

# 10.21統一行動 全学ストライキを貫徹



## 開校以来始めのスト 学内改革が中心スローガン

### 反戦意識は盛り上らず

【東京水産大学通信】開校以来初めての全学ストライキが、10月21日（土）に実施された。この日は、学内改革が中心のスローガンで、反戦意識は盛り上らず、学生たちは静かに行動した。ストライキは、午後1時から午後5時まで実施された。この間、学内では、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。ストライキは、午後1時から午後5時まで実施された。この間、学内では、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。

## 10.21スト自治破壊と 教授会声明を発表

【東京水産大学通信】10月21日のストライキは、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。ストライキは、午後1時から午後5時まで実施された。この間、学内では、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。

## 建設的発言みられず 設立案を採択

【東京水産大学通信】10月21日のストライキは、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。ストライキは、午後1時から午後5時まで実施された。この間、学内では、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。

## 学内改革を再決意 教授会に非難集中

【東京水産大学通信】10月21日のストライキは、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。ストライキは、午後1時から午後5時まで実施された。この間、学内では、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。

## 二名が乗船拒否 崩れた漁四の団結

【東京水産大学通信】10月21日のストライキは、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。ストライキは、午後1時から午後5時まで実施された。この間、学内では、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。



キユーピー マヨネーズ



お詫ひ

### ストライキ声明 自治委員会

【東京水産大学通信】10月21日のストライキは、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。ストライキは、午後1時から午後5時まで実施された。この間、学内では、学内改革の推進、学生生活の改善、学費の削減などが中心のスローガンで、学生たちは静かに行動した。

### 9クラスでスト決 全学で過半数突破

学年	賛成	反対	無効
1年	24	21	14
2年	34	24	4
3年	75	26	3
4年	29	24	3
5年	26	10	3/7
6年	40	18	3
7年	22	12	2
8年	24	17	11
9年	12	11	0
10年	1	2	0
11年	9	17	2
12年	5	2	0
13年	7	5	2
14年	261	168	58

**UCHIDA 油圧化漁撈機械のシニセ!!**

全油圧式鰯船

## ウチダ

ウチダは日本の油圧工業の歴史とともにその発展に寄与してまいりました。伝統ある油圧機器総合専門メーカーであると同時に油圧化船用機械、漁撈機械のメーカーでもあり、その輝かしい実績の全ては海上作業の安全と合理化、省力化に貢献し高く評価されております。

### 内田油圧工業株式会社

東京 都区 大和町18-6 (神戸区 本町) TEL. 03 (962) 8111 (代)

大阪 北区 本町2丁目33 (大阪区 本町) TEL. 06 (312) 5871 (代)

名古屋 中区 大須町1丁目1番12 TEL. 05276 (5) 4164 (代)

北九州 市 上八丁 堀本8番8号 (上野区 本町) TEL. 0823 (28) 6644 (代)

北九州 市 小倉区 東町1丁目1番1 (小倉区 東町) TEL. 093 (58) 4836 (代)

北海道 札幌市 中央区南一条西5丁目1番1 (札幌区 南一条) TEL. 011 (533) 2111 (代)

— 主なる製品 —

- 油圧漁撈ウィンチ・油圧揚網機
- 油圧ウィンドラス・油圧延縄機
- 油圧キャブスタン・スラスタ
- サイドホーラー・ワイヤール



# 新宿闘争に騒乱罪 水大50名 明治公園に結集

10.21 国際反戦闘争  
新宿区新宿二丁目、明治公園に、水産大学学生50名が結集し、国際反戦闘争の行進に参加した。学生らは、新宿区役所前、明治公園、そして新宿駅周辺を巡行し、反戦の叫びを上げた。この行進は、市民の多くに参加し、大規模な集まりとなった。



## 海鷹丸出航す アラビアアフリカ近海へ

水産大学が所属する海鷹丸が、アラビア半島とアフリカ近海へ出航した。この船は、水産学の調査と研究のために派遣された。乗組員には、水産学の専門家と学生が含まれている。船は、大規模な漁獲と調査を行う予定である。

### 民青系磯川公園で集会

本学から25名参加  
磯川公園で、民青系学生による集会が開かれた。水産大学からは25名が参加した。集会では、学生生活の改善と学内改革の必要性が話し合われた。

### 学内矛盾を 浮き彫り 各科決議文

教授会に抗議する  
各学部の学生が、学内改革を求め、各科決議文を提出した。決議文には、教授会に対する抗議と、学内改革の具体的な提言が盛り込まれている。

### 新水産館完成す

【別棟の講義  
未だ決着せず  
新水産館の完成により、講義の場が拡大された。しかし、別棟の講義に関する問題はまだ決着していない。

### 学内改革は我々自身の手で

スト後の学生の姿勢  
学生たちは、学内改革を自分たちの力で進めたいという強い意志を示している。スト後の学生生活は、自主的な活動が増えている。

### スト反対の通告文

単なる独断的非難か  
スト反対の通告文が、単なる非難にとどまらず、建設的な提言を含んでいると評価されている。

昭和43年度就職状況(10月20日現在)

学 科	卒 業 生 数	就 業 者 数	就職率
漁業	91	44	47%
製造	63	3	60%
増殖	54	8	46%
専攻科	32	5	27%
大学院	20	3	17%
計	260	63	19.7%

### 就職遅い出足

就職遅い出足、就職率の低下が懸念されている。学生たちは、就職活動に力を入れているが、企業側の需要が減少している。

### 海調査

水深調査、海図補正、潮流調査など、海洋調査の成果が発表された。調査結果は、海洋資源の管理と開発に役立つ。

### 航海の安全と 操業の合理化に

魚船用航海計器

- 新開発製品: ジョイコンパス ES10シリーズ、ジョイロット GLT100シリーズ、マリンレーダー MR32C・32D
- その他の主製品: マグネットコンパス、自動操舵装置、電動油圧操舵装置、三機操縦操縦装置、ロランA/C、ML-100

東京計器製造所

### アクアラング aqua-lung

最新式アクアラング器具一式

- フーカー、潜水用具
- 潜水工事、水中作業、漁業、観音、釣具、遊楽用
- ナイロンシャワー付スポンジゴム潜水服
- アクアラング事業部特製

日本アクアラング株式会社

### 海の調査

水深調査、海図補正、潮流調査、波浪観測、記録整理、海底土質調査

三洋水路測量株式会社



### ある朝の教授会

学内立入りを拒否された教務陣はさつそく、校門前で協議を始めた。その後、東洋水産会館まで有志教授があつまって話し合いをした模様。

### どうしよう？

朝八時四十五分、召集した野中学生部長は、校門対面に集まり、困惑の表情でスト実行委員の説明を終わらうつむいて聞くだけだった。



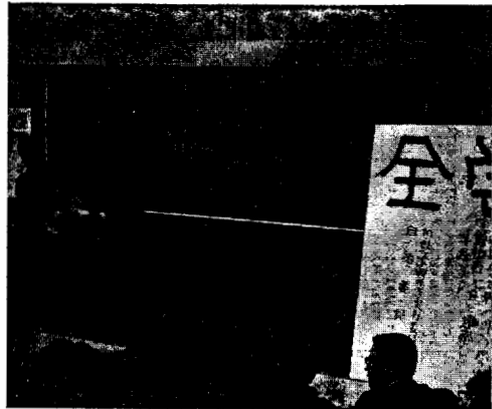
全学連決起美の夜、約百五十名の学友が、学内改定をさげらんで学内を行動した。

### ガクナイ カイカク



### スト確立

10・21全学ストライキが實現され、学内は教授、管理職は多量倒し、夜内には日学会議を旗がへんぼんとひるがえた。そして無差別に抑れる演はさげらんで学内の自由と解放を確立するかのようであった。



### 活発に討論行なわる

午後二時より、大講義室において全学連決起美が開かれ、約二百五十名の学友が参加し、学内改定の今後の方針について活発な討論をおこなった。

冷えこむ夜の  
団らんは  
おてんが主役です

和文のおてん種なら  
おいしさも確しさも格別  
おてん和文の技術が  
どんなにも、おてんが  
味を定めていきます

紀文

**宝**

宝幸水産株式会社

東京都中央区築地1丁目3番4号  
電話 東京 (542) 5411

漁船建造並びに修理

株式会社 三保造船所

取締役社長 榎田 朋八  
専務取締役 運 兼 長 敏

本社・工場 東京事務所  
静岡県清水市三保3797番地 東京都中央区八重洲3の7  
(東京運船ビル)  
TEL 清水 (84)5211(大代表) TEL 東京 (281)6341-3

**rbs**

海洋・気象・水理・生物観測調査器械  
製作販売並に輸出入

株式会社 **離 合 社**

本社 東京都千代田区神田錦糸町1の2 (丸西ビル)  
郵便番号101 電話東京03-252-1511(代表)  
大阪営業所 大阪市北区北同心町1丁目15番地  
郵便番号530 電話大阪06-851-8019・7346

各種船舶の建造並びに修理

株式会社 **金指造船所**

本社及本社工場所在地 491番地の1 <0543> (84)5151(大代表)  
静岡工場所在地 清水市三保4010番地の19 <0548> (84) 5252 (代表)  
東京事務所所在地 東京都港区西新橋二丁目8-8 <03> (591) 1906 (代表)

—冷凍施設・空調機器のトップメーカー—

冷凍・冷房装置と機器

冷却フロンは………  
■冷凍冷庫工場に  
■アイススケート場に  
■ビール工場に  
■製乳工場に  
■化学工場に  
空調機器は………  
■ビールの冷房に  
■工場空調に  
■レジャー施設に  
■映画館に  
■工場生産作業場に  
■倉庫貯蔵庫に  
■船舶の船積に

株式会社 **東洋製作所**

本社 東京都品川区東品川4-11-34  
支社・営業所 大阪、札幌、名古屋、福岡



# 特集 海の可能



水産物の流通革新の発展を待つ

## 大洋開発の可能性 着々進む海洋開発

東大教授 赤須紀幸

「海洋は人類の生活に不可欠なものである。従って、海洋の資源を有効に利用し、人類の生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。」

海洋開発の動向

「海洋開発の動向」は、海洋資源の有効利用と人類生活への貢献を目的として、海洋の資源を有効に利用し、人類生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。

マニフレリー

「マニフレリー」は、海洋資源の有効利用と人類生活への貢献を目的として、海洋の資源を有効に利用し、人類生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。

レーサーについで

「レーサーについで」は、海洋資源の有効利用と人類生活への貢献を目的として、海洋の資源を有効に利用し、人類生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。

## 食糧増産は海洋から 水産物の利用を広めよ

東大教授 檜山義夫

「食糧増産は海洋から」とは、海洋資源の有効利用と人類生活への貢献を目的として、海洋の資源を有効に利用し、人類生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。

人口増加と水産業

「人口増加と水産業」は、海洋資源の有効利用と人類生活への貢献を目的として、海洋の資源を有効に利用し、人類生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。

水産物の利用を広めよ

「水産物の利用を広めよ」は、海洋資源の有効利用と人類生活への貢献を目的として、海洋の資源を有効に利用し、人類生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。



ワトモ

「食糧増産は海洋から」とは、海洋資源の有効利用と人類生活への貢献を目的として、海洋の資源を有効に利用し、人類生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。

## 荒廃地の再生

「荒廃地の再生」は、海洋資源の有効利用と人類生活への貢献を目的として、海洋の資源を有効に利用し、人類生活に貢献するべきである。海洋開発の可能性は、着々進むものである。

**梨花**  
Coffee 喫茶  
品川駅前口前  
TEL(452)5826

とんかつ  
とんこ  
忘年会に  
是非どうぞ  
品川駅前口前

静岡果産物漁業協同組合  
静岡果産物漁業協同組合  
静岡果産物漁業協同組合

開進株式会社  
取締役社長 中島吉十郎  
静岡市中央区三崎町三丁目二十一番地  
電話(30)2836(代)

焼津漁業協同組合  
静岡果焼津市中234番地  
電話大代表(8)7111番  
組合長理事 近藤久一郎  
専務理事 滝口佐左門  
常務理事 服部毅  
常務理事 見崎鹿造  
常任監事 秋山保雄

三崎市三崎港  
三崎魚類株式会社  
事業 魚類卸販売  
代表取締役社長 久野又兵衛

おいしさ いっぱい  
平和のバト BREAD  
みづ豆みかん 白桃  
パンみかん フルーツサラダ  
平和漬 プレーン味付 鯖油漬  
品水 平和食品株式会社  
静岡市清水区富土見町2丁目13番地  
電話 代表清水(2)2101

SMC の罐詰  
清水水産株式会社  
静岡市清水区富土見町2丁目13番地  
電話 代表清水(2)2101

SSK の優互罐詰 マヨネーズ  
清水食品株式会社  
取締役社長 植田朋八  
本社 静岡市清水区茶畑2-48電話01141  
工場 清水、焼津、袋井、福島、喜多方

輸出内需罐詰の打検・包装・荷造  
清水包装株式会社  
取締役会長 伊藤育三  
取締役社長 平岡昌一  
常務取締役 伊藤博  
\* 本社 清水市茶畑3の15  
電話清水(0543)01261(代)  
東京支店 東京都中央区日本橋通り2の1  
(白交ビル)  
電話東京(03)2333



津浪によつて打ち上げられたサンゴ礁の岩塊  
今から187年前に起きた「八重山の明治大津波」によつて打ち上げられたサンゴの岩塊

### パインとサンゴの石垣島 美しさときびしさが共存

三好 勇



石垣島のパインとサンゴ

石垣島は、美しい自然と、きびしい歴史が共存する島である。島の中心には、パインとサンゴの石垣が立ち並び、島の歴史を物語っている。この島は、明治の大津波によって打ち上げられたサンゴの岩塊で知られている。この岩塊は、島の歴史を物語っている。この島は、美しい自然と、きびしい歴史が共存する島である。

### 学内改革運動(その3)

製造科の問題点  
製造科の問題点は、設備の老朽化と、教員の不足にある。この問題を解決するためには、設備の更新と、教員の増員が必要である。また、学生の就職先も限られており、この問題を解決するためには、学生の就職先を拡大する必要がある。

### 第九回産廃条審備会に当りて

大塚誠行 藤野仁 藤野夫

第九回産廃条審備会に当りて、産廃問題の重要性が再認識された。産廃問題は、環境汚染の原因となっており、これを解決するためには、産廃処理施設の整備と、産廃処理技術の向上が必要である。また、産廃処理費用の負担も重要な課題である。

### 水大を生ける大学に

腐った教授会の改革を

野上 順平

水産大学は、水産分野のリーダーとして知られている。しかし、大学運営には課題がある。腐った教授会の改革が、大学の発展の鍵となる。また、学生の就職先も限られており、この問題を解決するためには、学生の就職先を拡大する必要がある。

### 第九回大学祭

を檢討する

編集部誌上討論会

第九回大学祭の開催は、学生生活の活性化に貢献した。しかし、祭りの内容も検討が必要である。また、祭りの費用も重要な課題である。編集部誌上討論会では、これらの課題について議論が行われた。

### 恐怖と逃亡

青木清

恐怖と逃亡は、人間の本能である。しかし、現代社会では、恐怖と逃亡は、社会問題となっている。この問題を解決するためには、社会制度の改革が必要である。

### 若き水産人に送る新刊

約1万冊収録

英和和英

水産用語集

水産用語集は、水産分野の専門用語を収録した辞書である。英和和英の対訳で、水産関係者にとって非常に役立つ。約1万冊収録されている。

### 電波航法の基礎

電波航法の基礎

電波航法の基礎は、電波航法の基本原理と応用について解説している。電波航法は、船舶の航行に非常に重要な技術である。本書は、電波航法の基礎を学ぶための良書である。

### 新しい海洋気象学

新しい海洋気象学

新しい海洋気象学は、海洋気象学の最新の研究成果をまとめた書籍である。海洋気象学は、船舶の航行に非常に重要な学問である。本書は、海洋気象学の最新の研究成果を学ぶための良書である。

### 船員日記

船員日記

船員日記は、船員の日々の生活と仕事について記録した日記である。船員日記は、船員にとって非常に重要な記録である。本書は、船員日記の書き方について解説している。

### 成山堂書店

成山堂書店

成山堂書店は、水産分野の専門書籍を扱っている書店である。水産関係者にとって非常に役立つ書籍を多く取り扱っている。

製造発売元  
■釣漁具界のトップメーカー■

- 沿岸用漁具  
ビニール製擬似餌  
(ゴールデンベイト)  
潜水板・イヤイヤ角  
潜皮釣具用・擬似餌
- 縄延縄用漁具  
ダイヤ入船釣  
アレイヤサレ  
(ワイヤー締機)  
ゴムロケットリ

〒東京川島三浦市三崎町2-18-9  
有限会社 山下釣漁具製作所  
電話三浦 (0468) (81) 8161 (代)

三浦市三崎町5-3-1

(生)

神奈川県川島郡川島町三崎町5-3-1  
電話 (0468) (81) 8101

事業種目  
船用事業、卸魚冷凍魚製菓事業  
船外遊漁事業、資材購買事業  
指標事業、観光事業、利用事業  
指導事業、造船事業、その他付帯事業

組合長 具津政五郎  
副組合長 本寺弘  
副組合長 金沢徳馬  
専務副 川島治義