九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

九州大学新聞

 $\verb|https://hdl.handle.net/2324/1520642|$

出版情報:九州大学新聞. 459, 1961-04-25. 九州大学新聞部

バージョン: 権利関係: ○ 遊社版『マルクス・エンゲルス 定 の 近れ版『マルクス・エンゲルス 定 の、九州の人かも知れない。改 は でしえんしえい』と言こえたか 話 でしていた。先生というのを 著

の後を第一回配本にするか、何をどの は、広告文を書いたり訳者に が話し合つてきめた。また大島 が話し合つてきめた。また大島

均支給●年功序

ての支給♥臨採の交通費の支給の日へのボーナスないしべ・アとし

たつて企学食堂二階で聞かれ たら午前二時までの六時間余 いなば、十九日午後七時四十

備

過

程

で

疎

克

服

を

Deutsch

対 動詞 現在人称変化 Sein・Haben・Werden 名は体をあらわす

矢野健太郎 能 代 清

<編 集>

発音の鍵… 短詞の話…

間

発 行 所 福岡市箱罐町 九 州 大 学 新 聞 部 電話**®**435内883 展費福聞 1 3 1 3 4 直15円 - 2 直10円 年300円 - 半年150円 発行人 平川 亮一

高千穂カメラ店

| 賞品ビール四ダース| | 簡潔だか。 万円程度になるものとみられる(各学部持ち)を除いて約六十

> 5 月 号 ¥140 〒3

入門指導

特集号①

岩崎央一 早川 東三

植田 飯 郎 小 栗 田 五 鄭

朝倉数学講

丛丛

択法

明治大学法制研究所編著

三 書 房 照話 (291) 7534

E

と写

真材

第2回

九大祭代表実行委開く

一名以上という選出基準によりと、各サークルから一名、各学部から「校後に常任委員の選出が行なわれ

まだ常任委員を出していないサー

ツ語手紙の書き方ツ語日常会話

屋野慎一共著

第 第 6 5 巻 巻 第3巻 第 第 2 1 巻 巻

東京・神田 第 豪東町206

析

何

学

大野健太郎著

学数

各価 三宝〇円 次中 忠郎著

外尾君 (農学部) 田中君 (医学外尾君 (農学部) 佐藤君 (経研)

学部別実行委員会に相当する。

記

念館内

総

合講

予定地は工学部グラ

ウ

ン

B

放送がNHKテレビとラシオで十一日 「日本舞踊、日本の庭園、桃田の」 『日本舞踊、日本の庭園、桃田の」

建設は、具体的な案が 会内での問題になっている。生の期待のまとである とに移すかということが建設委員 送内容はまだ決まつて

職争で日共は実験を 難を受けた▼最近、 乗を受けた▼最近、

第第 1211 巻巻

第15巻

微

分

第9巻

分

方

文募集

一年の条件ができ を主義学生同盟 で来の方針を変

第4卷解析幾何學演習 朱明符 网络

彼を時々思

別悉一冊、

つて、持ち出 翻訳の原本で

(17)

1-

艺

島

治

清

向

坂

逸

郎

対かも知り だ。終戦の う改造社に があってか

日 昭和七年十月に第三十回配本を 日 昭和七年十月に第三十回配本を 日 昭和七年十月に第三十回配本を 日 昭和七年十月に第三十回配本を

かあつたからであ

様りの大島君に会つ たので、増巻して全二十七巻 に行つて、出版部長 争と、売れ行きも割りによかつ 受けた。

や『大島氏は、本主集の編集後記にのた。だから『マルクス・エン』

授業が休業

鉱

Щ

ブック

雞用

初学者がすぐに引ける辞典

長い伝統とフレッシュな感覚一英適社のカレントは英 開桿の独自な存在であり学生・知識人必続の誌である 毎号掲載・新査 対景を頂論文(版前提得)、米美有力配論説、経済 英語記事、無外トビックス、相学・入社・ガイド 試験問題的別、対決官権理小説、語字論文、英 和・和英・条件文献習欄等------

(男は月号/号の配乗が付款・ ーカレント5月号主要配事 が乱 (推理小説) 医国会談 (新 連 載) 回教世界の動乱 **核実験停止三国会談** 南阿の英連邦脱退

原田 鋼 著

A BCの読み方から中級までを一 年間で学習するように、わかりよくて親切な説明をした講座式仕ぐ みのドイツ語入門雑誌。

ド 本誌の発音講座やテキストの! 吹き込みのレコードを発売・ オ ニッポン放送(JOLF)で放送。

詳細は第一号をご覧下さい 基礎発音レコード全員に無料階呈 北海道又は九州への招待等50万円の賞8

一年で完結するようになっているの

振替口座 東京 八六七三沓東京都新宿区東五軒町五五

朝

曲り角の死 新語時評 英文手紙の話 東京都文京区西片町10 英 通 社 振費東京 東京中央局私書箱 588 英 通 社 19393

政治学原論

改訂版

ス 生 ト 協 賃 上 げ 要求は今後の団交で Ŧ 円

M 观区

紅 入

締賞資選

妥結

論文とも五五

制限なし、但し新人の未発表作品に小説井上光晴氏、論文谷川雁氏 発表本紙五月

黒英 政彦 語

科

論文 岩

用語

学

文

の

む

原子

物

教 炎化

祭の

準

備進

クル間で共同テー

養津田物衆 養有 栄 機 通 化 学論

関口存男先生名著

械製 圧 他們們 **層** 編 機 価三六0円

最も手頃な和独辞典

央軸遠 終流心

送送

 J_{1s}

機

学 大槻富之助著 用語辞典 ^{価1000円} 小松 勇作著 小堀高八〇円 井上 正雄著 理入門學 各価 三五〇日

第13卷

語



新い総合雑誌

阿部賀隆著 制作源

科学書読破への入門 関口存男著 解绪例為

修 社 語学の上達は耳の訓練から

目録・内容見本送呈 -東京都文京区本郷二丁目

タイヤモンド社 東京都手代用区版関三ノ三 振巻口座 東京25976

15 1 ☆ (5月) **入門指導特集130**円 (発売4月3日

定評あるダイヤモンド社の就職シリーズ 時事英語の読み方

時事英語の書き方 〒100円・〒25 した調査と独自の会社概要、薬剤別入社試験問題集他。 二二〇円・〒20 駅例、36年度入社試験の出風傾向他、英語上達ぶ修香。37年大学李樂生用 時事文の生きた英訳研究、新聞論説・文芸作品の核源英

時事論文・作文の書き方

現代米ソ 四八〇円・〒30 新な体系で替きまの八〇円・〒30 新な体系で替きま 経済論

高橋長太郎編化されて、学問のたりである。 編集 大郎編化されて、学問のたりである。

近代経済学の学び方

A15 予七〇〇円・〒40 で鎌倉の経済掛である。ヘモルゲンシュテルンン5月刊川田ệ雄・大和潮速二訳 こと、思考の承き方と用期が厳密・明確な足どでは世界・・・ンナイダー 現在の支配的経済知論の発金・開確な展束を与えている ----貨幣、信用、国民所得および雇用---

済理論入

経

冊あれば試験準備は万全! 大平善语

今計士 | 大成城 勉強法・参考書の選び方

国家試験指導会の二大通信添削 司法試験指導会の二大通信添削 司法試験=次試験通信答案練習会 向所名文文化、計劃は8円切手向対象側を消水のこと 白樺醬房

新学期におくる!

価 二五O円

導きだすまでの思考の筋道を解説。 らいや誤りやすい点を指摘、正解を 五間をおさめ、一間でとに問題のね 憲法七五間、民法一五〇間、刑法七

問題の研究

社 振替東京 七二九四 可定神田 評 論

○条約批准と今後の労働運動

批准と無関係の国内法改訂

れ わけである。そしてとのことは資本主
、 義社会の外の中にいる限り不可避であ
と ることも指摘した。われわれはこの現
が 実に日金のぶつてはいけない。この現
な 実と資列にとりくまねばならない。そ
。

学生活を豊かにする優良理工学

電子 四路と振動論 三川南地元の四十年 大きの一次 1 東京図書森式 東京都郡(文響平町1 電話(501)9923~24

小原 戰 響原子力工学演習A5 ₽450 線工学演習45 P80

製 銑 製 鋼 2 日本鉄鋼協会編 A 5 對 330頁 鋼材の性質と試験 日本鉄鋼協会編 A 5 衛 388点 技 の 東大教授 正野重方 地資 近代物理学史 日大縄師 広重 徹 A 5 勒 2500ct 人質 書

象 学 A 5 執 190M

近代物理学史

好学社の McGraw-Hill **Asian Students' Editions**

良質・廉価■学習書に、ゼミナールのテキス

Vol II 2

4/e¥ 1300 Synge : PRINCIPLES OF MECHANICS

Darken: PHYSICAL CHEMISTRY OF METALS

岩波書店

解析概論(改訂第3版) 高木貞治者 1,300円 (5月12日発売予定) 自然科学者 **数学 概論** のための**数学 概論** 時沢東一著 1,200円 (応用編)1,300円 応用数学者 **代数学** のための **人数学** 所永昌吉・杉浦光夫著 600円

般力学(増訂第3版)

一般化学(全2巻) 一期第一般 (全2巻) ーリング書 関 (総駅 上480円 下500円 応用菌学(全2巻)

着波**数学公式**(全3冊) 全群**数学公式**(全3冊) 森口·宇田川·一校著 I 320 II 420 II 450

着波レオロジー 全質 レオロジー 420円 名質 化学工学 I 藤田県文著 320円

東京・神田・一ツ橋 振陸東京26240

全計増補引版 訳概文法、独作等ドイツ語の企戦がをやす公 わかりですいドイツ語東京期科大教授青木・郎著 B6判 価二五〇四三 独文解釈の研究を開発を表表を表示。 ドイツ詩評釈『 現質 ドイツ基本単語二〇〇〇 ドイツ基本単語二〇〇〇 ドイツ単語五五〇 小 独 は美わしリル 爵夫人グリ 数ペーメンチント 他二五〇円下16 かペーター・カ 数 訳 ※ 和 辞 ・ ツ 活出集件 全 全大巻 全国学校図書部製造選別等 で 2 前期第 『後期篇 『 2 利篇 「生活篇 1 生活篇 1 生活篇 訳義書 ツ語講座金三巻 一その理論と応用 が ドーナウの魔力 16 カッサ 何宝CELEG 三点での 三点 移

館

業基本法案

易

現実は農業の

代化

0

ゆきづまり

榧村 및 薬構造力学演習△5♀驟

欄曲: 開翼共產**推計学入門演習** A5 聚456 東京千代田区**産業図書KK** 熊費東京27724 神田旅籠町306**産業図書KK** 龍語(291)7821(代)

放射化学実験技術 東大教授 斎藤信房 A 5 判 270頁

水質化学分析法 三宅泰雄・北野 康 A 5 判 210頁 ¥ 770

航空工学概論

・メタル 科学技術庁 小島朗延 A 5 判 234日

自然地理学 地形篇 多田文男 · 岡山俊雄 · A 5 # 360は ¥ 560

(3)

理解度はサ

クル活動をみて

は適

市田 (日本高校)
中田 (現久 (土) (基面高校)
中田 (東西高校)
中田 (東西高校)
本田 (東西高校)
本田 (東西高校)
本田 (東西高校)
本田 (東西高校)
本田 (東西高校)

石油化学は近代化学工業の

チャンピオンです! ■第三期計画■

■第一期計画■ (黎動中) 山口県岩国地区 岩国工場

大竹工場

五井工場

旭

☆当社は明治43年12月創業以来50余 年建設事業のあらゆる分野において、古い伝統のもと常に新しい技 術の改善に努め、今や技術改革、 近代経営の先端に立ち、建設業界 のヌーベル・バーグとして堅実な る飛躍を続けています。

●全国におよぶ 8 ツの近代工場

從業員5,500人

この日本の藤田組を世界の藤田組 に築きあげるため、その担い手と て、若き夢と情熱にあふれる諸 君の入社を心から期待しています。

藤田の奨学金

株式会社 藤田組

本社 東京都中央区八重州四丁目五番地 支店 札幌 横浜 大阪 広島 九州 名古屋

☆株式公開

全職員を株主へ ☆奨学金制度 当社は優秀な一般大学生に

対し 月額5,000円の奨学金を給付いたしております。 ☆業界最高水準を行く給与べ

大学卒男子職員の給与は 16,000円。ほかに諸手当と 年2回の賞与が支給されま



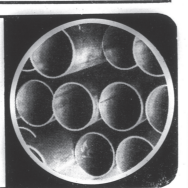
富士製鉄と三機工業の 豊富な経験と技術を活かし 躍進する鋼管メーカー

永野重雄 社長 矢野 雅雄
 本
 社
 東京都千代田区有楽町(三信ビル)

 営業所 大阪
 大阪 名古屋
 福岡
 札幌

 出張所 山台
 山台
 広島

 工 場 川崎
 中津



生活を豊かにする… 各種板ガラス



創 立 明治40年9月 従業員 7,000名

旭特殊硝子、旭ファイバー グラス

旭硝子は、明治40年故岩崎俊弥によって 創立されたわが国最初の板硝子製造会社で

す。 その後、当社は板硝子の主要原料である 曹達灰や、板硝子製造に不可欠の耐火煉瓦 事業にも進出し、それぞれの工業化に成功

しました。 当社は、これらの新しい工業を日本に初めて起し、育てあげた誇りと責任を担い、現在では、世界でもまれな板硝子、曹謹、

耐火煉瓦の総合メーカーとして、日本の産 業の発展に大きな役割を果しています。 単に応用化学のみでなく、機械工学、計

測工学、電気工学など多方面の技術の協力 が求められています。

旭硝子株式会社

本 社 東京岩千代田区丸ノ内2の16 電話東京CS1.482IC大代表) 工 楊 尼崎・牧山(八崎市)・鶴見・伊原(兵庫県)・港川・千葉 研究所 僚 浜

集団討議

サ

ク ル

活動で是

正

1

کے 0

びつ

学生運動の広さを知

政治活動はよく

次の段階は生活へ

の適

えませんでし

とんな考えを新た 東定 僕の高校か

のを理

自己の存在に目覚め



会

有機化学・ガス化学に躍進する… 肥 料・工業薬品・農 薬・化学機械 本社/東京 社長/栗西 支 店 東京・大阪・福岡・名古屋・札幌

総合経営で躍進する

硝

関 係 会 社 旭加工硝子、岩城硝子等18社

躍進する 丸三証券は 若人の エネルギーに 期待している



中十 央七 日五 本 平橋通二ノ月 完 成予

明治43年1月

4億7,000万円

750名

で希望の方には当社の会社概要をお送り

しますから、お申出下さい。

いようにするためには、不断のます。しかし常に前途を予測し一つ進めていく間に、国民生活を得ない。正直に、対等に、即水準の向上に役立てたとしてもなりの上に役立てたとしてもいは販売したとすれば、十個販いは販売したとすれば、十個販 すつ得準れた版ある。進い向よ売り ながつ総ての りに諸 い員るの

後に続くものに良き遺産を引けてこそ社会はそれにふさわ断の勉強が必要であります。 引わ がを力なれつる的、或

ながない。日標に

当社は明治四十三年創業以来当社は明治四十三年創業以来当社は明治四十三年創業以来が為には営業規模の拡大もさるが為には営業人の増加、支店営業所験を土台に、戦後は近代的な証験を土台に、戦後は近代的な証が為には営業規模の増加、支店営業所が為には営業規模の拡大もさる。 十三年創業以来五十年余にわたつて築いた信用と経 機は近代的な証券会社としての体勢を整えるべく、 様式売買高においても社債引受高においても中屋 関の拡大もさることながら、その前提条件として優 のが大もさることながら、その前提条件として優 のかります。 結論は簡単な言葉であるが あり、素質の良い人を集め、そしてそれらの人達に あり、素質の良い人を集め、そしてそれらの人達に の一つは『高賃金を支払い、然る後 高能率を期待するにありますが、 電力を得れば高収益を上げて大証 を業者よりも高い給与水準を誇る ことが可能と信じており、当社に とが可能と信じており、当社に とが可能と信じており、当社に であります。我々証 の一つは『高賃金を支払い、然る後 の一つは『高賃金を支払い、然る後 の一つは『高賃金を支払い、然る後 の一つは『高賃金を支払い、然る後 の一つは『高賃金を支払い、然る後 の一つは『高しまを得れば高収益を上げて大証 のます。 とが可能と信じており、当社に とが可能と信じており、当社に とが可能と信じており、当社に であります。我々証 のおります。 のは次の三点において日常顧りみて心みたさ ます。即ちこの仕事をやつていく上において、 お諸君 月は今後更に増大する館向づけられた結果、一郎という基本概念が確立といるとして以来『長期の! 筋般さ資 ○ 驚 合投れ金のこ異 に資たは証の的 あ大の証券よな

ります

支店 • 営業所

本 店 東京都中央区日本橋小網町 2 / 12電話(671)3211~9

つ

から 玉 0

の発展に

接

17

0

新宿・三ノ輪・吉祥寺・三軒茶屋・蒲田・新橋 池袋・横浜・川崎・大阪・鶴橋・名古屋・一宮 広島・呉・大竹・小野田・福岡・八幡・豊前 甘木・行橋・佐賀・新潟・三条・高田・糸魚川

秩父 • 伊勢崎 • 館林

福大に1分2敗

九州地区大学対抗庭球

陸上競技場完成

0









を秘める日本経済の新しい擔い手とし て大きくクローズアップされておりま

て自他共に認める鉄鋼メーカーであり

ます。最近策定した長期計画にもとず て現在第二圧延工場の建設ならびに わが国製鋼技術の優秀性を世界に問う 世界最新最大の200トン電気炉着工 など設備の拡充合理化計画を強力に推

進しつつありますが昭和39年第三厚板

圧延工場完成のあかつきには名実とも

に"日本の中部鋼鈑"としての地步を固

めることになります。当社は創業11年 の若い会社ですが "吾々のつくつた鉄

で新しい日本を築くのだ"との意欲に

もえ社員一同渾身の努力をいたしてお

中部鋼鈑は鉄の世界に能力と情熱のす

べてを打ち込み当社の経営技術陣に強 力清新なエネルギーを傾注しようと志

本社·名古屋市中川区小碓町20番割225 TEL 名古屋(66)3811-7

す有為の人材を待望しております。

会社案内送呈







氏

13

清新なスタイルと鮮明な青さ**♪** 上

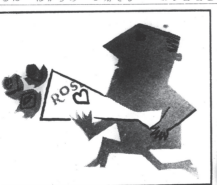
見るだろう

あなたの勇気を あなたの目は

少しのおめかしに

プロポーズ

やるべし







〇 滝 口

寮内ではコンパブー

口、決勝で敗れる

北九州テニス大会

香川 (西南大) (2-6) 滝 (6-0) 滝





石油

宇宙工学と衝撃波管

性能と技術を歴史が生む! 誇る工作機

スカミズム を いる

車ラリーの側の





近代産業の旗手

申びゆく産業の原動力としての石油製品、化学工業の基 礎原料としての石油化学製品―石油こそ、私たちの文化 と生活の基盤を支えるものと云えましょう。三菱石油は、 日本の石油業の代表的メーカーとして、"優れた製品の安 定した供給"をモットーとして歩んできました。 そして妓に創業30周年を迎え、東の川崎に対し西にも約 40 万坪のマンモス製油所が岡山県水島に建設されてお

ります。 企業の理念を具体化し、成長と発展をもたらすもの。それは、優秀な人材です。 意欲と研究心にあふれた若い人 材が、スリー・タイヤモンドの理念の下に活躍してくだ さることを当社は期待します。

御希望の方にはパンフレットをお送りします。 木社勤労部勤労課へご請求下さい。

本社 東京都港区芝琴平町1(三友ビル)電話(501)大代表3311 営業所 札幌、 仙台、 東京、名古屋、大阪、広島、福岡 資本金 31億円、 従業員数 2,200人、 初任給 21,400円

これが多い。つまりそういつたい 諸母へのざしあたつての希望 なれないと思う。単位を加え、とが多い。つまりそういつたい 諸母へのざしあたつての希望 なれないと思う。単位を加え、とおしたは接触をつけるようにし るように思う。そんなふうな根数官とのあいたにはたえ ていただきたい。いろんな機会 本的な問題を追求する大学の個数官と話者とのあいたにはたえ ていただきたい。いろんな機会 本的な問題を追求する大学の個まない接触が保たれる。私じし に数官を集内して下さい。講義 有の空気を諸君もまた追求してもない接触が保たれる。私じし に数官を集内して下さい。講義 有の空気を諸君もまた追求している。

はまだ何らの動きも示していないが、この課題はサークル、自治会の問題としてとらえられるだろう。いかに学生一般を組織していくのかこの方動を出さねばならないだろう。また九人祭との関係かいだろう。また九人祭との関係か

メガネを正しく! めがねに関する

> 一切のご相談は 一大丸検眼室へ一

> > 【眼科專門医担当】 **大丸

田

定

の 追

总

け

者

0 橋 独

ŋ 言 本

弘

1961年4月25日 教養部特集 教養部の の サ

ク ル は 聞 何

学園祭を成功させ

必要な新入生の

サ 養 部 ク ル 自

参加

治

슾

だ。に一層の努力をしたいと考えて、りは全人格的な鬼深い接触が指。間形成の理想的な場であるため、人生の話し、恋愛の話し、つ質」と学生とが全人格的に接触し人。では学問の話し、読書の話しなり、少様記というところが教官。皆としては袱しいのです。それは、教養能というところが教官。以ので全人格的な接触の場が出し、時にまた全教官の代表であるの、いので全人格的な接触の場が

教養部施設に

3

部二年)

の前途をした時候に

八木松での一年半ないし二年間をすですよう期待したい。

交 海外渡航.少

国際会議出席 (国費・私費)

等の 諸手続の御相談は

TEL 3 2083 • 2978

Express International Co., Ltd.

楽国内線航空切符予約並に配達

九大の窓口・迅速確実・親切無比・業界のヴェテラン



日本製鋼所は明日を歩む。

"鋼と機械、を造って50年、日本製鋼所は日本の産業のバックボーンであります。 "優秀な技術と新しい研究に生きる。 ということを当社は誇りとしております。 大発電所用の諸設備や精密を誇る油圧ボンブ、油圧モーター、油圧チャック、自動 網印製設区を始めとし、時代の花形を値ブラステックス成形様、化学工業界に活器するオイルフリー・コンプレッサーまたパルブ・製紙の各種返点設備等は当社が誇る 伝統的な技術と研究との成果であります。 明日への輝かしい歩みをつづける日本製鋼所は将来の担い手となるべき着い有為の 本料本地外でおります。

人材を求めております。

製 **⑤**

 本
 社 東京都千代田区有楽町日比谷三井ビル (501) 6111 (大代表)

 支社・営業所 大 阪・福 岡・名古屋・新 冯・札 幌

 工 場 窓 闌・広 島・黄 深・武 蔵 (東京都下府中市)



(法学



硫 安・電解曹達・ナイロン原料 アクリル酸エステル・合成樹脂 化成肥料・トリクレン

長 伊知地寧

東京都港区芝田村町2丁目8番地 店

電話東京 (591)2311 代表 名古屋・高 岡・坂 出・徳 島

I

今日を育て

■鉄の消費量が文化のバロメ

本



設中の銑鋼一貫設備のほか、さらに世引続き第三次合理化計画を策定、現在 畑地区における新鋭工場の建設も順常 求めています。 技術革新の新時代にふさわしい創意あ 生産量品質ともに業界第

に偏え、 に備え、 に備え、 に備え、 に備え、 を理化計

鉄は近代文明の母といわれています。人類の生活は 鉄と深いつながりをもち、鉄なしには文化の発達も生活水準の向上もありません。鉄の消費量がその国の文化のバロメーターを示すといわれる所以です。我が国の鉄鋼業は鉄鋼需要の飛躍的増大に伴い、その生産量はアメリカ・ソ連・西ドイツ・イギリスに次いで世界第五位を占め、その品質とともにいまや国際的水準をを占め、その品質とともにいまや国際的水準をを占め、その品質とともにいまや国際的水準をを占め、その品質とともにいまや国際的水準をを占め、その品質とともにいます。 る品種の鋼材を生産し、業界における指導的立ち、東洋最大の銑鋼一貫メーカーとしてあらゆ界にあって八幅な製作。 界にあって八幡製鐵は六十年の歴史と伝統をあ



