

学習院大学新聞

発行所 学習院大学新聞社
東京都品川区自由
1丁目5番1号
電話(966)0221内線260
発行人・編集責任者
新藤 政正 隆
送料とも年間 200円

あしらせ
本学新聞は、創立六十一年、十九回忌を迎え、ますます盛況を博して、読者の愛顧を蒙り、誠にありがとうございます。今後も、読者のために、よりよい新聞を目指して努力してまいります。

外報部企画 原子力船「むつ」問題

原子力行政に鋭いメス 「強行出港は納得出来ぬ」 政治生命かけトランプルを予想

八月二十日早稲田大学で、米国の原子力船「むつ」の出港問題が、新聞記者の注目を集めた。この問題が、原子力行政の改革を促す契機となることを、新聞記者たちは期待している。

「むつ」の出港問題は、原子力行政の改革を促す契機となることを、新聞記者たちは期待している。この問題は、原子力行政の改革を促す契機となることを、新聞記者たちは期待している。

住民第一の基本姿勢貫く



「むつ」出港阻止—心願を達する反対漁民・労働者ら
89・8・25 むつ市 大原博

「むつ」の出港問題は、原子力行政の改革を促す契機となることを、新聞記者たちは期待している。この問題は、原子力行政の改革を促す契機となることを、新聞記者たちは期待している。

大実委 委員長に加藤君(文) 自治会からは従来どおり一名

大実委の委員長に、加藤君(文)が選出された。自治会からは従来どおり一名の委員が選出された。

総務部
役員承認

学食10月に再値上げか なまぎりの利用者還元ランチ200円に

学食の10月に再値上げか、なまぎりの利用者還元ランチ200円に。学食の10月に再値上げか、なまぎりの利用者還元ランチ200円に。

放射能汚染の不安が 「むつ」に見る原子力の安全性

放射能汚染の不安が「むつ」に見る原子力の安全性。放射能汚染の不安が「むつ」に見る原子力の安全性。

方位角

方位角。方位角の重要性と測定方法について解説する。

原子力「幻視力」

原子力「幻視力」。原子力に対する国民の認識と期待について論じる。

明窓浄机

明窓浄机。室内の空気清浄と健康維持のための装置について紹介する。

資料

- S38・8・17 日本原子力開発事業団設立
- S40・9 東京府、青森県に「原子力船むつ」(むつ市)設置
- S42・11 青森県、船体建設承認
- S44・6・21 原子船「むつ」と船名命名
- S46・11 原子炉機器組み込み完了
- S47・8 機体試験終了
- S47・9 機体燃料積み込み
- S48・8 出力試験出港予定中止
- S49・8・21 東京府、船名決定
- S49・9 船体建設、進捗出港
- S49・9・1 放射能もれ試験
- 原船「むつ」全長130米、総トン数214トン、建造・母港 計画総経費12.3億円

研究社

東京都新宿区神楽坂1-2

現代英和辞典

好評発売中

- 新英和大辞典 11000E
- 新英和活用大辞典 11000E
- 新英和中辞典 11000E
- 新和英中辞典 11000E
- 新英英辞典 11000E

吉本隆明

中村文恵 四六判紙入1000円

衝動的な性格

永久男根16 無言の現在

イザラ書房

日本及日本人

装幀入り ¥200 (7115)

現代の眼

10月特集号 300円

現代の眼

10月特集号 300円

戦後水清

