

## 九州大学新聞

<https://hdl.handle.net/2324/1520693>

---

出版情報：九州大学新聞. 510, 1964-06-10. 九州大学新聞部  
バージョン：  
権利関係：





## マルクス主義政治学序説

一

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

二十

二十一

二十二

二十三

二十四

二十五

二十六

二十七

二十八

二十九

三十

三十一

三十二

三十三

三十四

三十五

三十六

三十七

三十八

三十九

四十

四十一

四十二

四十三

四十四

四十五

四十六

四十七

四十八

四十九

五十

五十一

五十二

五十三

五十四

五十五

五十六

五十七

五十八

五十九

六十

六十一

六十二

六十三

六十四

六十五

六十六

六十七

六十八

六十九

七十

七十一

七十二

七十三

七十四

七十五

七十六

七十七

七十八

七十九

八十

八十一

八十二

八十三

八十四

八十五

八十六

八十七

八十八

八十九

九十

九十一

九十二

九十三

九十四

九十五

九十六

九十七

九十八

九十九

一百

一百零一

一百零二

一百零三

一百零四

一百零五

一百零六

一百零七

一百零八

一百零九

一百零十

一百零十一

一百零十二

一百零十三

一百零十四

一百零十五

一百零十六

一百零十七

一百零十八

一百零十九

一百二十

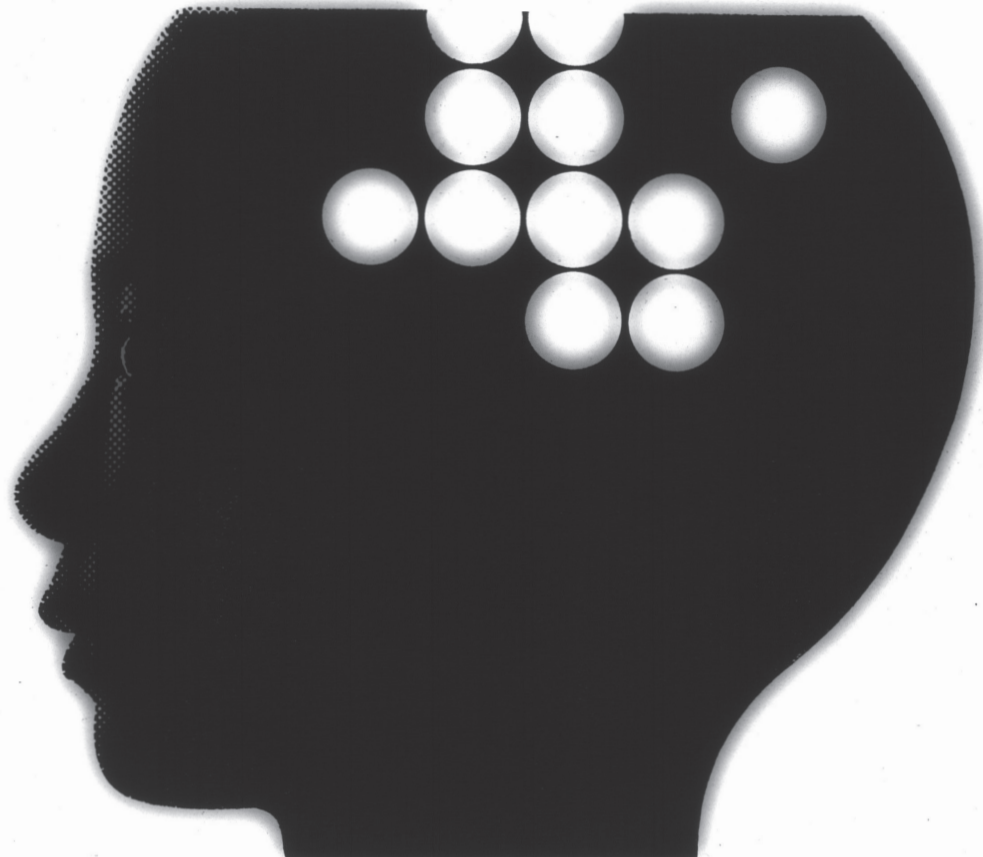
3~4 頁

欠 頁



# 新しい未来をひらく IBM

**THINK...**  
これが  
**IBM**の  
モットーです



子供のもつ夢は無限です。自由に空想の世界に入ります。私たちが子供のときにえがいた素晴らしい夢は、今日現実の姿として私たちに多くの恩恵をあたえてくれています。

ここ10年、20年間の世界の進歩・発展は驚異的です。世界の素晴らしい進歩に、そして、社会の限りなき発展には、その良き理解者であり、また、つねに時代の先端を行く開拓者としての歩みをつけていくIBMの存在を忘ることはできません。時代の進歩・発展に大きな役割を果しているのが電子計算組織であるIBMです。IBMは電子計算組織を今日まで育ててきた会社です。

IBMは新しい未来を開くバイオニアです。日本アイ・ビー・エムは、ハイオニア精神に満ちたフレッシュな諸君が、新しい未来をひらく大きな課題に挑戦することを期待します。

IBM電子計算組織の本質は「問題解決」という言葉に要約されます。

IBMは現代社会のあらゆる分野において、あらゆる問題ととり組み、その解決に努力を傾注しているのです。

本年4月8日、全世界で一斉に発表された新製品IBMシステム／360は800万字以上という驚異的な記憶容量をもち、その応用分野は無限のひろがりをもっています。

IBMシステムはあらゆる業界のあらゆる業種に導入されています。銀行業務・株式業務・給与計算・ORなどの経営計算、微分方程式計算、フーリエ解析、さらに特殊な例として気象庁の数値天気予報、警視庁の犯罪手口捜査、各国語の点字への翻訳、試験の採点・集計、オリンピックでの採点・得点の表示など、非常にバラエティに富んだ分野で活躍しています。

IBMの応用分野はどどまることが知りません。無限のひろがりをもつIBMシステムの応用分野をさらに探求するのは、新しい時代に生きる、創造的精神豊かな若いあなたなのです。

## IBMを推進させる人びと

### ■ 営業推進係

企業の合理化や問題解決のために、仕事の内容、業務の流れを分析し、問題点の発見に努めます。そして、それらを解決するために最も適したIBMシステムを選びます。営業推進係は、IBMシステムの販売と同時に、企業の合理化を促進するコンサルタントとしての役割を果すのです。

IBMシステム・エンジニアはIBMシステムを導入する顧客のもつ問題を一つ一つ分析し、その解決に最も適合し

### ■ 創立 / 昭和25年4月

### ■ 資本金 / 66億7531万円

### ■ 従業員 / 2981名

### ■ 応募資格 / 大学卒業者(30才未満)

### ■ 初任給 / 学部卒23000円

### ■ 修士28000円

### ■ 賞与 / 年2回支給

### ■ 交通費 / 全額支給

### ■ 提出書類 / 入社志願書 (当社所定)

### ■ 成績証明書、卒業(見込)証明書

### ■ 選考方法 / 書類選考、筆記試験(適性検査、英語)、面接、身体検査

### ■ 人事部人事課 / 東京都千代田区二番町2

### ■ 6月下旬以降 / 東京都千代田区永田町1-14

た機械組織の体系を設計、その体系に応じた問題処理の手法を考察します。IBMにはすでに数多くの機械組織の体系とその処理方法が考案されています。しかし、つぎつぎに提起される新しい問題に対しては新しい体系を検討し、新しい手法を考案しなければなりません。システムズ・エンジニアはこれらの要求に応え、IBMシステムに無限の可能性をあたえるのです。

IBMはあらゆる面におけるサービスが完全であることを誇りとしておりません。カストマー・エンジニアは仕事を、IBMシステムが常に最高のエンジニアリング・レベルを保つよう第一線のサービスを行なうことです。

### ■ プログラマー

電子計算組織を用いて問題を解明する場合、数理的な手法を駆使して、問題を分析し、さらにそれを電子計算組織の用語にしなければなりません。問題の解法を、IBMシステムの言葉に翻訳し、それに与える命令を作りあげる(「プログラミングを行なう」)のがプログラマーの仕事です。プログラマは与えられた問題を、すでに準備されている手法—プログラム・ライブラリーにあるプログラム—を用いて解決するばかりでなく、独創的なプログラムを考え出すことも必要です。

### ■ 人事・総務・計理・調査・業務など

その仕事は広範にわたっており、営業推進係はじめ、システムズ・エンジニア、カストマー・エンジニア、プログラマーなど各部門の活躍を強力にバックアップします。ここでは正確な判断力と積極的な創造意欲が必要です。

### ■ 事務部門

日本アイ・ビー・エムに輝かしい发展をもたらした根本的な支柱はIBMの5つのモットー、すなわち、Read, Listen, Discuss, Observe, Think。IBM社員のすべてに浸透し、それが積極的に事実を究明する態度、優れた分析力、旺盛な実践力と密接に結びついていることにあるといえます。

### ■ 人事・総務・計理・調査・業務など

日本アイ・ビー・エムは、あなたのすぐれた資質を最大限に發揮することができる会社です。

# IBM

日本アイ・ビー・エム株式会社

TEL(262)6111(大代表)  
TEL(580)0311(大代表)

志願書をご希望の方は、大学、学部、学科名、年令を記入して、ハガキでお申し込み下さい