情報資料に関わる活動報告 Report of Information Services Activities

情報資料関係の活動について、資料の収集・整理・提供業務と情報 システムの管理運用業務に大別して述べる。

1. 資料の収集・整理・提供

1)収集

例年の収集のほか、平成12年度の特別収集を補完するものとして 100万円規模で参考図書を購入した。

2) 整理

図書は、新着図書のオンライン入力(1,201冊)のほか、遡及入力自館処理(118冊)を行なった。このほか生田文庫の整理に着手し、まず複本(580冊)の入力を行なった。このほかに前年度特別収集分を含む参考図書の委託整理を行ない、1,014冊を入力した。これらにより、年度内の総整理冊数は、2,913冊(洋書2,356冊、和書557冊)にのぼった。逐次刊行物は新着資料の入力および平成11-12年度遡及入力タイトルについて遡及/新着間のフォローアップを継続して行なっている。

3)「資料コーナー」の運用

平成11年5月に運用を開始した「資料コーナー」には、新規に刊行された当館刊行物を順次配置し、開館時間中、過去10年分の展覧会カタログ、年報、紀要および美術辞典、美術館一覧、展覧会案内などの市販刊行物が閲覧でき、好評を得ている。平成14年3月末時点の配置数は、75タイトル、107点(71冊)各2セットである。

4)「研究資料センター」の開設

平成14年3月15日、「研究資料センター」を開設し、研究者、美術館学芸員、大学院修士課程以上の学生等に週2日(火曜日、金曜日)公開している。

2. システムの管理運用

1)美術館情報システム

平成12年度末に図書情報システムパッケージLibVisionのバージョンアップとしてLVZを導入したが、これへのデータ移行を行なった。あわせて、平成13年度末の研究資料センター開室を目途にOPACシステムを導入した。機器構成は表1のとおりであり、OPACサーバー1台、公開用OPAC端末4台を設置した。WWWシステムの一般公開用ホームページへの平成13年度のアクセス数は、3,101,357件(うち、日本語版トップページへのアクセス数は、401,012件)、月平均で各々258,446件、および33,417件であった。

2) デジタルギャラリー

平成13年度は追加入力を行なわず、絵画155点、素描24点、版画10点、彫刻15点、総計204点の検索利用を継続した。

3) デジタル技術とミュージアム

平成13年11月13日から12月2日までの3週間、「デジタル技術とミュージアム ― 情報・機器展示、セミナーによる公開プログラム」を企画展示館ロビーおよび講堂において開催した。詳細は「展覧会」の項を参照されたい。

3. その他の活動

平成13年8月22日: 第21回情報システム委員会(外部委員: 科学技術振興事業団 鈴木政彦氏)

平成13年12月1日:日仏図書館情報学会見学会として「デジタル技術 とミュージアム展」「デジタルギャラリー」「資料室」の見学14名

平成14年1月16 日:日本博物館協会平成13年度博物館指導者研究協議会情報部門の見学会として「デジタルギャラリー」「美術館情報システム」「資料室」の見学7名

平成14年2月15日:第15回情報資料懇談会(講師:元文化女子大学 図書館司書長 平井紀子氏「閲覧サービス― 利用者への対 応―」)

平成14年3月20日:「研究資料センター」内覧説明会、過去の情報資料懇談会講師·客員研究員等約20名

表1) 図書情報システムLVZ OPACシステム基本データ

OPACサーバー(1台)

ハードウェア

製品名:IBM RS/6000 44P-170 CPU:PowerPC POWER3 333MHz メモリ:1024MB HDD:16.9GB

● クライアント(4台)

ハードウェア 製品名:IBM NetVista M41 CPU:Pentium IV 2GHz メモリ:256MB HDD:40GB

ソフトウェア

OS: Microsoft® Windows® 2000 Professional Microsoft® Office 2000 Personal

(波多野宏之)

Descriptions of the major activities related to information services conducted at the NMWA during fiscal 2001 are organized and noted below by topic.

1. Acquisition, Organization, and Provision of Materials

1) Acquisition

In addition to the normal annual acquisition of materials, the department this year purchased reference books worth 1,000,000 yen.

2) Organization

In addition to the on-line entry of data of 1,201 newly arrived books, retrospective cataloguing was conducted on 118 titles. The organization of the Ikuta Library was begun, and first on-line data entry was conducted for the 580 duplicate titles in the collection. The outsourcing organization of the reference books was conducted, including those from the previous fiscal year's special purchase, with on-line entry of data completed on 1,014 titles. As a result, the total number of titles catalogued during the fiscal year was 2,913 titles (2,356 Western language titles, and 557 Japanese language titles). Newly arrived periodicals were catalogued. Follow-up work was conducted on the cataloguing of newly arrived materials, and retrospective cataloguing of materials from fiscal 1998 and 1999 was completed.

3) Operation of the "Browsing Corner"

Newly published NMWA publications were gradually added to the Browsing Corner inaugurated in May 1999. Visitors have enjoyed using, and given favorable reviews to, the Corner's selection of NMWA exhibition catalogues, Annual Bulletins and Journals from the past 10 years, and commercially published art dictionaries, art museum guides, and exhibition guides. As of the end of March 2002, the Browsing Corner contained two sets of 75 titles, or 107 items (71 volumes).

4) Inauguration of the Research Library

The NMWA Research Library was opened on March 15, 2002, and this facility is now open twice a week (Tuesdays and Fridays) to researchers, art museum curators, and graduate students at the masters course level or above.

2. Operation and Management of the Museum Information System

1) Museum Information System

The LVZ version of the LibVision software package was introduced at the end of fiscal 2000, and data was transferred to this new version. In addition, the OPAC system was introduced in conjunction with the planned opening of the Research Library at the end of Fiscal 2001. Chart 1 lists the basic components of the system, with one OPAC server and four public-use OPAC terminals.

The number of access hits to the NMWA public access Internet web site in fiscal 2001 was 3,101,357 hits, with 401,012 hits recorded for the Japanese language version of the site's main page. The monthly averages were 258,446 hits and 33,417 hits, respectively.

2) Digital Gallery

No new images were added to the Gallery during fiscal 2001. Hence, there are 204 searchable artworks available in the Gallery, namely 155 paintings, 24 drawings, 10 prints, and 15 sculptures.

3) Digital Technology & Museum

For three weeks, from November 13 through December 2, 2001, a program entitled "Digital Technology & Museum: Public Seminars and Exhibitions of Information and Equipment Related to Digital Technology and the Arts" was held in the Lobby of the Special Exhibition Wing and the Lecture Hall. For details, see the Exhibition Reports section of this volume.

3. Other Activities

22 August 2001: The 21st Meeting of the Information System Committee (external committee member: Masahiko Suzuki, Japan Science and Technology Corporation) was held.

1 December 2001: Fourteen members of the Société franco-japonaise des bibliothécaires et des documentalistes visited the Digital Technology & Museum exhibition, Digital Gallery, and Research Library.

16 January 2002: Seven members of the Information Section of the Fiscal 2001Training Seminars, Japanese Association of Museums visited and observed the Digital Gallery, Museum Information System, and Research Library.

15 February 2002: The 15th Roundtable Discussion on Information Services (Speaker: Noriko Hirai, former Chief Librarian of the Bunka Women's University Library, on the subject of "Reader Services: Responding to Facility Users") was held.

20 March 2002: Approximately 20 visitors, including former Roundtable Discussion on Information Services speakers and NMWA Guest Researchers, attended an explanation and viewing of the new Research Library facilities.

Chart 1: Basic Data of the OPAC System, Library Information System LVZ

• OPAC Server (1 unit)

Hardware

Model name: IBM RS/6000 44P-170 CPU: Power PC Power 3 333 MHz

RAM: 1024 MB HDD: 16.9 GB

• Terminals (4 units)

Hardware

Model name: IBM NetVista M41

CPU: Pentium IV 2 GHz

RAM: 256 MB HDD: 40 GB

Software

OS: Microsoft ® Windows ® 2000 Professional

Microsoft ® Office 2000 Personal

(Hiroyuki Hatano)