

三君処分→退寮処分 の攻撃を粉碎せよ

大和君放學、珍道 清水君に停學処分

退寮命令 寮生十七名に対し

退寮命令 寮生十七名に対し

退寮命令 寮生十七名に対し

入管斗争を軸に 秋期斗争高揚

十・八羽田斗 争三周年集余

入管斗争を軸に、秋期斗争高揚

入管斗争をわがものとし ミラントへ自己形成せよ

入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ

五察委員会が 公開質問状

五察委員会が公開質問状

十・二〇学生 大会流れる

十・二〇学生大会流れる



10・20学生大会(本報記者撮影)

入管斗争をわがものとし、ミラントへ自己形成せよ

新時代を担う情報工学へのアプローチ!

情報工学講座 全15巻

① 情報回路論(1) 10月 中旬刊
② 情報理論 考大・工学 130頁 ¥130
③ 情報システム論 考大・工学 130頁 ¥130
④ 電子計算機(1) 日本電大 5巻 222頁 ¥120

衝撃塑性学

⑤ 電子計算機(2) 日本電大 5巻 222頁 ¥120

モダンケミカルライブラリー

モダンケミカルライブラリー

学習, 研究, 技術開発に定評ある理工学図書

Kogakusha's McGraw-Hill INTERNATIONAL STUDENT EDITIONS

世界的権威書のリプリント版

研究開発 シリーズ 全7巻

研究開発に必要不可欠な知識、研究開発、評価、試験、情報サービスなど一流専門家の執筆による唯一の参考図書

創価学会の経営的分析

創価学会がなぜ急成長できたか、企業分析の名手たる著者がその背景を経営的に解明した経営革命の書、重宝!

産業心理学入門

心理学から社会へ出る人が心得ておくべき職場の心理学を系統的にまとめた、とくに情報化社会の産業心理学が好評書

英工書に強くなる本

講義から実力が磨かれてきた工学界の要請に応じた海外渡航から現場での読者の多年の経験を解説紹介

歯車の技術史

現代機械文明の要諦である歯車がどのように発明され、それがどのように人類に貢献したか、珍しい絵図で解説

精密測定器の機構設計

精密測定器の構造と測りに関して、その構造設計上の問題をあげて解説し、各種精密測定器の性能を解説