大学
辞職者が続出し、西京大学の状況は悪化している。辞職者が続出し、西京大学の状況は悪化している。

政治的中立を失うな

京大代新幹部長任す
政治的中立を失うな、という警告が、京大代新幹部長に送られた。政治的中立を失うな、という警告が、京大代新幹部長に送られた。

学食管理具体化す

飯膳は正同学園管理
学食管理は具体化され、飯膳は正同学園管理となる見込みである。学食管理は具体化され、飯膳は正同学園管理となる見込みである。

研究の向上のために

理性による解決を
研究の向上のために、理性による解決を求めよう。研究の向上のために、理性による解決を求めよう。

西政政治思想史

西政政治思想史の概要と内容について説明する。西政政治思想史の概要と内容について説明する。



大正大学の建物。この写真は、大正大学の建物を示している。

大正大学の歴史と現状について説明する。大正大学の歴史と現状について説明する。

大正大学の学生生活について説明する。大正大学の学生生活について説明する。

大正大学の教職員について説明する。大正大学の教職員について説明する。

大正大学の研究成果について説明する。大正大学の研究成果について説明する。

大正大学の将来について説明する。大正大学の将来について説明する。

学食管理具体化す

飯膳は正同学園管理
学食管理は具体化され、飯膳は正同学園管理となる見込みである。学食管理は具体化され、飯膳は正同学園管理となる見込みである。

研究の向上のために

理性による解決を
研究の向上のために、理性による解決を求めよう。研究の向上のために、理性による解決を求めよう。

西政政治思想史

西政政治思想史の概要と内容について説明する。西政政治思想史の概要と内容について説明する。

学食管理具体化す

飯膳は正同学園管理
学食管理は具体化され、飯膳は正同学園管理となる見込みである。学食管理は具体化され、飯膳は正同学園管理となる見込みである。

研究の向上のために

理性による解決を
研究の向上のために、理性による解決を求めよう。研究の向上のために、理性による解決を求めよう。

西政政治思想史

西政政治思想史の概要と内容について説明する。西政政治思想史の概要と内容について説明する。

学食管理具体化す

飯膳は正同学園管理
学食管理は具体化され、飯膳は正同学園管理となる見込みである。学食管理は具体化され、飯膳は正同学園管理となる見込みである。

西政政治思想史 著者 阿部 正晴
この本は、西政政治思想史の概要と内容を詳しく説明している。著者は阿部正晴である。

学食管理具体化す 著者 飯膳 正同学園
この本は、学食管理の具体化について詳しく説明している。著者は飯膳正同学園である。

研究の向上のために 著者 理性 による解決を
この本は、研究の向上のために、理性による解決を求めようというテーマについて詳しく説明している。

西政政治思想史 著者 阿部 正晴
この本は、西政政治思想史の概要と内容を詳しく説明している。著者は阿部正晴である。

学食管理具体化す 著者 飯膳 正同学園
この本は、学食管理の具体化について詳しく説明している。著者は飯膳正同学園である。

新潮社 世界文学史 著者 阿部 正晴
新潮社から出版された世界文学史の概要と内容を詳しく説明している。

経済学全書 著者 飯膳 正同学園
経済学全書の概要と内容を詳しく説明している。著者は飯膳正同学園である。

研究の向上のために 著者 理性 による解決を
研究の向上のために、理性による解決を求めようというテーマについて詳しく説明している。

西政政治思想史 著者 阿部 正晴
西政政治思想史の概要と内容を詳しく説明している。著者は阿部正晴である。

学食管理具体化す 著者 飯膳 正同学園
学食管理の具体化について詳しく説明している。著者は飯膳正同学園である。



昨日(二十日)メーデーに於ける我州演劇団と演劇会を伴って、立命館大学の学生(京都府立府立) 毎日新聞社提供

全人民の祝日

世界は日本を注視する
果 福 雄

五月一日は、日本では「こどもの日」として知られるが、世界では「労働者の日」である。この日、世界中の労働者は、労働者の権利を主張し、社会の進歩を求め、祝賀の行いを繰り出す。日本は、この日、全国的な祝賀行事を行い、労働者に敬意を表している。これは、日本が労働者の権利を尊重し、社会正義を追求していることを示している。世界は、日本のこの姿勢を注視している。労働者の権利の擁護は、社会の安定と発展の基盤である。日本は、この日、労働者に敬意を表し、彼らの権利を擁護する責任を担っている。これは、日本が社会正義を追求していることを示している。世界は、日本のこの姿勢を注視している。

水爆外交に広がる波紋

戦争への備へざる米国民
岡 古 志 郎

水爆外交という言葉が、最近の国際情勢を象徴している。核兵器の開発競争が激化し、世界は核戦争の危険にさらされている。しかし、米国民の間には、戦争への備へざるという風潮が広がっている。これは、米国民の平和主義的な考えを示している。しかし、核兵器の開発競争が激化し、世界は核戦争の危険にさらされている。米国民の間には、戦争への備へざるという風潮が広がっている。これは、米国民の平和主義的な考えを示している。しかし、核兵器の開発競争が激化し、世界は核戦争の危険にさらされている。米国民の間には、戦争への備へざるという風潮が広がっている。これは、米国民の平和主義的な考えを示している。

国際的自覚を

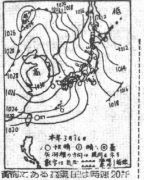
知識層は動労を擁護した
船 野 武 男

知識層は動労を擁護した。これは、知識階級が労働者の権利を擁護し、社会正義を追求していることを示している。これは、知識階級が労働者の権利を擁護し、社会正義を追求していることを示している。これは、知識階級が労働者の権利を擁護し、社会正義を追求していることを示している。

科学随想

天気予報の苦しさ
「直らぬことについて」
若 田 康 夫

天気予報の苦しさ。天気予報は、私たちの生活に大きな影響を与えている。しかし、天気予報は、必ずしも正確ではない。これは、天気予報の苦しさである。天気予報は、私たちの生活に大きな影響を与えている。しかし、天気予報は、必ずしも正確ではない。これは、天気予報の苦しさである。



新しき知性の爲に

天文

新しき知性の爲に。天文の知識は、私たちの生活を豊かにしている。天文の知識は、私たちの生活を豊かにしている。天文の知識は、私たちの生活を豊かにしている。

太陽と月と星

上 田 謙

太陽と月と星。太陽、月、星は、私たちの生活を豊かにしている。太陽、月、星は、私たちの生活を豊かにしている。太陽、月、星は、私たちの生活を豊かにしている。

道祖神

4月29日と5月1日

道祖神。道祖神は、私たちの生活を豊かにしている。道祖神は、私たちの生活を豊かにしている。道祖神は、私たちの生活を豊かにしている。

短編創作

一つの暴行
中 島 隆 雄 作
山 上 田 一 郎

一つの暴行。これは、暴力の恐ろしさを描いた短編小説である。これは、暴力の恐ろしさを描いた短編小説である。これは、暴力の恐ろしさを描いた短編小説である。



丹頂子ツク

効果の早いビタミンB12注射液

三共。赤箱

しかも無痛性

- 眠れず悩む
- 頭痛やめり込み
- 発熱後の痛み
- 写真の人
- 頭痛づきの人

10x(5分間隔注射) 3mg 5mg 10mg 15mg 20mg

蛔虫正攻法

ホトメ

安全・速効・無痛

結核性疾患

材ミノアゲンAT

主治科 リジン第二遊基アミノ酸

私には8時間

僅か8時間で

メメル ダイアミン

病気と闘う力!

アスコイル

効果の速い 無痛