

# 日本女子大学 図書館 創立60周年記念

開館 1964. 6. 23

# 日本女子大学 図書館

新図書館建築委員会



泉山館 Senzan kan

### ごあいさつ

学長 上代たの



上代左の

図書館は大学の心臓部といわれる程大切な施設であります。

本学は創立当初から図書館について大きな計画をもっておりましたが、創立間もなく建てられた豊明図書館は、震災のために殆んど崩壊してしまいました。その後は国文館等の建物の一部を使用し、最近までは樟溪館の一部を用いて間にあわせの図書館活動を続ける状態でありました。尤も第二次大戦後は旧体操場をこわして閲覧室を新築し、漸く学生が落ちついて勉強をする場所を得、更に数年前から、その東側に20坪許りを増築し、学生にみせたい最少限度の書物を開架式にならべ、極力大学図書館としての機能を補うことに努めてまいりました。

しかし、本学の伝統的な教育理念である「自主性と創造性」を学問研究に、また人間形成に徹底するためには、学生が教授に親しく接し、その指導を受けうるセミナー式教授法はもとより、指定書制の確

立や、学生相互間の自由討議、殊に学生が自らテー マを持って自主的な独立の研究をする機会が与えら れなければならぬことを思い、その機能を果す近代 的図書館の必要を痛感しておりました。私は戦後2 回にわたり欧米諸国の大学を視察し、長い間新しい 図書館のあるべき姿を探し求めておりました。たま たま、一昨年の夏、所用で渡米し、母校ウエルズ女 子大学を訪れた際、ロング学長から宝の蔵をたてる ように工夫に工夫をこらして漸くできあがった図書 館の設計図を見せてもらいました。これをStudents Centered Library X11 Teaching Library と学長は呼んでおられました。その設計図をみた瞬 間、これこそ私どもが求めていたものと、急に眼前 が開けたおもいで急遽帰国、理事会の心からなる賛 同をえて、本学創立60周年記念事業の一眼目として、 新図書館建設の準備にとりかかったのであります。 9月には新図書館建設準備委員会が設けられて新ら

しい図書館の調査研究が行われ、続いて12月には新図書館建設委員会が発足しました。以来設計計画は検討に検討を重ねられ、10数回の訂正変更を経て昨年4月には定礎式、6月には着工と、順調に進捗して今日落成の喜びを見るに至りました。この間、フォード財団、ロックフェラー財団教育施設部をはじめ、東京大学図書館その他多くの大学図書館関係の方々から親身な指導と助言を頂き、又建設資金面に対しては野村はな夫人をはじめ、PTA、卒業生、学内教職員、とりわけ後援会の御尽力による等学外各方面から多大の御援助をいただきましたことを厚く感謝申し上げます。

この新しい構想の図書館がその機能を充分に発揮し、本学教育の目的が立派に果されると共に、広く大学図書館の一つのモデルとなり得ることができますれば此の上もない幸せであります。



成瀬記念講堂 Naruse memorial hall

### 図書館の沿革

明治38年4月20日

豊明図書館の定礎式

同 39年4月11日

同上 落成式 同 ⊢ 開館式

同 39年 4月20日

震災により豊明図書館崩壊のため

国文館内に移す

昭和2年

大正 12年

新築の樟溪館に移転し 中央図書

館と称す

同 24年1月27日 木造の図書閲覧室建設

同 33年10月16日

同閲覧室の増築

同 38年4月22日 新図書館の定礎式

同 38年6月22日

同 抽鎮祭

本学創立者成瀬仁蔵先生は建学当初から、大学に おける図書館の意義を重視し、学生が研究のため自 由に活用することのできる図書館を建て、又将来は これをひろく一般婦人のためにも公開して大学拡張 運動の一環としたいという遠大な意図をもっておら れた。

本学に初めて図書館が建設されたのは、明治39年 4月で、それは森村豊明会の寄贈によったものであ った。総煉瓦造延 247坪余、階下は講堂として使用 され、三方を繞らした階上が書庫および閲覧室にあ てられた。

大正3年建物の一部が火災にあい、蔵書の大部分 が水浸しとなり、大きな損害を被った。更に大正12 年の関東大震災には隣接の教育館と共に完全に崩壊

したので、応急の処置として、正門左側にあった国 文館内の三室を図書室として使用した。

昭和2年、当時の大学令による本科高等学部の開 設を機会に、図書館も機構を拡大して中央図書館と 称するようになり、今日の樟溪館の一部に書庫、事 務室、閲覧室等を設けて、図書館としての機能を発 揮するよう運営面に大きな改善が行われた。

第二次世界大戦中は、学生動員のため図書館の機 能はほとんど止まり、多数の蔵書は軽井沢三泉寮に 疎開された。

終戦と共に疎開図書の復帰と、分散した図書の収 集、整理に図書館事務は繁忙をきわめた。その上戦 時中押えられた学生の読書熱は俄かにたかまったの で終戦直後のまだ極めて不如意な状況の下にあった が、図書館の整備と充実に真剣な努力を払わなけれ ばならなかった。

昭和23年、新教育制度によって新たに女子大学と して発足すると同時に、最初に計画されたのが図書 館であった。昭和24年には旧体操場をとりこわして 木造の閲覧室が急造されたが、当時の実状から、建 物よりは内容の充実に重きをおき、米国から相次い で2名の専門家を招いて改善の準備にとりかかった。 昭和33年には閲覧室建物の東側に20坪ばかりを増築 して、約1万冊の図書を開架式による書架に備えつ け、同年秋からは開架制を部分的に実施、同時に洋書 をD·C·分類法に切換える等、図書館の機能と運営 に対して一歩一歩改善の計画を実施して、大学図書 館としての内容充実に努力を続けて、今日に至った。



教養館 Kyōyō kan (class rooms)



The erection of the new library represents the culmination of years of hopeful planning, patient endeavor and untiring investigation on the part of the school authorities. The underlying principle that the library is the heart of a university has ever been uppermost in the minds of the president and faculty and it is largely due to this motivating force that the new library owes its successful completion.

The university library was first established in 1905, a few years after the founding of the university. Since then, it has weathered three major disasters, - a fire, the great earthquake of 1923 and World

War II, at which times it suffered great damage and loss, though not total destruction. With the recent rapid growth of the university and the ever-increasing demands of modern education the inadequacy of the old library began to be most keenly felt. It was at this time that the new pattern for the library, the open-stack system, was introduced by the president and better accommodation was made by building extra reading rooms. Improvements were also made through the invaluable, voluntary efforts of Miss Rosamond Clark followed by Miss Fina Ott who each spent a year at the university library helping to supervise the work of cataloging all the

books according to the Dewey decimal system, studying its problems and making suggestions for improvement. This was made possible by a gracious anonymous gift presented through the Japan America Society of New York.

President Jodai on her several visits to America since the War, had been deeply impressed with the growing changes in the concept and functioning of college libraries. And on her last trip to the United States in 1962, she was amazed at the unbelievable rapid modernization of college library within the short space of time since her previous visit. Then, while visiting Wells College, her Alma



香雪化学館 Kōsetsu chemistry building

Mater, she was shown plans for their new library, a so-called "teaching library", which was just what she had had in mind, incorporating all the ideas and features she had long been dreaming of. This strengthened her determination and purpose.

Concrete plans for building a new library, a library of a completely new type, were soon drawn up. Enthusiasm for the great project swiftly spread over the campus and the trustees, faculty and students gave their whole-hearted support. The efficient, tireless library building committee with Mr. Shigeharu Matsumoto, a Board member of the university, as chairman, left nothing unstudied in

their attempt to make it an ideal, up-to-date, functioning library. It is not to be a building where an impressive number of books are to be beautifully and safely housed, but an active, academic center where the students, faculty and librarians will all helpfully cooperate in making the most of higher learning.

The new library could never have been realized had it not been for the kind assistance of the Ford and Rockefeller foundations with their valuable suggestions and plans, the Japan America Society of New York, the cooperation and encouragement of the late Professor Hideo Kishimoto, chief librarian

of Tokyo University, and the help of many other library experts who showed great interest in the project. Furthermore, the university desires to express its deep appreciation and gratitude to the many businss firms, students' parents and numerous friends and well-wishers, at home and abroad, for their very generous donations, and to the alumnae, faculty and students for their unfailing spiritual and financial support.

# 各階平面図

 1
 機 械 室

 2
 電 気 室

 3
 倉 庫

Mechanical Equipment Electrical Equipment

Storage

1 入 П 2 視聴覚教室 作 業 室 3 職員休憩室 ロッカー室(職員用 会 議 室 7 複 写 室 視聴覚資料室 9 リスニングブース 共同研究室 11 架

席

12 個

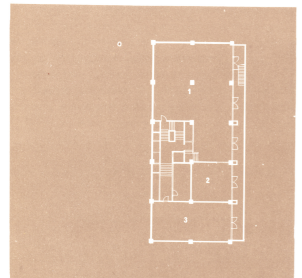
Audio-Visual Room
Work Room
Staff Lounge
Staff Locker Rooms
Conference Room
Reproduction Laboratory
Audio-Visual Storage
Listening Booths
Group Study Room
Stacks
Carrels

Entrance

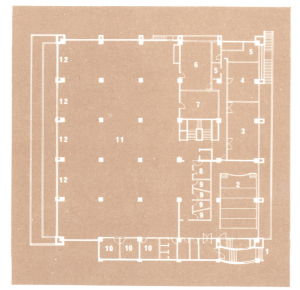
学生控室 Student Lounge Librarian's Office 3 務室 Library Office 会議室 Conference Room 玄関ホール Entrance Hall 新着図書・新聞 Browsing Room 雑誌閱覧席 7 指定図書 Reserve Books 8 出納カウンター Circulation Desk 目録カード Public Catalogue ロッカー Lockers 11 参考図書閲覧室 Reference Reading Room 12 Reference Books

12参考図書Reference E13雑誌コーナーPeriodicals14個席Carrels15テラスTerrace

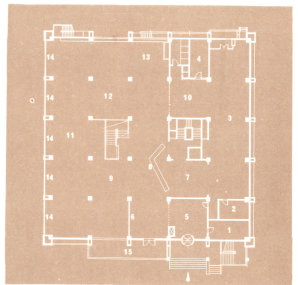
地下室 Basement



1 階 First Floor



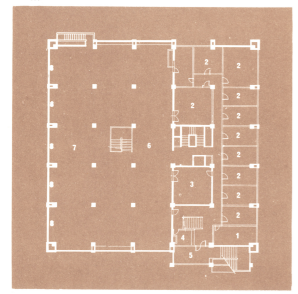
2 階 Second Floor



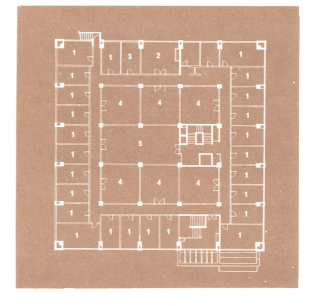
1	研 究 室	Faculty Room
2	演 習 室	Seminar Rooms
3	成瀬記念室	Naruse Memorial Room
4	研究室受付	Information Desk
5	ポ ー チ	Porch
6	書 架	Stacks
7	一般図書閲覧室	General Reading Room
8	個 席	Carrels

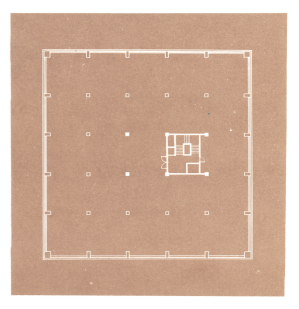
1	研 究 室	Faculty Rooms
2	談 話 室	Faculty Lounge
3	応 接 室	Drawing Room
4	学科研究室	Departmental Offices
5	会 議 室	Conference Room

#### 3 階 Third Floor



#### 4 階 Forth Floor



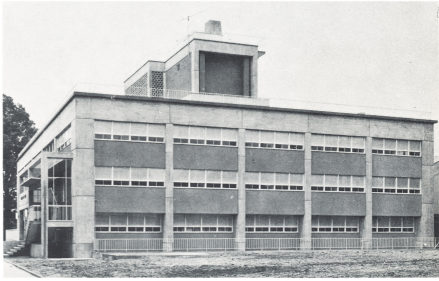


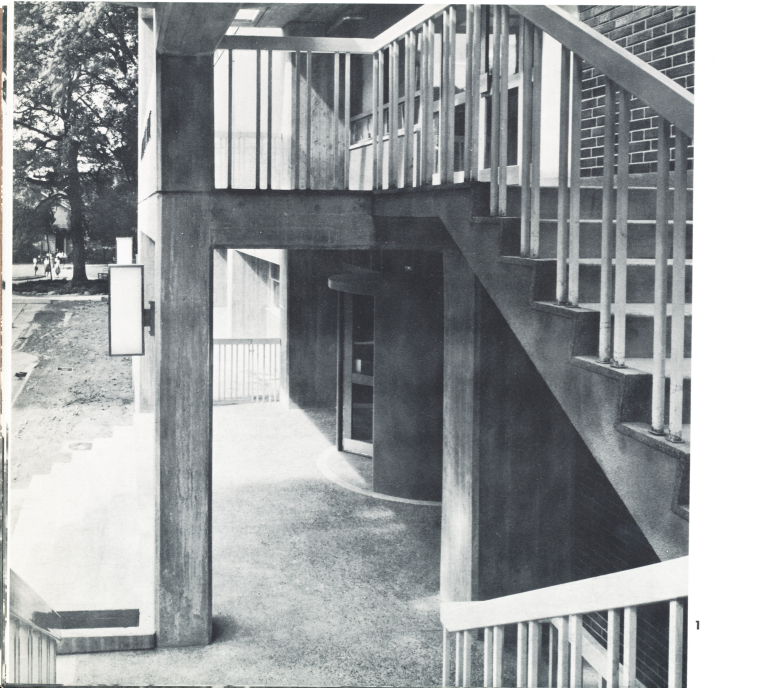
### 外観

outside view

- 1 西側外観
- 2 玄関附近
- 3 南側外観
- 1 west side
- 2 a view of the entrance
- **3** south side









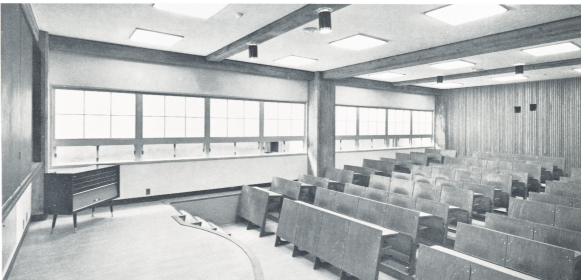


# 1階

first floor

- 1 書架
- 2 個席
- 3 リスニングブース
- 4 視聴覚教室
- 1 stacks
- 2 carrels
- 3 booth
- 4 audio-∀isual room











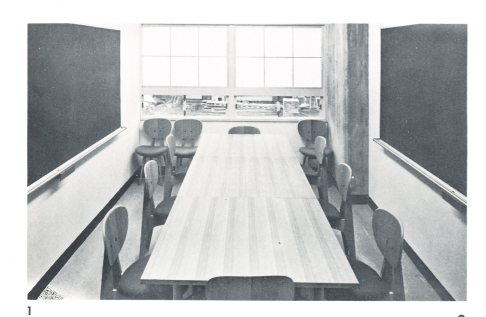
2 — 3 階

second and third floors



- 2 階閲覧室
   2 階閲覧室
- 3 2 階閲覧室窓及び閲覧席
- 4 閲覧室
- 5 3階閲覧室
- 1 reading room on 2nd floor
- 2 reading room
- 3 reading room
- 4 reading room
- 5 reading room on 3rd floor









3 — 4 階 third and fourth floors

- 1 研究個室
- 2 演習室
- 3 談話室
- 4 会議室
- 5 階段室
- 1 faculty room
- 2 seminar room
- 3 faculty lounge
- 4 conference room
- 5 lounge





## 工事概要

#### 建築位置 工 期 着工 昭和38年7月16日 竣工. 昭和39年5月31日 設 計 大西幸雄建築工事務所 監 理 日本女子大学営繕課 清水建設株式会社 施工 敷地面積 23932. 49M<sup>2</sup> 1002. 9M<sup>2</sup> 建築面積 延面積 4505. 9 M<sup>2</sup> 地下1階、地上4階、塔屋3階 高 5 軒高 10.72M 塔屋18.76M 構 造 鉄筋コンクリート造 外 装 外壁 柱、梁コンクリート打放し 壁リシンガン吹付 窓 スチールサッシュ 内 装 床 パーライトタイル 壁柱、梁コンクリート打放し 天 井 木毛板貼り、トムレックス吹付片 床面積 地 1 階 367.5M2 1階 1002.9 " 2階 949.5 " 3階 988.5 " 4階 1008.0 " 屋1階 31.0" 屋 2 階 101.0 " 屋 3 階 31.0 " 合計 4479.4 "

建築概要

### 設備概要

空調設備 中央式空気調和器 1基

ターボ冷凍機 130USRT×125kw

鋳鉄製セクショナルボイラー (温水用) 1缶

常用出力 560,000/Kcal/h

自動温湿度調整設備設置

給水設備 高架水槽による重力式給水

受水槽20ton 高架水槽7ton

揚水ポンプ 70φ×350ℓ/min×40m×5.5kw

排水設備 排水ポンプ 80φ ×500ℓ/min×12m×3.7 kw

 $80\phi \times 500 \ell / min \times 8 m \times 2.2 kw$ 

消火設備 屋内消火栓 5個

消火栓ポンプ 70φ×300 ℓ/min×52m×7.5 kw

電源設備 遮断器 油入型 7.2KY 25MVA 2台

変圧器 動力用 100KVA 1台

電灯用 75KVA 2台

アルカリ 非常灯用 96 V 60A/H 1式

蓄電池

弱電設備 拡声設備 全館用 出力50W

視聴覚室用 出力10W

テレビアンテナ 共同聴視

インターホン設備 相互式インターホン

火災報知 1級15回線受信盤他

設備

エレベー 交流 1 段 自動式 速度 30 M / min 定員 7 名 ター設備

新図書館建築委員会 委員長 松本重治 委員 大原恭子 篠崎茂穂 武藤重郎 津下一英 中原賢次 武田ます

昭和39年6月23日発行/日本女子大学/東京都文京区高田豊川町18番地