

図書館年表(*図書館だよりトピックス)

トピックス

- 1954. 4 (創刊号) *『図書館ニュース』創刊
- 1969. 4 生田新図書館開館(現生田分館)

1968年までは神田図書館が本館とされていましたが、1969年のオープンを機に生田に本館機能が置かれました！
- 1973.10 神田新図書館開館(現神田分館)
- 1987. 7 (第1号) *図書館だより第1号発刊(復々刊第1号)
- 1989. 6 創立110年・フランス革命200周年「ミシェル・バルンシュタイン文庫展」を全国8会場で巡回展示
- 1989.12 (第6号) * (専修大学創立110年 フランス革命200周年)ミシェル・バルンシュタイン文庫展一人権および市民権の宣言ー、Part II
- 1990. 4 (第7号)
- 1993. 4 (第16号) *OPAC 検索はじまる！
- 1998. 1 (第32号) *図書館今昔ー目録編ー
- 1998. 4 (第33号) 生田新図書館開館(現本館)
*120年記念館に専修大学図書館オープン！！
New! toshokan MAP

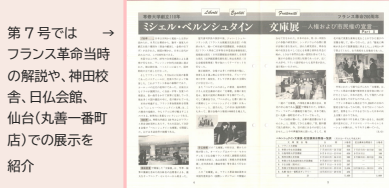


[図書館だよりのはじめり]

1954年4月、図書館と学生とが緊密に結びついて図書館の利用促進をはかりたいとの趣旨で「図書館ニュース」が創刊されました。1955年4月に第4号が活版印刷で刊行された後、一時中断。1957年7月に復刊し、以降は隔月刊で1963年4月刊行の第12号まで続きました。内容は、利用案内や教員、学生からの寄稿・投稿文などが中心でした。1987年7月に復々刊第1号となる「図書館だより」が名称を変えて刊行され、35年間の長きにわたり刊行を続けてきました！



←第6号では生田、石巻、美幌での展示を紹介



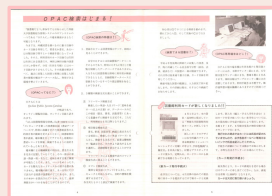
第7号では → フランス革命当時の解説や、神田校舎、日仏会館、仙台(丸善一番町店)での展示を紹介

[図書館だより第6号(1989.12刊行)]
[図書館だより第7号(1990. 4刊行)]

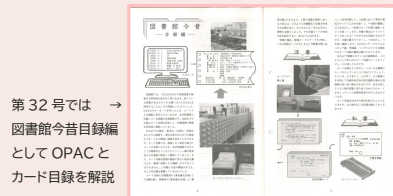
本学創立110年、フランス革命200周年を記念した「ミシェル・バルンシュタイン文庫展」が1989年7月に生田図書館(現生田分館)で開催されました。その後約半年間にわたり全国8会場で巡回展示が行われ、各会場は連日多くの学生・研究者・地域の方々で賑わっていたことが伝えられています。

[図書館だより第16号(1993.4刊行)]
[図書館だより第32号(1998.1刊行)]

「OPAC」とは、Online Public Access Catalog (図書館蔵書検索システム)の略語であり、図書館の膨大な蔵書の中から目的の資料を探し出すことができる仕組みです。本学では、1993年5月より館内にOPAC専用端末を設置し、利用者自身が直接検索することが可能となりました。しかし、この頃検索できたのは、1993年度後期以降に収集した図書の一部に限られており、それ以外は冊子やカード目録を利用していました。



←第16号では新たなサービスとなるOPACについて紹介



第32号では → 図書館今昔目録編としてOPACとカード目録を解説

表紙デザインやサイズの移り変わり

図書館ニュース創刊号
(手書き孔版 B5/4 ページ)



図書館ニュース第4号
(活版 B5/4 ページ)



図書館ニュース第12号
(B5/4 ページ)



図書館だより第1号
(B5/8 ページ)



第13号
(B5/8 ページ)



第14号
(B5/8 ページ/二色刷り)



[図書館だより第33号(1998.4刊行)]

1998年4月、120年記念館に生田新図書館(現本館)が開館しました。グループ閲覧室やAVプラザ(現アクティブラーニング・プラザ)、一人で使用可能な閲覧席などの施設を備え、これまでより更に使いやすく身近な図書館として生まれ変わりました！

オープンした新図書館を大きく → 紹介しました！学生証の磁気を読み取って入館ゲートが開く現在のシステムや、各フロアの詳細を図書館MAPで解説



<参考>もっと専修大学図書館の歴史に触れてみよう！

[専修大学図書館百年史]

1912年9月の専修学校図書館(当時)の創設から100年の節目として企画・編集作業が行われ刊行された百年史です。「本文編、資料編、年表」で構成され、本文編は1880年の開学当時から2012年までを基本とし、年表編には2016年4月までが掲載されています。開学から図書館設立への経緯や関東大震災、戦争を乗り越えた大学と図書館の歴史に触れることができます。

『専修大学図書館百年史：部内資料 / 専修大学図書館編』
請求記号：/O17/Se73 所蔵館：本館、神田分館

