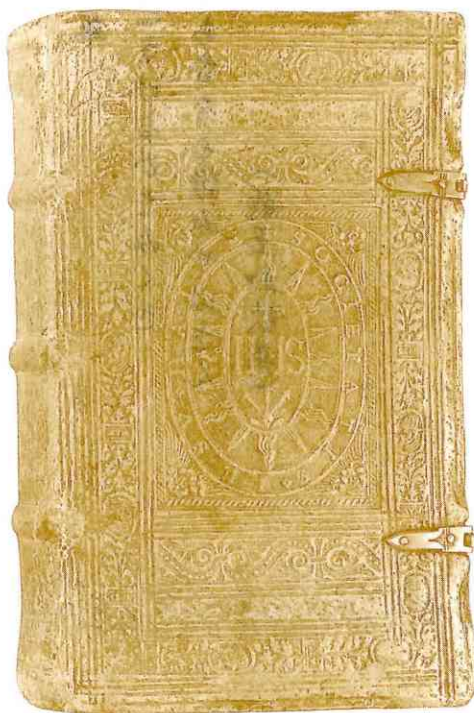


草 見 散 香

1989
11号



目 次

☆初版稀覯本の学問的意義について.....	1
☆雪月花.....	2
☆館蔵資料紹介 ある架空物語.....	3
☆科学雑誌「ネイチャー」の120年の栄光と苦悩	6
☆推薦図書（専門）	10
☆初代図書館長 田中敬博士のこと.....	16
☆著作権法と図書館における複写問題について.....	20
☆近畿大学逐次刊行物紹介(教養部)研究紀要.....	26
☆中央図書館日誌抄・編集後記.....	27

香散見草

山里の軒はにさけるかさみくさ

色をも香をも誰みやはさん

(蔵玉和歌集)

●表紙説明

館蔵

グアルチエリ

「天正遣欧使節記」一五八七年デイリンゲン刊（ドイツ語版）
イエズス会紋章入り十六世紀豚革装飾製本

推 薦 図 書

新年度にあたり学生の皆さんへ各学科長・主任・その他の先生方より専門分野学習の手引書、参考書を推薦していただきました。現在購入可能な本です。学年、学科にこだわらず広く利用されるよう希望します。掲載は学部・学科順です。

書 名	著 者 名	発 行 所	推 薦 の コ メ ン ト
現代法学入門 新版	伊藤 正己、 加藤 一郎編	有斐閣 1985	現代社会における法の機能を平明に叙述する定評のある入門書 (法・宮崎)
日本の法学者 (セミナー叢書)	潮見 俊隆、 利谷 信義編	日本評論社 1975	日本近代法の発達に重要な役割を果たした法学者の学説等の解説書 (法・宮崎)
国家と法 I	芦部 信喜	日本放送出版協会 1988	憲法の第一人者である著者が憲法のエッセンスを平易に語る書 (法・宮崎)
民答案内 I 私法の道しるべ	我妻 栄	コンメンタール刊行会 1988 (発売：一粒社)	民法の学び方、その基本原理を具体的、丁寧に説く高水準の入門書 (法・宮崎)
新版刑法概説 1・2	平場 安治 ほか編	有斐閣 1982	刑法の基本事項をまとめてわかりやすく解説した新しい入門書 (法・宮崎)
法学入門 (現代法学全集1)	国藤 重光	筑摩書房 1973	法学に関する一般的教養書として本書を推薦します。なお、本書について興味を持たれたかたは、同じ著者の「刑法紀行」(創文社)「わが心の旅路」(有斐閣)も一読に値する。 (経法・王)
契約社会	道田信一郎	有斐閣 1987	日本・アメリカ・イギリスの契約社会文化に関する違いを知ることに役立つ。なお同じ著者がアメリカ・ヨーロッパ・日本の大企業と独禁法の問題を扱った「独占への審判」(日本経済新聞社)も一読。 (経法・王)
法の実現における 私人の役割	田中 英夫 竹内 昭夫	東京大学出版会 1987	法の実現における私人の役割について、弁護士の利用、当事者適格の拡大、行政機関による私的訴訟の援助、自力救済、損害賠償などの点について、日米法律制度の違いを考察した好著。 (経法・王)
商業学を学ぶ (有斐閣選書)	久保村隆祐 原田 俊夫編	有斐閣 1984	商業学の研究対象である商業・流通の理論・政策を平易に解説してある。 (商・来住)
簿記教科書 3訂	沼田 嘉穂	同文館出版 1988	簿記の初歩的な基本概念から各部門までをわかりやすく説明した学習の定本。 (商・来住)
商業研究 ガイドブック	染谷恭次郎編	有斐閣 1973	「商学」に含まれる各科目の概要を紹介するとともに必読文献を掲げた学習のオリエンテーションとなる書物である。 (商・来住)
現代商学全集 商学原理 流通論 証券論 保険論 流通政策 続刊中		中央経済社 1980	商学の各分野を新しい視点・研究方法から探究したテキスト。(シリーズもので現在5冊出版されている) (商・来住)
会计学—理論と実務— 3訂版	田島 四郎	国元書房 1983	会計の初歩からわかりやすく解説した入門書。 (商・来住)
近代日本経済史 —西欧化の承譜— (経済学叢書)	小林 正彬	世界書院 1983	経済史を産業中心に追い、生活問題を他の問題と結びつけている。 (経済・中里)
経済学 (現代大学双書)	千種 義人	学陽書房 1976	入門書として、物価を中心に理論と現実を結びつけている。 (経済・中里)
経済学名著の読み方 (日評選書)	辻村江太郎	日本評論社 1979	古典、名著といわれる書物のおいたちとその読み方を解説している。 (経済・中里)
財政学	貝塚 啓明	東京大学出版会 1988	最も新しく、すぐれた教科書として推奨に値する。 (経済・中里)

書 名	著 者 名	発 行 所	推 薦 の コ メ ン ト
経済政策論 (有斐閣双書)	神野璋一郎 吉田 義三共編	有斐閣 1968	経済政策原理の内容を分りやすく体系的に説明している。 (経済・中里)
日本の経営と人材 (講談社現代新書 860)	西田 耕三	講談社 1987	曲りかどにあるといわれる終身雇用制を中心に日本の経営の動向がわかりやすく解明されており、今後のビジネスマンの進むべき方向について有益な示唆が得られる。 (経営・齋藤)
経営学を学ぶ (有斐閣選書)	後藤 幸男 小林 靖雄 土屋 守章 他	有斐閣 1971	単に経営学の内容紹介や解説だけでなくとどまらず、学ぶ姿勢や方法についても適切な助言がなされている。 (経営・齋藤)
経営学辞典	占部 都美編著	中央経済社 1980	ハンディなわりには内容が充実しており、解説も比較的わかりやすいという点で、経営学専攻の学生諸君には有用性が大きい。 (経営・齋藤)
現代の資本主義	伊東 光晴	筑摩書房 1971	現代の資本主義の構造を理解するには、それを構成する最も重要な要素である企業、とくに大企業の理解が欠かせない。経済と企業の関係を極めて具体的に身近な材料で解説してゆく腕前はさすがである。経済学科・商学科の学生にもすゝめたい。 (経営・齋藤)
現代企業論入門	宮崎 義一	有斐閣 1985	著者の骨太な経済観・企業観が語られ、私達の経済生活における大企業の役割が解説されている。 (経営・齋藤)
数学概論 (基礎数学叢書 1)	一松 信	新曜社 1979	数学を本格的に学ぼうとする人のための入門書。 (数物・林)
物理学辞典 〔縮刷版〕	物理学辞典 編集委員会 編	培風館 1986	座右においていつでも参照したい (数物・林)
生命科学の基礎	鈴木 米三 吉田 精一 南川 隆雄	理工学社 1987	前化学科長神川忠雄教授が昨年、「覇者の驕り」、「ビジネスマンの父より息子への30通の手紙」とともに推薦されたものである。一読をすすめたい。 (化・宗像)
化学史	渡辺 啓 竹内 敬人	東京書籍 1987	化学を学ぼうとする人のために、化学史の全貌を楽しく知ることができる。 (化・宗像)
学問の創造	福井 謙一	佼正出版社 1984	日本で最初のノーベル化学賞受賞者福井謙一博士の学問論・人生論に触れることができる良書。 (化・宗像)
未来を拓く (I、II、III) 一科学の最前線を担う人々	現代化学 編集グループ	東京化学同人 1987	最先端の研究はどのようにして生まれたか。肩が凝ることなく第一線研究者の苦悩、研究への情熱、喜び、フィロソフィーを知ることができる。 (化・宗像)
背信の科学者たち	Broad, W. Wade, N. 牧野賢治訳	化学同人 1987	立身出世、名誉等のためデータの捏造をした、心の狂ってしまった科学者の虚像と実像をあばいた書。 (応化・吉原)
化学領土の 開拓者たち	植村 琢	朝倉書店 1976	現代化学の基礎をきづき挙げた化学の先覚者たちについての化学史。これから化学を勉強しようとする若者たちに一読をすすめたい。 (応化・吉原)
有機化学15億秒	野崎 一	化学同人 1986	著者の30数年に及ぶ有機化学の研究体験から、独創的研究を開発する考え方等について述べている。有機化学を研究しようという夢を持っている若者に読んでもらいたい。 (応化・吉原)
新しい化学の挑戦 (テクノ・アプローチ)	吉田 邦夫編	共立出版 1985	バイオテクノロジー、エレクトロニクス、新材料等の次世紀をになう新技術に対する化学の役割がいかに大きなものであるか、化学のスタートラインに立った学生に夢を与えて呉れる。 (応化・吉原)
ロボット工学入門	中野 栄二	オーム社 1983	ロボットに必須の基礎知識および最新の成果をまとめた入門書 (機械・生田)
初学者のための 計測工学	盛山 博人	理工学社 1960	機械技術における工作測定に重点をおいた計測工学の入門書 (機械・生田)
機械力学	鈴木 浩平 曾我部 潔 下坂 陽男	実教出版 1984	動力学を学びながら機械力学を修得できるように構成したテキスト (機械・生田)

書 名	著 者 名	発 行 所	推 薦 の コ メ ン ト
システム工学通論	中村 嘉平 浜岡 尊 山田 新一	朝倉書店 1987	基本的技法を中心に、概念から応用までを網羅した初学者用テキスト (機械・生田)
NCシステム事典	土井 康弘 本多 庸悟 井上 久仁子編	朝倉書店 1983	NC(数値制御)について基礎から関連技術まで解説した事典 (機械・生田)
理科系の作文技術 (中公新書624)	木下 是雄	中央公論社 1981	理科系の学生が論文レポートなどを書く場合に、内容をどのように組み立て、表現をどうするかについて明快・簡潔に説明した指導書であって、多くの大学において指定図書となっている。 (土木・篠原)
雪と氷の世界から (岩波新書)	樋口 敏二	岩波書店 1985	有名な中谷宇吉郎の「雪」に魅せられ、又導かれて、雪と氷の研究の道を歩みつづける著者の研究の歴史を書いたもので、自然界の研究の面白さ、雪と氷の世界のロマンに、又師の思い出に興味はつきない。 (土木・篠原)
土木へのアプローチ	樺木 亨 柴田 徹 中川 博次	技報堂出版 1984	昨今、土木工学や土木技術の理解を求めてキャンペーンが行われているが、本書は土木工学科以外の学生にも、又土木工学科の学生にも、いかに土木工学が社会の活動にとって大切な学問であるか、極めて分り易く、解説された読み物である。 (土木・篠原)
荒廃するアメリカ (開発選書)	P. チョート、 S. ウォルター 社会資本研究会訳 (岡野行英監修)	開発問題研究所 1982	アメリカ社会資本研究の入門書ともいわれる名著で、公共投資を怠ったアメリカに何がおこりつつあるか。特にアメリカの悲劇を解析し、わが国が荒廃する日本とならないためにどうしたらよいか訴えている。 (土木・篠原)
日本の建造物 —構造と景観—	山田 善一 伊藤 学 金多 潔 小堀 為雄 山本 政雄	朝倉書店 1987	最近の構造物(ビルや橋など)はただ機能を果たすだけでなくそのもの自身美しく、又周囲との景観美を作り出して行くものでなければならぬことが強く指摘されている。本書はわが国の多くの実例について論じたものである。 (土木・篠原)
エレクトロニクス最 前線一次世代をにな う技術は今—	牧野 昇編	TBS フリタニカ 1988	新しい時代の技術、バイオエレクトロニクス、メディカルエレクトロニクス、知能ロボット、超伝導材料などをわかりやすく紹介している。 (電気・栗岡)
エレクトロニクスの はなし	佐伯 平二	技報堂出版 1988	電気現象の発見から電気学のはじまり、発展、電気通信の発展、半導体時代のはじまりなどやさしく説明している。 (電気・栗岡)
半導体のあゆみ (C&C文庫 15)	長船 廣衛	日本電気文化センター 1987	半導体の夜明け時代からの進歩の歴史、トランジスタの開発、ICの発達などをわかりやすく解説している。 (電気・栗岡)
原子力工学概論 (上、下)	山本 賢三 石森 富太郎編	培風館 1976～1977	原子力の基礎ならびに応用両面にわたる広範な知識を正確かつ平易に解説 (原子炉・姜)
絵でみる原子力エネ ルギーのひみつ	林 喬雄	日刊工業新聞社 1981	数式を用いず、イラストと軽妙な文体で綴った原子力の入門書 (原子炉・姜)
原子力発電技術読本 改訂2版	豊田 正敏 〔等〕 共編	オーム社 1976	原子力技術の基礎的事項と実際面を、数式を極力用いずに平易に解説 (原子炉・姜)
エネルギー科学叢書 (全11巻)		共立出版 1979～1987	現代のエネルギーに関わる問題を幅広く、平易に記述 (原子炉・姜)
新エネルギー —これからのエネ ルギーをどうするか—	鈴木 胖編	同文書院 1982	新しいエネルギー源の開発について、平易で明快に記述 (原子炉・姜)
「絶対」の探求 (岩波文庫 赤— 530-6)	Balzac, Honoré de 水野 亮訳	岩波書店 1978	「絶対」元素を探し求めて20年の歳月と700万フランの財宝を費やした情熱に、錬金術の楽しさ、激烈で執拗な思惟の奔流を読み取り、金属学研究への取り組みの気魄を感じて欲しい。 (金属・石野)

書 名	著 者 名	発 行 所	推 薦 の コ メ ン ト
鉄のメルヘン—金属学をきずいた人々—	中澤 護人	アグネ 1975	副題に「金属学をきずいた人々」とあるように鉄を中心に古代から近代までの研究開発の歴史を研究者の伝記を折り込んで記述している名著である。 (金属・石野)
新素形材	勸素形材センター (編集部会長 千々岩健児)	勸素形材センター 1988 東京都港区芝公園 3 -5-8機械振興会館内	各種機械を構成する材料は鉄・銅などの基礎的金属材料からアモルファス合金、ファインセラミックスなどの新素材まで多岐にわたり、加工法も鍛造・鍛造・粉末冶金など範囲が広い。これら素材とその加工法をわかり易く図・写真を豊富に入れて解説している。(購入希望者は発行所へ直接発注) (金属・石野)
Basic English for Science	Peter Donovan & Oxford University Press English Language Teaching Development Unit. (Illus.)	Oxford University Press 1978	オックスフォード大学の発行になる科学英語を理解するための入門書で、物の大きさや重さの呼び方からエンジンの構造や流体力学まで図を挿入して説明し、章の末尾に Drill や Exercises があり、科学英語の基礎勉強に最適。 (金属・石野)
機械材料 大学課程	和田 次郎編著	オーム社 1982	機械を構成する材料全般に大学教科書向きに編纂されたもので、金属工学系だけでなく機械工学系にも最適である。 (金属・中村)
鉄鋼材料強度学—強靱化と加工熱処理—	田村 今男	日刊工業新聞社 1969	鉄鋼材料の強度に関して理論的によくまとめられている。やや高度である。 (金属・中村)
材料試験法	須藤 一	内田老鶴圃 1976	材料の機械的性質の試験法について総括的にまとめられたものである。座右の書として好適である。 (金属・中村)
構造はむずかしくない	高橋 慶夫	井上書院 1975	構造設計をわかり易く書いている。 (建築・阪口・須賀)
建築構造の計画	松井 源吾	彰国社 1980	数式を使わずに構造を面白く解説している。 (建築・阪口・須賀)
鉄骨構造の話 (建築技術選書 24)	金多 潔	学芸出版社 1981	鉄骨構造の基本的な問題を平易に解説している。 (建築・阪口・須賀)
構造計画とやさしい 力学Ⅰ—はり・柱編— (建築技術選書 7)	須賀 好富	学芸出版社 1979	構造力学と構造計画の関連を分かりやすく解説している。 (建築・阪口・須賀)
構造計画とやさしい 力学Ⅱ—架構・屋根・ 床・耐震要素・コスト 編— (建築技術選書10)	須賀 好富	学芸出版社 1979	構造力学と構造計画の関連を部材毎に解説している。 (建築・阪口・須賀)
建築家の自邸 —自邸建築50選 1951～1981—	都市住宅編集部編	鹿島出版会 1982	住宅の設計のすぐれた指針となる日本の一流建築家の自邸を集めた作品集。 (建築・阪口・片倉)
建築家の自邸 海外編	都市住宅編集部編	鹿島出版会 1984	住宅の設計のすぐれた指針となる世界の一流建築家の自邸を集めた作品集。 (建築・阪口・片倉)
21世紀建築のシナリオ	尾島 俊雄	日本放送出版協会 1984	新しい建築の動向を知るのにふさわしい。読みやすく、学部学生にも興味が続くと思われる。 (建築・阪口・片倉)
新世紀末感覚101	若松久男ほか編	鹿島出版会 1988	新しい感覚でとらえた、建築の世界の諸断面が豊富に示されている。学生にとってもナウイ書。 (建築・阪口・片倉)
昭和生まれ関西の建築家50		日本建築協会 1987	学生が関心を持つ関西の若い建築家のプロフィール集。所属する組織の紹介があり、就職選択にも役立つ。作品の所在地図が付されており、見学の手掛かりにもなる。 (建築・阪口・片倉)
コンピュータ&通信 (ニューメディア入門シリーズ)	北原 安定監修 塩野 充	オーム社 1985	コンピュータと通信の基礎から先端技術までを分かりやすく解説している。 (電子・梶谷)

書 名	著 者 名	発 行 所	推 薦 の コ メ ン ト
教養のためのコンピュータ入門	小方 厚 小柳 義夫	近代科学社 1988	理工系学生入門書として適当によくまとめられている。 (電子・梶谷)
システムと制御 第2版(上・下)	高橋 安人	岩波書店 1978	高度な内容を平易に解説した名著 (電子・梶谷)
岩波講座 情報科学 (全24巻)		岩波書店 1981~1983	入門から高度な内容を広い分野にわたってカバーしている (電子・梶谷)
トランジスタとIC のための電子回路1、 2、3 第2版	Schilling, Donald L. 山中 惣之助 宇佐美興一 訳	マグロウヒルブック 1982	電子回路についての名著 (電子・梶谷)
SASによるデータ 解析 基礎編上・下	雄山 真弓 他共著	丸善 1984	統計パッケージが容易に使えることが分かる。 (経工・森)
予算管理発達史	小林 健吾	創成社 1987	予算管理についてまとめた日本で最初の出版物。 (経工・森)
工科系のための統計 概論	I. ガットマン S.S. ウィルクス 石井、堀共訳	培風館 1968	確立統計の参考書として好適。 (経工・森)
Numerical Methods for Science and Engineering	Stanton,Ralph G.	丸善 1961	基礎数学、数値計算法の参考書として好適。 (経工・森)
Tutorial on robotics (Tutorial Texts Series)	Lee C.S.G.	IEEE Computer Society Press 1986	ロボット工学に関する基礎的知識について体系的に解説された良書である。 (経工・森)
メカトロニクス (岩波講座マイクロエ レクトロニクス11)	石井 威望 他	岩波書店 1985	電子機械工学なる言葉の正しい理解のための適書である。 (経工・馬場)
大学課程 制御工学	近藤 文治 藤井 克彦編	オーム社 1972	古典制御理論から近代制御理論までを厳密に記述している。 (経工・馬場)
小型モータの基礎と マイコン制御 モータエレクトロニ クス入門	見城 尚志	総合電子出版社 1983	小型モータのマイコン制御方法を実用的観点から記述している。 (経工・馬場)
ロボット・マニピュ レーター 数学的 基礎、プログラミング および制御一	Paul,Richard P. 吉川恒夫訳	コロナ社 1984	ロボット工学に必要な数学的基礎、操作プログラミング等の適書。 (経工・馬場)
センサ工学	森村 正直 山崎 弘郎編	朝倉書店 1982	センサ技術の基礎から応用までを横断的視点で具体的に解説。 (経工・馬場)
人の健康と魚一食物、 アイコサノイド、病気 の関わり	William E.M. Lands 奥山 治美 山田 和代訳	名古屋大学 健康食品研究会 1988	本書では食物を選ぶことによって、心臓発作、動脈硬化症、脳卒中、高血圧、アレルギー炎症、喘息、免疫不全、がんなどの予防が可能であることが述べられている。(購入希望者は名古屋大学へ直接発注) (薬・小木曾)
薬草と漢方のすすめ	吉川 敏男	ニライ社 1988 (発売：新日本教育図書)	長寿の秘訣は食生活が重要であり、食は医に通ずるとの考えで、家庭に欲しい薬草、症状に応じた薬草と漢方のすすめ、などが判り易く述べられている。 (薬・小木曾)
アニリン—科学小説	K.A. シェンチンガー 藤田 五郎訳	法政大学出版局 1953	この小説を読んで、学問の進路に有機化学の道を選んだ人々は数え切れない。しかし、これは有機化学書ではないのである。 (薬・百瀬)
魚の図鑑 ①、②	岩井 保 (写真、伊東勝敏)	保育社 1986	約320種の魚を写真で収録、解説し、魚名が検索できる。末尾に魚学入門の記述もあり、豊富な内容に対して、低廉な価格である。 (水産・小林)
魚 (東京大学公開講座 27)	向坊 隆 他	東京大学出版会 1978	魚というものを生物学のみならず、その資源、増養殖、環境、利用、経済、漁業政策など水産との関連から広く概説されている。 (水産・小林)

書 名	著 者 名	発 行 所	推 薦 の コ メ ン ト
人間にとって科学とは何か (中公新書 132)	湯川 秀樹 梅棹 忠夫	中央公論社 1966	巨大化しつつある科学は、むしろ人間を超えた存在であり、神にも似た存在ではないか、という年代の異なる二人の思想家対話集である。 (水産・小林)
沈黙の春 一生と死の妙薬― (新潮文庫)	R. カーソン 青樹 籟一訳	新潮社 1974	女性科学者による自然保護と化学公害追求の先進的な書。文明そのものが内包する矛盾を知る。 (水産・小林)
理科系の作文技術 (中公新書 624)	木下 是雄	中央公論社 1981	文章を明快、簡潔に書く要領を基本から教えてくれる。口頭発表のコツも末章にある。 (水産・小林)
自然のしくみ ―化学の眠―	大阪大学理学部化学 教育研究会編	化学同人 1987	農芸化学では化学と生物のかかわりあいに注目する。化学の眠から自然のしくみを平易に解説している。 (農化・浜田)
バイオテクノロジー と農業技術―農業技 術の革新をめざして ―(農芸および園芸別 冊)		養賢堂 1985	農林水産業におけるバイオテクノロジーの現状と将来を専門家32名によって平易に解説している。 (農化・浜田)
作物の進化と農業・食 糧	Harlan, Jack Rodney 熊田 恭一 前田 英三訳	学生出版センター 1984	農業の歴史的発達過程と近代農業や食用作物の進化を具体例で示し、今日のバイオテック農業と食糧生産の安全性のあり方に対する指針を与えている。 (農化・浜田)
化学のレポートと論 文の書き方		化学同人 1985	化学のレポートに関するあらゆる問題を具体的に示した実用書。 (農化・浜田)
月刊 教員養成セミナー		時事通信社	(教職・宮村)
教員試験事典		時事通信社 年1回(2月発行予定)	(教職・宮村)
月刊 教職課程		協同通信社	(教職・宮村)
教育実習 (バインダー形式)		東洋館出版社	(教職・宮村)
図説・図書館のすべて	図書問題研究会編	ほるぷ出版 1985	各種図書館について概説、別に『図書館ハンドブック 5 版』を日本図書館協会が近刊予定である。 (司書・埜上)
図書館活用学 一本のある暮らし― (新日本新書 309)	森崎 震二 戸田あきら編著	新日本出版社 1982	新書版。各地の実例を豊富にあげて、公立図書館のサービスを紹介。 (司書・埜上)
図書館の施設と設備	栗原嘉一郎編	東京書籍 1988	地域・キャンパス計画、建築プラン、備品、維持・更新に互って詳説。 (司書・埜上)
民衆本の世界 17・18 世紀 フランスの民衆 文化	Robert Mandrou 二ノ宮・長谷川訳	人文書院 1988	トロアの青本をもとに、17・18世紀の民衆文化のありようを考察した先駆的な研究書 (司書・埜上)
コンピュータ・OA 常 識用語事典	コンピュータ・OA 用語研究会	経林書房 1982	コンピュータやOA機器になじめるために、基礎用語を平易に解説した。 (司書・埜上)



中央図書館日誌抄

- 10月4日
文部省 大学設置・学校法人審議会大学設置分科会実地視察（文芸学部関係）
喜多副館長一ヶ年留任発令
- 10月6日
東大阪税務署 新署長着任挨拶を兼ね稀観書室見学
上海外国語学院図書館参考閲覧室主任 徐紀良氏、北京第二外国語学院教師兼京都外国語大学研修員 伊正氏、及び京都外国語大学図書館員1名図書館見学（主に閲覧業務）
- 10月17日
外国雑誌共同購入連合会（外共連）63年度第1回交渉会議
- 10月18日～19日
一橋大学 宮野悦義教授（独語）他3名キストナー・コレクション（稀観書）閲覧。（研究調査のため）
- 10月21日
湘南新聞記者中村氏 華岡青洲流医療器具一式見学撮影。（中村氏の先祖が代々使用していた物で、祖父の代に拂下げた品）
- 11月2日
私立大学図書館協会西地区部会京都地区研究会主題別研究会A（書誌）3名参加（於天理大学図書館）
- 11月9日
外共連第2回会議（大学側のみ）
- 11月10日
外共連第3回会議
- 11月22日
外共連63年度総会 出席12校 欠席2校（於近畿大学）
- 11月25日
九州工学部図書分館へ個研除籍図書 約5千冊贈る。移管
- 12月1日～14日

- 63年度（冬期）通信教育部司書課程 図書館実習 10名
- 12月8日
信越放送より1月28日～2月5日長野市で行われる「ニュートンと全国こども発明展」にニュートン関係稀観書出展依頼
- 12月20日
中華民国薬科大学（上海）より3名 本草及中国古文書関係稀観書見学
- 12月22日
文芸学部増設認可
- '89 1月17日
図書館委員会開催 新委員下記の通り

図書館委員会委員名簿

○印 副委員長	
法 学 部	増 田 政 章・西鳥羽 和 明
商 経 学 部	斎 藤 美 雄・興 津 裕 康
工 学 部	多 賀 正 夫・高 木 定 夫 （機械工学科） （化学科）
薬 学 部	○ 岡 崎 雄 交・竹 村 庄 司
農 学 部	後 藤 幸 男・河 合 章 （食品栄養学科） （水産学科）
教 養 部	○ 今 田 洋 三・石 垣 堅 二
短期大学部	埜 上 衛・王 耀 鐘
図 書 館	後 藤 文 利（館 長） 委 員 長
	喜 多 靖 郎（副 館 長）
○戸	高 早 士（事務部長）
	竹 内 邦 雄（庶務課長）
	佐々木 敏 文（庶務課長補佐）
	葭 間 恵 弘（整理第一 [兼]・第二課長）
	辰 馬 一 三（整理第一 課長補佐）
	深 貝 幹 雄（整理第一 課長補佐[兼]）
	森 上 修（運用課長）
	計 23名

● 1月24日

大阪樟蔭女子大学学生40名図書館見学。(主に稀覯書・洋書OCLC・参考業務)

長野市で催される 信越放送主催「ニュートンと全国こども発明展」(1月28日～2月5日)への特別出展稀覯書は下記7点13冊に決定。本日搬出。

	書 名	著 者	発行年	冊数
1	The Mathematical Principles of Natural Philosophy. 1st ed. in English. 2 vols. 英語版プリンキピア	Newton, I.	1729	2
2	Philosophiae Naturalis Principia Mathematica. プリンキピア	Newton, I.	1687	1
3	Issaci Newtoni Opera Quae Exstant Omnia. Tom. 1~5. アイザック・ニュートン 著作集	Newton, I.	1779	5
4	Astronomy Explained upon Sir Issac Newton's Principles, and made easy to Those who have not studied Mathematics. ニュートン天文学	Ferguson, J.	1757	1
5	Mathemathischeske Nachala Naturalinoi Filosofii, tr. by Krylov. ロシア語版プリンキピア		1915	2
6	A View of Sir Issac Newton's Philosophy. ニュートン “フィロソフィ”考	Pemberton, H.	1728	1
7	Excerpta Quaedam e Newtoni Principiis Philosophiae Naturaliss, cum Notis Variorum. プリンキピア要録	Newton, I.	1765	1

● 1月24日～28日

一橋大学 井上修一教授(独語)キストナー・コレクション閲覧(研究のため)

● 1月26日

近畿大学校友会姫路支部副支部長 木村文子氏のご尽力により、佐野清輔氏(兵庫県揖保郡太子町在住)より 江戸期刊の医学書(和書) 3点45冊寄贈を受く。

● 1月27日～28日

一橋大学経済研究所 所長 津田内匠教授(経済学)フランス革命に関する稀覯書閲覧(研究のため)

● 2月7日

第6回図書館情報サービス研究大会開催の案内 大阪歯科大学より連絡(6月10日～11日開催)

● 2月9日

文部省 大学設置・学校法人審議会 学校法人分科会実地視察(経済大学院関係) 昭和63年度第2回阪神地区研究会開催の案内 大阪工業大学より連絡(3月9日開催)

● 2月10日

信越放送へ貸与したニュートン関係稀覯書 本日無事返却される。

● 2月15日

1989年度(平成元年度) 第50回記念 私立大学図書館協会総大会・研究会の打合せ(於 早稲田大学)

● 2月16日

文部省 大学設置・学校法人審議会 大学設置分科会実地視察(経済・農学大学院関係)

● 2月17日

阪神地区協議会(於 大阪工業大学)

● 2月20日

私立大学協会 図書館研修委員会(於 私学会館)

● 2月27日

私立大学図書館協会西地区部会 昭和63年度阪神地区機械化研究会開催(3月27日)の

案内 関西大学より連絡

- 2月27日～28日
一橋大学 宮野悦義教授（独語）他2名キ
ストナー・コレクション閲覧（研究のため）
- 3月6日
平成元年度 専門図書館協議会（7月26
日～28日開催）に於ける表彰者推薦依頼、
西地区代表近藤駒太郎氏より連絡（被表
彰該当者なし）
- 3月16日～17日
私立大学図書館協会 東西合同役員会（総
大会・研究会の件他 於 浜松）
- 3月20日
日本分析化学会員約30名 稀覯書閲覧
- 3月23日
大阪府立島上高校生10名及び引卒教師1名
稀覯書室見学
- 3月24日
千葉大学 花村治郎教授（民事法学）各種
稀覯書コレクション見学
- 3月27日
昭和63年度 私立大学図書館協会西地区部会
阪神地区機械化研究会 2名参加（於 関
西大学）

予告 8月1日(火)～3日(木) 本学11月ホール
に於て1989年度(平成元年度) 第50回記念
私立大学図書館協会総大会・研究会を開催
する。奮って御参加下さるよう御案内を申
上げる。

尚8月3日の見学研修は 奈良国立博物館
（特別展） 他その周辺博物
館・美術館。

8月1日～2日 中央図書館所蔵稀覯書約
100点 「人類の文化を築いた名
著百選」のテーマで特別展示す
る。

編集後記

- 編集作業の最中に改元に遭う。平成（ヘイ
セイ）元年 記念すべき年。
- 文芸学部発足にあたり学部長に原稿をお願い
する。快くお引受けいただき感激。
- 館蔵資料は今回より東西交渉史に関係する
稀覯書を5～6回にわたりシリーズ形式で
紹介する。
- 初代館長田中敬博士逝かれて30余年、想い
出が風化しないうちにと書誌学研究会会員
森上課長にお願いした。
- 次号から編集委員一部交替。

編集委員

河合 忠信 深貝 幹雄 白川 信也
久保 遊亀江 永井 恵美子 牛島 裕

近畿大学中央図書館報 香散見草 11号

1989年4月発行

編集・発行 近 畿 大 学 中 央 図 書 館

〒577 東大阪市小若江3丁目4番1号

TEL.(06)721-2332