

平成 24 年度

大阪市立大学

学術情報総合センター

事業年報

平成 25 年 10 月

ご あ い さ つ

学術情報総合センターは、大学図書館機能と情報処理・ネットワーク機能を一体的に統合した組織として、平成8年10月に開設されました。

開設後16年を経過した今、開設当時と比べて著しく情報化が進展し、教育研究活動に不可欠な学術情報を取り巻く環境も大きく変化しました。

図書館の領域では、従来の冊子体に加え、電子ジャーナルや電子ブックおよび機関リポジトリによる発信などの電子媒体で情報を得る場となった他に、ディスカッションを中心とするラーニングコモンズなど学生の主体的な学習を提供する場としての機能が加わりました。

情報処理・ネットワークの領域では、データの大容量化・トラフィック量の増大が進行し、スマートフォン、タブレット端末やクラウドコンピューティングの普及など急激な変化の波が来ています。

当センターにおきましては、このような環境の変化や利用者のニーズを踏まえ、学術情報機能の拡充、教育研究施設としての利便性向上を目指すとともに、平成24年6月より大学としてICT化推進のための規程が整備され、その下にCIOやCISOが整備される中、情報を管理・運用する担当部門として、セキュリティの高い情報通信基盤の整備・運用など、更なる機能強化や利用者へのサービス向上に努めてまいりたいと考えています。

本事業年報は、平成24年度の運営状況をとりとまとめたものですが、関係各位におかれましては、今後とも、当センターの運営につきまして、格段のご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

平成25年10月

大阪市立大学学術情報総合センター

所長 橋本 秀樹

目 次

1. 平成24年度の主な動き	1
2. 日誌	
(1)行事	4
(2)各種会議	4
(3)主な訪問者	5
3. 主な刊行物等	6
4. ガイダンス	
(1)ライブラリーガイダンス	7
(2)医学分館ガイダンス	8
(3)情報処理システムガイダンス	8
5. サービス対象者数	9
6. 図書市民利用制度	9
7. 決算	10
8. 図書部門	
(1)資料受入状況	11
(2)利用状況	20
(3)レファレンスサービス利用状況	23
(4)相互連携	24
(5)公開データベース利用状況	25
(6)電子リソース利用状況	26
9. 情報処理部門	
(1)研究用システム	28
(2)教育用システム	31
(3)大阪市立大学情報ネットワークシステム	33
(4)全学認証システム及びポータルシステム	34
10. 教育・研究部門	
(1)教員組織	36
(2)教育	36
(3)研究	37
(4)基盤支援	38
11. センターの組織	
(1)管理機構図	39
(2)運営委員会委員	40
(3)事務組織	41
12. 施設概要	42

1. 平成24年度の主な動き

【運営委員会】

平成24年度は、学術情報総合センター運営委員会を4回開催し、下記案件等の運営にかかる重要事項の審議を行った。

- ・平成25年度から開始予定の日曜日開館、土曜日の開館時間の2時間延長について
- ・学術情報総合センター運営委員会規程等の改正について
- ・暴風警報発令時等の学術情報総合センターの対応について
- ・数学研究所の学術情報総合センター内施設利用の継続延長について

【センター教員組織】

関連研究会ならびに外国人研究者の招聘に関して、以下のとおり多くの活動を行った。

関連シンポジウムとして、GeoInformatics for Spatial-Infrastructure Development in Earth & Allied Sciences (GIS-IDEAS) 2012 国際会議を平成24年10月16日から20日までベトナムのホーチミン工科大学において開催した。また平成24年11月7日から8日まで FOSS4G-2012 Osaka を大阪市立大学梅田サテライトと大学コンソーシアム大阪において開催した。

海外から招聘し、または受け入れた研究者は以下である。平成24年4月1日から平成25年1月31日まで独立行政法人日本学術振興会外国人特別研究員及び大阪市立大学客員研究員として Nicolas Bozon 氏 (3liz 社：フランス) を受け入れた。研究テーマは「オープンスタンダードとクラウド技術を用いた洪水リスク予測のための Web-GIS」である。平成24年7月16日から7月29日まで共同研究者として Jacques Lemordant 氏 (フランス国立情報学自動制御研究所：フランス) を受け入れた。研究テーマは「Indoor/Outdoor AR Application and Open Source Mobile Navigation for Pedestrian and Blind」である。平成24年10月28日から11月18日まで外国人研究者招へい事業において Massimiliano Cannata 氏 (Institute of Earth Sciences, University of Applied Sciences of Southern Switzerland：スイス) を招へいした。研究テーマは「GISによる環境モデリングと OGC サービスの応用に関する研究」である。同氏は、大阪市立大学が共催する FOSS4G Tokyo で「r.massmov: a landslide simulation model for web processing services」、FOSS4G Osaka で「istSOS in action: Sensor Observation Service software and case studies」という講演をおこなった。平成11月6日から11月9日まで FOSS4G Osaka において Paolo Cavallini 氏 (Faunalia 社：イタリア) を招へいし、「QGIS community: current environment and opportunities for contributions from Asia」、「New features of QGIS: current situation and next steps」という講演をおこなった。平成11月7日から11月9日まで FOSS4G Osaka において Sanghee Shin 氏 (OSGeo 財団韓国支部代表：韓国) と Kyoung Tae Doh 氏 (OSGeo 財団韓国支部：韓国) を招へいし、「Open Source GIS - A Viable Option for NGIS R&D in Korea」(Shin 氏)、「NodeMap - A Node.js based Map Server」(Doh 氏) という講演をおこなった。平成24年11月12日から11月17日まで David Hastings 氏 (アメリカ海洋大気庁：アメリカ合衆国) をオープンソース地理情報システム及び「人間安全指標」の共同研究者として招へいした。同氏は、招へい期間中に「創造経済と人間安全指標：関係性は？」という招待講演を行った。平成24年12月1日から12月14日まで Luca Delucchi 氏 (エドムンドマック財団リサーチアンドイノベーションセンター：イタリア) を招へいし、Web Service for Remote Sensin

g Analysis に関して共同研究をおこなった。平成 24 年 12 月 2 日から 12 月 9 日まで Truong Xuan Luan 氏、Nguyen Quang Minh 氏、Nguyen Chi Cong 氏（ハノイ鉱山地質大学：ベトナム）を文部科学省およびベトナム教育省のプロジェクトで招へいた。平成 24 年 12 月 14 日から 12 月 16 日まで Ho Dinh Duan 氏（ベトナム科学技術アカデミー：ベトナム）を招へいし、「Landuse Landcover Change using Medium Resolution RS」という講義をおこなった。

受賞として、ベンカテッシュ・ラガワン教授が 2012 年 Sol Katz 賞を受賞した。Sol Katz 賞は、OSGeo 財団から毎年 FOSS4G コミュニティでのリーダーシップに鑑み、地理空間分野においてオープンソースの理想を進める活動に対して著しく貢献した個人に授与される。

【図書部門】

5F メディア室にグループ学習スペースのラーニングコモンズをオープンした。学生自らが意見交換やゼミ、プレゼンテーションなどが行える新しい学習空間は、オープン以来多くの学生でにぎわっている。10 月からは大型モニターを設置し、ノート PC の貸出サービスも開始した。

学習環境の更なる向上のため、毎月 1 回実施していた蔵書整理日を授業のある月はすべて廃止し、開館日を増加させた。また、センター内に無線 LAN のエリアを複数設置し、5F パソコンルームの土曜日開室も実現できた。

一方、学生との協働事業としては、昨年度に引き続き平成 24 年 11 月 10 日にジュンク堂書店大阪本店において、大学院学生 4 名、学部学生 1 名の計 5 名で学生選書ツアーを実施し、参加者による学生選書購入決定会議を経て、185 冊の図書を選定し、学生が作成した展示用 POP とともに新着図書展示コーナーに特別展示配架した結果、3 週間で 199 冊の貸出があった。なお、実施に当たっては毎年、教育後援会から支援を受けている。

研修事業としては、国立情報学研究所との共同開催の目録システム地域講習会を 8 月 22 日から 24 日までの 3 日間開催した。近畿地区の国公立大学や短期大学及び公共図書館からの受講生 24 名の参加があり、本年度は、雑誌目録についての研修を行った。

【情報処理部門】

平成 24 年度には、長年の懸案だった教務事務システムの担当事務を学生支援課に移管し、他の業務システムと同様に、学術情報総合センターにサーバ環境を用意し、その運用管理に関しては、学生支援課で行う体制とした。

また、全学認証システムにおいては、共通教育棟の図形画像演習室システムの更新に伴い、全学認証システムの再組み込みを実施し、シングルサインオンを可能とした。

全学から要望の多かった無線 LAN (WiFi) 環境について、学生が集まる場所を中心に整備を図るとともに、全学のネットワーク開設以来、更新していなかった文系学部の有線 LAN について増強した。

さらに、大阪府立大学との統合に向けた取り組みとして、大阪府立大学の情報システム担当と協議して、統合後の情報システムのあり方について検討するために、グランドデザインを描くことを決定し、平成 25 年度の予算要求に盛り込んだ。

【医学分館】

4 月より、前年度の看護学科の学生選書で出された要望により、8 階に「闘病記コーナー」を設置した。

既蔵・追加購入のもの併せて約 300 冊の闘病記を利用しやすいように病名別に並べた。

8 月には、市立図書館との相互連携による図書の取り寄せを、医学分館でも行えるようにした。

学部学生及び大学院学生に対しての講習会は、授業時間内に学年別・段階別の利用指導を行った。医学分館主催の講習会は、少人数で複数回開催するものが好評だったので、医中誌 Web・PubMed・EndNote Web について入門編の講習を少人数で数回ずつ行った。また、看護学研究科院生の要望に応じオーダーメイド講習会を開催した。これに加え、4 月に新たにサービス拡充（図書の貸出が可能となった）された有期雇用職員の方を対象に、医学分館の利用を図るためサービス紹介（何があるのか、何ができるのか）を中心に講習会を行った。

医学科・看護学科の学生図書委員（各学年 2 名）による学生選書は、12 月に例年どおり実施した。

また、所蔵資料の活用を図るため、新着図書展示以外に企画展示を行った。

【恒藤記念室】

平成 22 年度より、大学史資料室を中心とした学内研究「大阪市立大学と恒藤恭一都市が大学をもつ理由の歴史的研究」に参加し、平成 24 年 12 月にシンポジウム「激動の時代と学問・思想－戦中・戦後の大阪市立大学と恒藤恭一」を開催するとともに、平成 25 年 3 月に『恒藤記念室叢書 3 恒藤恭「欧州留学日記」（1924 年） 恒藤恭学長式辞集』を発行した。

2. 日 誌

(1) 行 事

平成 24 年 8 月 7 日～8 月 25 日 所蔵資料特別展示「昭和初期の雑誌で見るガール達のお仕事事情」
平成 24 年 8 月 6 日～7 日 大阪市立大学オープンキャンパス（大学説明会）
平成 24 年 10 月 29 日～11 月 10 日 所蔵資料特別展示「京・高瀬川と角倉家」
平成 24 年 11 月 3 日 大阪市立大学ホームカミングデー

(2) 各種会議

学術情報総合センター運営委員会開催日

第 1 回 平成 24 年 4 月 18 日
第 2 回 平成 24 年 5 月 16 日
第 3 回 平成 24 年 10 月 24 日
第 4 回 平成 25 年 3 月 27 日

医学分館運営委員会開催日

第 1 回 平成 24 年 6 月 6 日
第 2 回 平成 24 年 8 月 3 日
第 3 回 平成 24 年 11 月 6 日
第 4 回 平成 25 年 3 月 12 日

図書部会開催日

第 1 回 平成 24 年 4 月 25 日
第 2 回 平成 24 年 5 月 23 日
第 3 回 平成 24 年 7 月 25 日
第 4 回 平成 24 年 11 月 28 日
第 5 回 平成 24 年 12 月 26 日
第 6 回 平成 25 年 3 月 27 日

情報処理部会開催日

第 1 回 平成 24 年 4 月 18 日
第 2 回 平成 24 年 9 月 26 日
第 3 回 平成 25 年 1 月 30 日
第 4 回 平成 25 年 3 月 27 日

(3) 主な訪問者

- 24. 4.23 ベトナム総領事館
- 4.29 市大授業参加者
- 5. 7 大阪府職員
- 5.11 経営審議会委員
- 5.12 S51年度商学部卒業生
- 6.11 府会議員
- 6.14 文部科学省高等教育局
- 6.20 大阪市危機管理室
- 6.20 福岡教育大学
- 6.22 高大連携商業高校
- 7. 2 JICA ケニアジャモケニヤッタ農工大学
- 7. 3 全国公立大学設置団体協議会
- 7.10 兵庫県立国際高等学校
- 7.11 大阪市立咲くやこの花高等学校【保護者】
- 7.23 司書教諭受講生
- 7.31 兵庫県立北摂三田高等学校
- 8. 4 高校生化学セミナー受講生
- 8.20 大阪府立岸和田高等学校
- 8.24 N I I 雑誌目録講習会受講生
- 8.29 東海大学附属仰星高等学校
- 9.20 教育常任委員会（大阪府議会議員）
- 11.15 大阪教育大学附属高等学校平野校舎
- 25. 3.12 大阪府立阪南高等学校・住吉高等学校留学生

計 23 件 662 名

3. 主な刊行物

ライブラリーサービスガイド利用案内ー学生編ー	平成 25 年 3 月
ライブラリーサービスガイド利用案内ー大学院学生編ー	平成 25 年 3 月
ライブラリーサービスガイド利用案内ー教員・非常勤講師編ー	平成 25 年 3 月
ライブラリーサービスガイド利用案内ー職員・キャリアスタッフ編ー	平成 25 年 3 月
ライブラリーサービスガイド利用案内ー登録市民・卒業生編ー	平成 25 年 3 月
フロアガイド	平成 25 年 3 月
雑誌センターゾーンを利用する	平成 25 年 3 月
マルチメディアゾーンを利用する	平成 25 年 3 月
資料の配置場所・利用方法	平成 25 年 3 月
学習・勉強スペースを活用する	平成 25 年 3 月
インターネットを利用する	平成 25 年 3 月
相互利用サービス①文献複写	平成 25 年 3 月
相互利用サービス②図書借用	平成 25 年 3 月
相互利用サービス③訪問利用	平成 25 年 3 月
Web サービス (学内者限定)	平成 25 年 3 月
市大蔵書検索 OPAC (オーパック)	平成 25 年 3 月
所蔵資料の複写について	平成 25 年 3 月
購入希望図書制度	平成 25 年 3 月
データベース (学内限定) ガイド	平成 25 年 3 月
電子ジャーナルリスト利用ガイド	平成 25 年 3 月
新聞を調べよう	平成 25 年 3 月

(医学分館)

市大蔵書検索 OPAC (オーパック)	平成 24 年 4 月
Web サービス (阿倍野)	平成 24 年 4 月
電子ジャーナル利用ガイド (阿倍野)	平成 24 年 4 月
データベースガイド (阿倍野)	平成 24 年 8 月
ILL (複写依頼・図書借用) サービス 学内	平成 24 年 4 月
ILL (複写依頼・図書借用) サービス 学外	平成 24 年 4 月
PubMed 簡単マニュアル	平成 25 年 1 月
EndNoteWeb 簡単ガイド	平成 24 年 6 月
医中誌 Web 簡単マニュアル	平成 24 年 12 月
UpToDate 簡単マニュアル	平成 25 年 2 月
EBMR 簡単マニュアル	平成 25 年 2 月
文献の探し方ガイド	平成 25 年 1 月
大阪市立図書館からの取寄せ	平成 24 年 8 月

4. ガイダンス

(1) ライブラリーガイダンス

新入生向け	学部学生		平成24年 4月2日	7回	1363名
	大学院学生		4月2・6日	6回	106名
	大学院学生	梅田サテライト	4月7日	1回	125名
対象別	商学部	1回生	平成24年 4月19・24・26日 5月2・7・11・28日 6月1日	10回	200名
	経済学部	1回生	平成24年 4月19・25日 5月2・10・11日	7回	141名
	法学部	1回生	平成24年 4月17・24日	4回	325名
		3・4回生	10月6日	1回	9名
	文学部	1回生	平成24年 5月8日	1回	49名
	理学部	1回生	平成24年 5月23日	1回	11名
		3回生	10月16日	3回	42名
	工学部	1回生	平成24年 4月17・26日 6月21日 10月5・12日	6回	226名
	生活科学部	1回生	平成24年 4月11・27日	2回	80名
		3・4回生	7月10日	1回	17名
	全学共通		平成24年 4月24日 5月7・14・21日 6月14・15・19・22日 10月31日・11月7・14日	14回	445名
情報検索講習会			平成24年 5月26日 6月2・6・8・11日	8回	142名
データベース講習会	Web of Science		平成24年 12月5日	1回	14名
	EndNote Web		平成24年 12月5日	1回	16名
	PsycINFO		平成24年 12月6日	1回	11名
	SciFinder		平成24年 12月13日	2回	5名
学情センター縦断〇×クイズ(新入生向け・自由参加)			平成24年 4月5～28日	21日	235名

(2) 医学分館ガイダンス

新入者向け	教員(看護学研究科含む)		平成24年4月2日	1回	39名	
	医学科		平成24年4月2日	1回	92名	
	看護学科(編入2・3回生含む)		平成24年4月2日	1回	55名	
	看護学研究科		平成24年4月2日	1回	10名	
	看護師		平成24年4月3日	1回	73名	
	教員(看護学研究科含む)		平成24年10月1日	1回	13名	
対象別	医学科	2回生	平成24年4月24日	1回	77名	
		3回生	平成25年1月15・16日	2回	53名	
		4回生	平成25年3月4日	1回	77名	
	看護学科	2回生(編入生含む)	平成24年4月23日	1回	43名	
		3回生(編入生含む)	平成24年12月17・19日	2回	53名	
	医学研究科	修士	平成24年5月10日	1回	11名	
		博士	平成24年5月15・16日	2回	33名	
	看護学研究科	修士	研修医	平成24年4月27日	1回	6名
			研修医	平成24年3月26・27日	2回	63名
	データベース講習会	医中誌 Web	EndNote Web 入門	平成24年6月11～15日	5回	13名
PubMed 入門			平成24年6月18～22日	4回	23名	
EndNote Web 講習会			平成24年7月14日	5回	14名	
CINAHL 講習会			平成24年7月5日	1回	8名	
UpToDate 講習会			平成24年7月12日	1回	2名	
EBM Reviews 講習会			平成24年7月27日	1回	2名	
EBM Reviews 講習会			平成24年12月6日	1回	2名	
EndNote (製品版)講習会			平成24年12月12日	1回	14名	
講習会「医学分館に行こう」		平成24年5月28日～6月1日	4回	14名		
オーダーメイド講習会		平成24年10月19日	1回	2名		

(3) 情報処理システムガイダンス

大学院生向け研究教育用情報処理システムガイダンス	(大学院生向けライブラリガイダンスと同日程・同数名)		
S P S S利用講習会(基礎編)	平成24年6月12日・13日	2回	26名
S P S S利用講習会(応用編)	平成24年6月26日・27日	2回	31名
Mathematica利用講習会(基礎編)(応用編)	平成24年7月3日	1回	8名

5. サービス対象者数

	教員	職員	大学院学生	学部学生 (1部)	学部学生 (2部)	準学内者	卒業生	登録市民	その他	合計
経営学研究科 ・商学部	27	-	92	922	45	-	-	-	-	1,086
経済学研究科 ・経済学部	28	-	38	923	91	-	-	-	-	1,080
法学研究科 ・法学部	33	-	162	720	47	-	-	-	-	962
文学研究科 ・文学部	67	-	176	693	53	-	-	-	-	989
理学研究科 ・理学部	105	14	284	716	-	-	-	-	-	1,119
工学研究科 ・工学部	100	-	468	1,195	-	-	-	-	-	1,763
医学研究科 ・医学部医学科	240	1,157	222	529	-	-	-	-	-	2,148
生活科学研究科	41	-	157	504	-	-	-	-	-	702
創造都市研究科	32	-	317	-	-	-	-	-	-	349
看護学研究科 ・医学部看護学科	22	-	31	219	-	-	-	-	-	272
都市健康・スポーツ 研究センター	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
大学教育研究 センター	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
都市研究プラザ	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
英語教育開発 センター	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
法人運営本部 大学運営本部	2	167 (内、学術情報総合センター運営課 30)					-	-	-	169
その他	-	-	-	-	-	2,147	1,013	2,434	130	5,724
合計	710	1,338	1,947	6,421	236	2,147	1,013	2,434	130	16,376

注1) 教員・職員・大学院学生・学部学生は平成24年5月1日現在の在籍人数
法人運営本部・大学運営本部の職員数には内部監査室を含む。

注2) 準学内者・卒業生・その他は平成24年4月1日～平成25年3月31日の間の登録者数
登録市民は平成25年3月31日現在の登録者数

注3) 利用者区分の「準学内者」は研修生・研究生・非常勤講師・各種研究員・臨床研修医・有期雇用職員等
等を指し、「その他」は旧教職員および大学連携による利用者を指す。「卒業生」には大学院修了生利用
制度の登録者、「登録市民」にははばたけ夢基金寄附者利用制度の登録者が含まれる。

6. 図書市民利用制度

図書市民利用制度とは、「市民に開かれた大学」として、市民の生涯学習を積極的に支援するため、
本学における教育・研究機能に支障をきたさない範囲で、本学が所蔵する学術資料を市民に提供す
るものである。(平成8年10月 センター開設時から実施)

利用対象者は、研究や調査のために継続的にセンターの資料の利用を希望する者で、20歳以上
(他大学学生及び大学受験生を除く。)、大阪市内に在住または在勤する者となっている。

登録者数	入館者数	貸出冊数
2,429(1,174)	50,396	9,091

注1) 登録者数の()内の数字は、平成24年度の登録者数を内数で示す。

7. 決 算

平成24年度支出決算

(単位：千円)

目 的	事 項	決算額	備 考
学術情報総合センター 事業費	支援図書購入費	28,582	※西田文庫基金を含む
	教育図書購入費	45,333	
	研究図書購入費	48,226	
	研究雑誌費	142,194	※製本費を含む
	一般事務費	22,562	
	古文書データベース経費	962	
	図書業務運営経費	121,530	
	研究・教育用計算機システム運用経費	96,617	
	キャンパスLAN運用経費	78,085	
	教務事務システム運営経費	16,143	
	電子ジャーナル経費	17,327	
	Web履修システム関係経費	992	
	全学認証及びポータルシステム関係経費	23,333	
	ネットワークサービスの向上	33,953	
	AVシステムの更新	11,137	
	地下一階の書庫の増設	2,135	
	小 計	689,111	
大学史資料室事業経費	恒藤記念室・大学史資料室運営経費	738	
	大学史資料室紀要発行業務	235	
	大学史発行業務	0	
	大学史資料室学長裁量経費	1,158	
	小 計	2,131	
	合 計	691,242	

(注) 上記の支出決算には、職員課人件費、光熱水費、警備・清掃経費、中央監視盤、維持改修経費等を含まない。

圖 書 部 門

8. 図書部門

(1) 資料受入状況

①年間受入冊数

	和	洋	合計
購入	17,854	3,305	21,159
寄贈	4,965	2,320	7,285
合計	22,819	5,625	28,444

②単行書受入冊数

	和					洋					合計					
	購入	寄贈	小計	払出	純増加冊数	購入	寄贈	小計	払出	純増加冊数	購入	寄贈	小計	払出	純増加冊数	
本館	経営学研究科・商学部	314	31	345	3	342	47	4	51	0	51	361	35	396	3	393
	経済学研究科・経済学部	97	60	157	1	156	70	95	165	0	165	167	155	322	1	321
	法学研究科・法学部	964	484	1,448	2	1,446	955	323	1,278	0	1,278	1,919	807	2,726	2	2,724
	文学研究科・文学部	1,677	757	2,434	2	2,432	589	276	865	12	853	2,266	1,033	3,299	14	3,285
	理学研究科・理学部	41	60	101	29	72	110	209	319	0	319	151	269	420	29	391
	工学研究科・工学部	150	32	182	75	107	28	34	62	82	-20	178	66	244	157	87
	生活科学研究科・生活科学部	423	50	473	6	467	15	9	24	0	24	438	59	497	6	491
	創造都市研究科	447	186	633	110	523	45	66	111	154	-43	492	252	744	264	480
	教育推進本部	104	51	155	0	155	33	2	35	0	35	137	53	190	0	190
	研究推進本部	55	23	78	0	78	0	2	2	0	2	55	25	80	0	80
学術情報総合センター	10,032	1,802	11,834	53	11,781	351	869	1,220	4	1,216	10,383	2,671	13,054	57	12,997	
小計	14,304	3,536	17,840	281	17,559	2,243	1,889	4,132	252	3,880	16,547	5,425	21,972	533	21,439	
分館	医学研究科・医学部	310	92	402	18	384	52	3	55	7	48	362	95	457	25	432
	看護学研究科	356	30	386	1	385	12	7	19	0	19	368	37	405	1	404
	学術情報総合センター医学分館	1,012	315	1,327	1	1,326	39	14	53	0	53	1,051	329	1,380	1	1,379
	小計	1,678	437	2,115	20	2,095	103	24	127	7	120	1,781	461	2,242	27	2,215
合計	15,982	3,973	19,955	301	19,654	2,346	1,913	4,259	259	4,000	18,328	5,886	24,214	560	23,654	

※教育推進本部の中に大学教育研究センター、都市健康・スポーツ研究センター、英語教育開発センター、学生支援課の受入冊数を含む。

※研究推進本部の中に人権問題研究センター、複合先端研究機構、研究支援課技術支援の受入冊数を含む。

※医学研究科・医学部の中に附属病院の受入冊数を含む。

③編入(製本)雑誌受入冊数

	和					洋					合計					
	購入	寄贈	小計	払出	純増加冊数	購入	寄贈	小計	払出	純増加冊数	購入	寄贈	小計	払出	純増加冊数	
本館	経営学研究科・商学部	72	0	72	0	72	23	0	23	0	23	95	0	95	0	95
	経済学研究科・経済学部	32	0	32	0	32	108	0	108	0	108	140	0	140	0	140
	法学研究科・法学部	179	12	191	0	191	271	1	272	0	272	450	13	463	0	463
	文学研究科・文学部	71	14	85	0	85	176	68	244	0	244	247	82	329	0	329
	理学研究科・理学部	1	15	16	0	16	245	67	312	0	312	246	82	328	0	328
	工学研究科・工学部	2	2	4	0	4	70	8	78	0	78	72	10	82	0	82
	生活科学研究科・生活科学部	30	8	38	0	38	5	8	13	0	13	35	16	51	0	51
	創造都市研究科	15	12	27	2	25	0	1	1	3	-2	15	13	28	5	23
	教育推進本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研究推進本部	19	19	38	0	38	0	0	0	0	0	19	19	38	0	38
学術情報総合センター	765	717	1482	0	1482	51	127	178	0	178	816	844	1660	0	1660	
小計	1186	799	1985	2	1983	949	280	1229	3	1226	2135	1079	3214	5	3209	
分館	医学研究科・医学部	37	17	54	0	54	0	22	22	1132	-1110	37	39	76	1132	-1056
	看護学研究科	211	19	230	0	230	0	0	0	0	0	211	19	230	0	230
	学術情報総合センター医学分館	193	116	309	0	309	0	0	0	0	0	193	116	309	0	309
	小計	441	152	593	0	593	0	22	22	1132	-1110	441	174	615	1132	-517
合計	1627	951	2578	2	2576	949	302	1251	1135	116	2576	1253	3829	1137	2692	

※教育推進本部の中に大学教育研究センター、都市健康・スポーツ研究センター、英語教育開発センター、学生支援課の受入冊数を含む。

※研究推進本部の中に人権問題研究センター、複合先端研究機構、研究支援課技術支援の受入冊数を含む。

※医学研究科・医学部の中に附属病院の受入冊数を含む。

④マルチメディア資料受入点数

(1) 資料受入状況	和					洋					合 計					
	購入	寄贈	小計	払出	純増加 点数	購入	寄贈	小計	払出	純増加 点数	購入	寄贈	小計	払出	純増加 点数	
本 館	経営学研究科 ・商学部	17	0	17	0	17	0	92	92	0	92	17	92	109	0	109
	経済学研究科 ・経済学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	法学研究科 ・法学部	5	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5
	文学研究科 ・文学部	12	4	16	1	15	4	0	4	0	4	16	4	20	1	19
	理学研究科 ・理学部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工学研究科 ・工学部	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3
	生活科学研究科 ・生活科学部	6	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	6
	創造都市研究科	5	0	5	0	5	0	0	0	1	-1	5	0	5	1	4
	教育推進本部	61	2	63	0	63	6	0	6	0	6	67	2	69	0	69
	研究推進本部	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	学術情報総合センター	62	20	82	2	80	0	13	13	0	13	62	33	95	2	93
	小 計	172	26	198	3	195	10	105	115	1	114	182	131	313	4	309
	分 館	医学研究科 ・医学部	41	0	41	0	41	0	0	0	1	-1	41	0	41	1
看護学研究科		16	3	19	0	19	0	0	0	0	0	16	3	19	0	19
学術情報総合センター 医学分館		16	12	28	0	28	0	0	0	0	0	16	12	28	0	28
小 計		73	15	88	0	88	0	0	0	1	-1	73	15	88	1	87
合 計	245	41	286	3	283	10	105	115	2	113	255	146	401	5	396	

※教育推進本部の中に大学教育研究センター、都市健康・スポーツ研究センター、英語教育開発センター、学生支援課の受入冊数を含む。

※研究推進本部の中に人権問題研究センター、複合先端研究機構、研究支援課技術支援の受入冊数を含む。

※医学研究科・医学部の中に附属病院の受入冊数を含む。

⑤雑誌受入タイトル数

(1)資料受入状況	和			洋			合 計			
	購入	寄贈	小計	購入	寄贈	小計	購入	寄贈	小計	
本 館	経営学研究科 ・商学部	86	0	86	48	0	48	134	0	134
	経済学研究科 ・経済学部	75	0	75	156	0	156	231	0	231
	法学研究科 ・法学部	145	0	145	188	0	188	333	0	333
	文学研究科 ・文学部	159	0	159	209	0	209	368	0	368
	理学研究科 ・理学部	30	0	30	55	0	55	85	0	85
	工学研究科 ・工学部	50	0	50	34	0	34	84	0	84
	生活科学研究科 ・生活科学部	234	0	234	51	0	51	285	0	285
	創造都市研究科	31	0	31	38	0	38	69	0	69
	教育推進本部	25	0	25	7	0	7	32	0	32
	研究推進本部	19	0	19	3	0	3	22	0	22
	学術情報総合センター	696	3,530	4,226	66	307	373	762	3,837	4,599
	小 計	1,550	3,530	5,080	855	307	1,162	2,405	3,837	6,242
	分 館	医学研究科 ・医学部	40	0	40	18	0	18	58	0
看護学研究科		79	0	79	0	0	0	79	0	79
学術情報総合センター 医学分館		43	911	954	0	171	171	43	1,082	1,125
小 計		162	911	1,073	18	171	189	180	1,082	1,262
合 計	1,712	4,441	6,153	873	478	1,351	2,585	4,919	7,504	

※寄贈については各学部等からの提供分を含めたタイトル数である。

※教育推進本部の中に大学教育研究センター、都市健康・スポーツ研究センター、英語教育開発センター、学生支援課の受入タイトル数を含む。

※研究推進本部の中に人権問題研究センター、複合先端研究機構、研究支援課技術支援の受入タイトル数を含む。

※医学研究科・医学部の中に附属病院の受入タイトル数を含む。

※【雑誌所蔵タイトル数】

30,548 タイトル(和 18,084、洋 12,464)

⑥蔵書数

区分	和				洋				合計				
	前年度末冊数	受入冊数	払出冊数	小計	前年度末冊数	受入冊数	払出冊数	小計	前年度末冊数	受入冊数	払出冊数	小計	
本館	経営学研究科・商学部	76,248	434	3	76,679	84,528	166	0	84,694	160,776	600	3	161,373
	経済学研究科・経済学部	104,031	189	1	104,219	82,893	273	0	83,166	186,924	462	1	187,385
	法学研究科・法学部	78,404	1,644	2	80,046	112,966	1,550	0	114,516	191,370	3,194	2	194,562
	文学研究科・文学部	233,628	2,535	3	236,160	188,662	1,113	12	189,763	422,290	3,648	15	425,923
	理学研究科・理学部	34,907	117	29	34,995	115,341	631	0	115,972	150,248	748	29	150,967
	工学研究科・工学部	58,295	189	75	58,409	55,814	140	82	55,872	114,109	329	157	114,281
	生活科学研究科・生活科学部	78,741	517	6	79,252	33,979	37	0	34,016	112,720	554	6	113,268
	創造都市研究科	8,061	665	112	8,614	2,101	112	158	2,055	10,162	777	270	10,669
	教育推進本部	48,505	218	0	48,723	3,132	41	0	3,173	51,637	259	0	51,896
	研究推進本部	4,724	117	0	4,841	2,467	2	0	2,469	7,191	119	0	7,310
	学術情報総合センター	725,260	13,398	55	738,603	171,771	1,411	4	173,178	897,031	14,809	59	911,781
小計	1,450,804	20,023	286	1,470,541	853,654	5,476	256	858,874	2,304,458	25,499	542	2,329,415	
分館	医学研究科・医学部	65,617	497	18	66,096	83,032	77	1,140	81,969	148,649	574	1,158	148,065
	看護学研究科	29,501	635	1	30,135	4,847	19	0	4,866	34,348	654	1	35,001
	学術情報総合センター 医学分館	6,034	1,664	1	7,697	483	53	0	536	6,517	1,717	1	8,233
	小計	101,152	2,796	20	103,928	88,362	149	1,140	87,371	189,514	2,945	1,160	191,299
合計	1,551,956	22,819	306	1,574,469	942,016	5,625	1,396	946,245	2,493,972	28,444	1,702	2,520,714	

※蔵書数にマルチメディア資料を含む。

※教育推進本部の中に大学教育研究センター、都市健康・スポーツ研究センター、英語教育開発センター、学生支援課の蔵書数を含む。

※研究推進本部の中に人権問題研究センター、複合先端研究機構、研究支援課技術支援の蔵書数を含む。

※旧教養部(平成6年3月31日付で廃止)蔵書は、教育推進本部を含む。

※旧原子力基礎研究所(平成元年3月31日付で廃止)蔵書は、理学研究科・理学部を含む。

※学術情報総合センターの中に学術情報総合センター教員(現:創造都市研究科都市情報学専攻)を含む。

※医学研究科・医学部の中に、附属病院の蔵書数を含む。

⑦部局別図書資料購入費(資料種類別)

(単位:円)

	(1)資料受入状況	購入区分	決 算 額												合 計	前年度比較 増 減
			図 書		雑 誌		マルチメディア		電子ブック		電子ジャーナル		データベース			
			和	洋	和	洋	和	洋	和	洋	和	洋	和	洋		
本館	経営学研究科 ・商学部	研 究 用	759,612	334,665	1,259,843	3,747,885	300,538	405,416	0	0	0	2,799,256	0	603,225	10,210,440	1,046,485
	経済学研究科 ・経済学部	研 究 用	751,661	1,036,515	862,208	5,634,598	0	0	0	0	0	7,530,527	0	1,212,838	17,028,347	△ 2,810,558
	法学研究科 ・法学部	研 究 用	5,159,956	10,401,268	1,759,920	6,309,750	111,271	0	0	0	0	210,154	770,000	0	24,722,319	1,289,082
	文学研究科 ・文学部	研 究 用	8,114,300	5,207,086	1,467,834	7,424,457	569,010	16,773	0	0	252,500	1,382,545	0	198,904	24,633,409	△ 2,271,349
	理学研究科 ・理学部	研 究 用	333,600	1,555,992	473,359	12,369,075	0	0	0	1,527,441	0	11,368,059	0	3,159,501	30,787,027	△ 5,394,751
	工学研究科 ・工学部	研 究 用	951,373	725,475	786,273	3,919,726	53,425	0	0	0	0	2,561,366	0	886,499	9,884,137	△ 381,774
	生活科学研究科 ・生活科学部	研 究 用	1,405,095	312,561	2,223,115	3,401,055	20,110	0	0	0	0	463,198	0	175,965	8,001,099	△ 2,715,414
	創造都市研究科	研 究 用	1,202,271	344,169	326,681	1,658,409	31,189	0	0	0	0	694,082	656,250	35,193	4,948,244	△ 856,305
	教育推進本部	研 究 用	315,079	149,159	308,632	581,252	909,506	19,983	0	0	0	101,514	0	70,386	2,455,511	94,248
	研究推進本部	研 究 用	350,539	39,215	144,392	306,081	8,999	0	0	0	0	63,112	0	2,000,000	2,912,338	2,016,324
	都市研究プラザ	研 究 用	-	-	0	2008610	-	-	0	0	0	847,771	108,727	0	2,965,108	△ 147,804
		研 究 用 小 計	19,343,486	20,106,105	9,612,257	47,360,898	2,004,048	442,172	0	1,527,441	252,500	28,021,584	1,534,977	8,342,511	138,547,979	△ 10,131,816
	学術情報総合センター	セ ン タ ー 用	34,985,002	3,336,934	8,174,777	3,617,588	882,269	0	0	386,783	1,061,100	1,681,843	4,678,208	10,781,634	69,586,138	2,029,709
		基礎的設備資料	0	560,000	0	0	0	0	0	2,799,730	0	0	0	0	3,359,730	△ 47,486
学術情報基盤データ ベース整備経費		0	0	0	801,533	0	0	0	0	0	16,525,467	0	0	17,327,000	4,778,000	
補 助 金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 3,939,425	
使途特定寄付金(西田)		353,607	6,393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360,000	△ 90,000	
小 計		35,338,609	3,903,327	8,174,777	4,419,121	882,269	0	0	3,186,513	1,061,100	18,207,310	4,678,208	10,781,634	90,632,868	2,730,798	
本館 計		54,682,095	24,009,432	17,787,034	51,780,019	2,886,317	442,172	0	4,713,954	1,313,600	46,228,894	6,213,185	19,124,145	229,180,847	△ 7,401,018	
分館	医学研究科 ・医学部	研 究 用	1,976,291	788,254	623,961	16,018,191	762,763	0	0	413,132	0	42,816,308	0	664,800	64,063,700	△ 3,536,125
	看護学研究科	研 究 用	920,229	46,886	1,020,130	0	411,075	0	0	0	0	1,604,259	11,550	85,191	4,099,320	△ 516,842
		研 究 用 小 計	2,896,520	835,140	1,644,091	16,018,191	1,173,838	0	0	413,132	0	44,420,567	11,550	749,991	68,163,020	△ 4,052,967
	学術情報総合センター 医学分館	セ ン タ ー 用	4,528,016	355,552	1,337,218	0	294,214	0	0	0	0	0	0	0	6,515,000	△ 84,400
		使途特定寄付金(西田)	18,160	21,840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,000	△ 10,000
		小 計	4,546,176	377,392	1,337,218	0	294,214	0	0	0	0	0	0	0	6,555,000	△ 94,400
	附 属 病 院		106,878	62,683	686,373	0	0	0	0	0	1,617,000	0	0	3,051,660	5,524,594	4,608,523
医学分館 計		7,549,574	1,275,215	3,667,682	16,018,191	1,468,052	0	0	413,132	1,617,000	44,420,567	11,550	3,801,651	80,242,614	461,156	
合 計	研 究 用	22,240,006	20,941,245	11,256,348	63,379,089	3,177,886	442,172	0	1,940,573	252,500	72,442,151	1,546,527	9,092,502	206,710,999	△ 14,184,783	
	セ ン タ ー 用	39,513,018	3,692,486	9,511,995	3,617,588	1,176,483	0	0	386,783	1,061,100	1,681,843	4,678,208	10,781,634	76,101,138	1,945,309	
	基礎的設備資料	0	560,000	0	0	0	0	0	2,799,730	0	0	0	0	3,359,730	△ 47,486	
	学術情報基盤データ ベース整備経費	0	0	0	801,533	0	0	0	0	0	16,525,467	0	0	17,327,000	4,778,000	
	補 助 金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 3,939,425	
	使途特定寄付金(西田)	371,767	28,233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400,000	△ 100,000	
	附 属 病 院	106,878	62,683	686,373	0	0	0	0	0	1,617,000	0	0	0	3,051,660	5,524,594	4,608,523
	総 計	62,231,669	25,284,647	21,454,716	67,798,210	4,354,369	442,172	0	5,127,086	2,930,600	90,649,461	6,224,735	22,925,796	309,423,461	△ 6,939,862	

※教育推進本部の中に大学教育研究センター、都市健康・スポーツ研究センター、英語教育開発センター、学生支援課の経費を含む。
 ※研究推進本部の中に人権問題研究センター、複合先端研究機構、研究支援課技術支援の経費を含む。
 ※都市研究プラザの雑誌費は前金払いのみ計上している。
 ※センター用は学術情報総合センター図書費と教育経費(教育図書)の合計である。
 ※基礎的設備資料は平成16年度から予算化された。

⑨ 資料配架状況

(a) 本館

配架場所		図書	雑誌	マルチメディア資料	計	割合
8階	特殊資料ゾーン	146,766	27,720	0	174,486	9.0%
7階	研究・閲覧ゾーン	280,960	5,180	0	286,140	14.8%
5階	マルチメディアゾーン	1,808	0	34,776	36,584	1.9%
4階	開架閲覧ゾーン	107,410	0	0	107,410	5.5%
3階	開架閲覧ゾーン	122,111	0	0	122,111	6.3%
2階	レファレンスゾーン	18,157	5,003	0	23,160	1.2%
B 1階	雑誌センターゾーン	0	77,542	0	77,542	4.0%
B 2階	デポジットゾーン	275,057	245,046	0	520,103	26.9%
B 3階	デポジットゾーン	587,275	0	0	587,275	30.3%
その他		728	78	0	806	0.0%
計		1,540,272	360,569	34,776	1,935,617	100.0%

(b) 分館

配架場所		図書	雑誌	マルチメディア資料	計	割合
あべのメディックス 9F		19,641	18,428	0	38,069	22.1%
あべのメディックス 8F		17,552	30,060	4,732	52,344	30.3%
医学分館棟 2～4F		35,474	46,754	0	82,228	47.6%
計		72,667	95,242	4,732	172,641	100.0%

(2) 利用状況

① 開館日数

	本館	分館
月～金曜日	228	237
土曜日	45	46
合計	273	283

② 入館者数

(a) 本館

利用者区分 学部区分	教員	職員	大学院 学生	学部学生	準学内者	卒業生	登録市民	その他	合計
経営学研究科 ・商学部	466	-	2,455	62,067	-	-	-	-	64,988
経済学研究科 ・経済学部	485	-	1,192	61,594	-	-	-	-	63,271
法学研究科 ・法学部	618	-	8,848	66,096	-	-	-	-	75,562
文学研究科 ・文学部	1,475	-	6,433	50,579	-	-	-	-	58,487
理学研究科 ・理学部	1,918	-	7,798	49,389	-	-	-	-	59,105
工学研究科 ・工学部	1,507	-	7,002	80,706	-	-	-	-	89,215
医学研究科 ・医学部医学科	31	-	59	5,034	-	-	-	-	5,124
生活科学研究科 ・生活科学部	618	-	2,803	25,210	-	-	-	-	28,631
創造都市研究科	230	-	7,171	-	-	-	-	-	7,401
看護学研究科 ・医学部看護学科	-	-	12	2,182	-	-	-	-	2,194
その他	309	5,509	-	-	15,482	15,283	30,021	1,630	68,234
合計	7,657	5,509	43,773	402,857	15,482	15,283	30,021	1,630	522,212

注1) 利用者区分の「準学内者」は、研修生・研究生・非常勤講師・各種研究員・臨床研修医等を指す。「卒業生」には大学院修了生利用制度登録者、「登録市民」にははばたけ夢基金寄附者利用制度登録者が含まれる。(以下の項目も同様)

注2) 学部区分の「その他」の教員の欄は、看護学研究科、大学教育研究センター、健康都市・スポーツ研究センター、都市プラザが含まれる。

(b) 分館

利用者区分 学部区分	教員	職員	大学院 学生	学部学生	準学内者	卒業生	登録市民	その他	合計
医学研究科 ・医学部医学科	2,325	-	3,272	39,045	-	-	-	-	44,642
看護学研究科 ・医学部看護学科	180	-	1,321	15,325	-	-	-	-	16,826
その他	103	6,743	469	1,358	5,982	5,831	20,490	10,151	51,127
合計	2,608	6,743	5,062	55,728	5,982	5,831	20,490	10,151	112,595

③ 施設利用状況 (申込制のみ)

(a) 本館

階	施設名	種別	定員	利用回数	備考
10階	会議室 L	有料	150	114	
	会議室 S A	有料	63	114	
	会議室 S B	有料	63	114	
	会議室 A	有料	12	32	
	会議室 B	有料	16	41	
	会議室 C	有料	10	47	
	特別会議室 1	有料	12	64	
	特別会議室 2	有料	6	29	
	研究者交流室	有料	72	102	
5階	メディア室	無料	90	10,592	室内各ブースの利用件数の合計
	A V ホール	無料	70	206	
	グループ視聴室 1～2	無料	12	181	2室
	グループ学習室 5A～5D	無料	36	1,897	4室
4階	グループ学習室 4 A	無料	16	487	
3階	グループ学習室 3A～3B	無料	16	1,151	2室
2階	ミニ学習室 2 A～2 B	無料	6	787	2室
1階	文化交流室	有料	84	109	
B2階	閲覧個室	無料	7	1,617	7室
B3階	閲覧個室	無料	7	1,252	7室

(b) 分館

階	施設名	種別	定員	利用回数	備考
9階	閲覧個室	無料	4	649	4室
	研究個室	無料	3	572	3室
8階	AVブース	無料	9	1,390	7ブース
	グループ学習室	無料	20	371	2室
	グループ視聴室	無料	16	0	1室 通常は自由閲覧室
	閲覧個室	無料	3	1,734	3室
	研究個室	無料	7	2,026	7室

④ 特別貸出・貸出状況

(a) 本館

(単位:冊)

利用者区分 学部区分	特別貸出	貸 出										合 計
		教員	職員	大学院 学生	学部学生 (1部)	学部学生 (2部)	準学内者	卒業生	登録市民	その他	小 計	
経営学研究科 ・商学	511	246	-	2,256	4,874	243	-	-	-	-	7,619	8,130
経済学研究科 ・経済学	405	385	-	926	5,720	914	-	-	-	-	7,945	8,350
法学研究科 ・法学	7,077	400	-	2,556	5,898	443	-	-	-	-	9,297	16,374
文学研究科 ・文学	3,530	934	-	4,396	11,694	783	-	-	-	-	17,807	21,337
理学研究科 ・理学	389	329	-	2,488	8,171	-	-	-	-	-	10,988	11,377
工学研究科 ・工学	323	480	-	4,001	9,331	-	-	-	-	-	13,812	14,135
医学研究科 ・医学部医学科	0	0	-	4	414	-	-	-	-	-	418	418
生活科学研究科 ・生活科学部	648	311	-	1,767	3,672	-	-	-	-	-	5,750	6,398
創造都市研究科	752	2	-	6	-	-	-	-	-	-	8	760
看護学研究科 ・医学部看護学科	0	80	-	1,560	301	-	-	-	-	-	1,941	1,941
その他	434	627	2,233	0	0	-	4,290	2,989	9,091	1,033	20,263	20,697
合 計	14,069	3,794	2,233	19,960	50,075	2,383	4,290	2,989	9,091	1,033	95,848	109,917

注) 学部区分の「その他」の教員の欄は、大学教育研究センター、健康都市・スポーツ研究センター、都市プラザが含まれる。

(b) 分館

利用者区分 学部区分	特別貸出	貸 出								合 計
		教員	職員	大学院 学生	学部学生	準学内者	卒業生	その他	小 計	
医学研究科 ・医学部医学科	284	563	-	1,404	4,223	-	-	-	6,190	6,474
看護学研究科 ・医学部看護学科	90	175	-	680	3,553	-	-	-	4,408	4,498
その他	0	3	2,146	95	102	1,100	1,445	63	4,954	4,954
合 計	374	741	2,146	2,179	7,878	1,100	1,445	63	15,552	15,926

⑤ マルチメディア資料利用状況 (閲覧のみ)

(a) 本館

利用者区分 学部区分	教員	職員	大学院 学生	学部学生 (1部)	学部学生 (2部)	準学内者	卒業生	登録市民	その他	合 計
経営学研究科 ・商学	4	-	31	181	9	-	-	-	-	225
経済学研究科 ・経済学	0	-	4	237	19	-	-	-	-	260
法学研究科 ・法学	6	-	11	252	8	-	-	-	-	277
文学研究科 ・文学	3	-	53	398	46	-	-	-	-	500
理学研究科 ・理学	5	-	20	87	-	-	-	-	-	112
工学研究科 ・工学	1	-	43	161	-	-	-	-	-	205
医学研究科 ・医学部医学科	0	-	0	47	-	-	-	-	-	47
生活科学研究科 ・生活科学部	0	-	16	91	-	-	-	-	-	107
創造都市研究科	1	-	11	-	-	-	-	-	-	12
看護学研究科 ・医学部看護学科	0	-	0	14	-	-	-	-	-	14
その他	0	2	0	0	0	386	4	1,438	137	1,967
合 計	20	2	189	1,468	82	386	4	1,438	137	3,726

注) 卒業生はマイクロ資料のみ利用可能。

(b) 分館

利用者区分 学部区分	教員	職員	大学院 学生	学部学生	準学内者	卒業生	登録市民	その他	合 計
医学研究科 ・医学部医学科	4	-	0	205	-	-	-	-	209
看護学研究科 ・医学部看護学科	2	-	0	51	-	-	-	-	53
その他	0	8	0	0	153	23	117	0	301
合 計	6	8	0	256	153	23	117	0	563

(3) レファレンスサービス利用状況

① 参考調査件数

	所蔵調査	事項調査	利用指導等	その他	合計
本館	1,739	252	382	19	2,392
分館	1,650	21	576	761	3,008
合計	3,389	273	958	780	5,400

② 図書館間相互利用件数

(a) 依頼

	文献複写	現物貸借	訪問利用	参考調査	合計	
本館	学外	2,952	667	57	22	3,698
	学内他キャンパス	94	49	-	-	143
分館	学外	2,365	37	0	0	2,402
	学内他キャンパス	127	236	0	0	363
合計	5,538	753	57	22	6,243	

(b) 受付

	文献複写	現物貸借	訪問利用	参考調査	合計	
本館	学外	3,272	1,326	140	94	4,832
	学内他キャンパス	391	480	-	-	871
分館	学外	3,709	69	145	118	4,041
	学内他キャンパス	73	37	0	0	110
合計	7,445	1,912	285	212	9,744	

③ 文献複写利用状況

(単位:枚)

	電子式複写	マイクロ複写	合計
本館	394,687	878	395,565
分館	176,089	0	176,089
合計	570,776	878	571,654

(4) 相互連携

大阪府立大学学術情報センターとは平成19年10月、また関西大学図書館とは平成21年9月より包括協定を結び、相互協力事業を行っている。

これにより本学の学生、教職員は学生証・職員証を提示することで、協定館の利用者カードの交付・貸出サービス等を受けることができる。また大阪府立大学・関西大学の構成員もセンターの利用が可能となっている。

一方、大阪市立図書館とも平成20年4月より相互協力事業を開始し、市立図書館の搬送車による図書相互貸借・文献複写などを行うことにより、市民サービスの一環を担うと共に、本学構成員の多様な資料へのアクセスについて利便性を図っている。

(1) 三大学連携

大阪府立大学および関西大学の学生・教職員のセンター利用

	登録者数	入館者数(非登録)	貸出冊数
大阪府立大学	36	71(12)	137
関西大学	20	38(6)	34

※入館者数(非登録)は、利用者カードによらず身分証提示による入館した利用者数

※()内は医学分館の内数

(2) 大阪市立図書館との相互協力

	図書貸借	文献複写
市立図書館から受付	106(26)	59(16)
市立図書館へ依頼	113(12)	0

※()内は医学分館の内数

(5) 公開データベース利用状況

① 概要

	収録数	アクセス数
機関リポジトリ	4,627	53,113
紀要論文データベース	3,978	117,421
古文書データベース	10,927	4,498
文庫データベース	2,807	1,015

② コンテンツ内容

(a) 機関リポジトリ

大阪市立大学発の知的生産物の情報の倉庫。

紀要論文は概ね1996年以降刊行の全文を検索閲覧することができる。

資料種別	収録数
紀要論文	4,331
学位論文	265
研究成果報告書	12
その他	19
合計	4,627

(b) 古文書データベース

近世大坂三郷及び近郊の古文書、日本経済史資料などの近世資料の画像データベース。

情報検索の国際通信規約”Z39.50”に準拠した情報検索システムで横断検索が行える。

データベース名	収録数
大和吉野郡川上郷井戸村文書	750
伊丹屋善兵衛文書	22
伏見屋善兵衛文書	1,224
塩屋七兵衛文書	283
大坂天満拾壺丁目文書	127
大坂松嶋壺丁目文書	47
宇野弥四郎文書	111
富田屋長兵衛文書	124
日本経済史資料	707
森屋平兵衛文書	111
鍵屋茂兵衛文書	3,555
奥家文書	2,602
名田家文書	710
笠井家文書	474
北組道修町三丁目文書	80
合計	10,927

(c) 文庫データベース

ア) 森文庫 和古書データベース

近畿関係の宗教、歴史、思想史関係の75冊を全文カラー画像化したものと、近世の図書約2,260冊を、マイクロフィルムからグレースケールでデジタル化したもの。

イ) ゾンバルト文庫 画像データベース

ゾンバルト文庫の中から代表的な22冊を全文カラー画像化したもの。

ウ) 福田文庫 貴重書画像データベース

福田文庫の中から、1899年以前の貴重書(洋書)約450冊をグレースケール画像でデジタル化したもの。

(6) 電子リソース利用状況

① データベース利用状況

データベース名	提供対象	ログイン数
CINAHL	全学	2,592
Econlit	全学	2,630
EBM Reviews	阿倍野	1,009
MEDLINE	阿倍野	3,343
PsycINFO	杉本	3,082
SciFinder(Academic)	全学	13,220
UpToDate	阿倍野	6,176
Web of Knowledge	全学	24,259
D-1 Law	全学	665
eol	全学	1,487
Japan Knowledge	全学	1,103
Lex/DB	全学	1,748
医中誌Web	全学	27,616
新聞DB(朝日・日経・毎日・読売)		5,215
合計		94,145

② 電子ジャーナル利用状況

出版社・パッケージ・プラットフォーム	提供対象	タイトル数	利用件数
ACS	全学	40	55,367
Annual reviews	阿倍野	12	313
EBSCO host (BusinessSourcePremier)	全学	12,100	5,077
HireWire (ASM, BMJ, Rockefeller, SAGEなど)	全学	38	48,467
LWW	全学	50	10,077
Nature	全学	18	21,751
Oxford Univ Press	阿倍野	95	7,088
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	全学	1	4,474
ProQuest Central	全学	11,000	5,761
Science	全学	1	3,863
ScienceDirect	全学	177	54,448
SpringerLink	全学	1,929	25,256
Wiley-Blackwell	全学	1,367	41,865
CiNii	全学	-	49,277
日経BP	全学	50	10,529
メディカル・オンライン	全学	974	30,827
上記以外の出版社・パッケージ・プラットフォーム	全学	602	20,774
合計		28,454	395,214

③ 電子ブック利用状況

出版社・パッケージ名		提供対象	タイトル数	利用件数
主な電子ブック	Cambridge Univ Press	全学	250	380
	EBSCO ebook collection(Net Library)	全学	437	70
	LWW	全学	267	113
	SpringerLink	全学	7,713	1,609
その他		全学	824	403
合計			9,491	2,575

※情報検索用データベースのうち、UpToDateの数値はトピック閲覧件数。

※電子ジャーナル・電子ブックの利用件数はフルテキストのダウンロード数

④ 電子ジャーナル・データベース導入の歴史

西暦	元号	事項
2000	平成12	EBSCO Business Source Premier
2001	平成13	
2002	平成14	Elsevier ScienceDirect Freedom collection (-2003)
2003	平成15	Springer Link(-2004) Web of Knowledge
2004	平成16	Elsevier Science Direct 講読誌契約に切り替える Econlit PsyncINFO SciFinder
2005	平成17	Nature Package(本誌+Life Science 誌)
2006	平成18	
2007	平成19	
2008	平成20	
2009	平成21	
2010	平成22	ProQuestCentral(-2012) Springer Link(再契約) Wiley Online Library Full Collection
2011	平成23	
2012	平成24	
2013	平成25	

・全学で使用する電子ジャーナルパッケージ、データベースを抽出

・有料契約時、WEBによる全学利用が可能になった時期を記している
(固定端末の利用時は除く)

情報処理部門

9. 情報処理部門

(1) 研究用システム

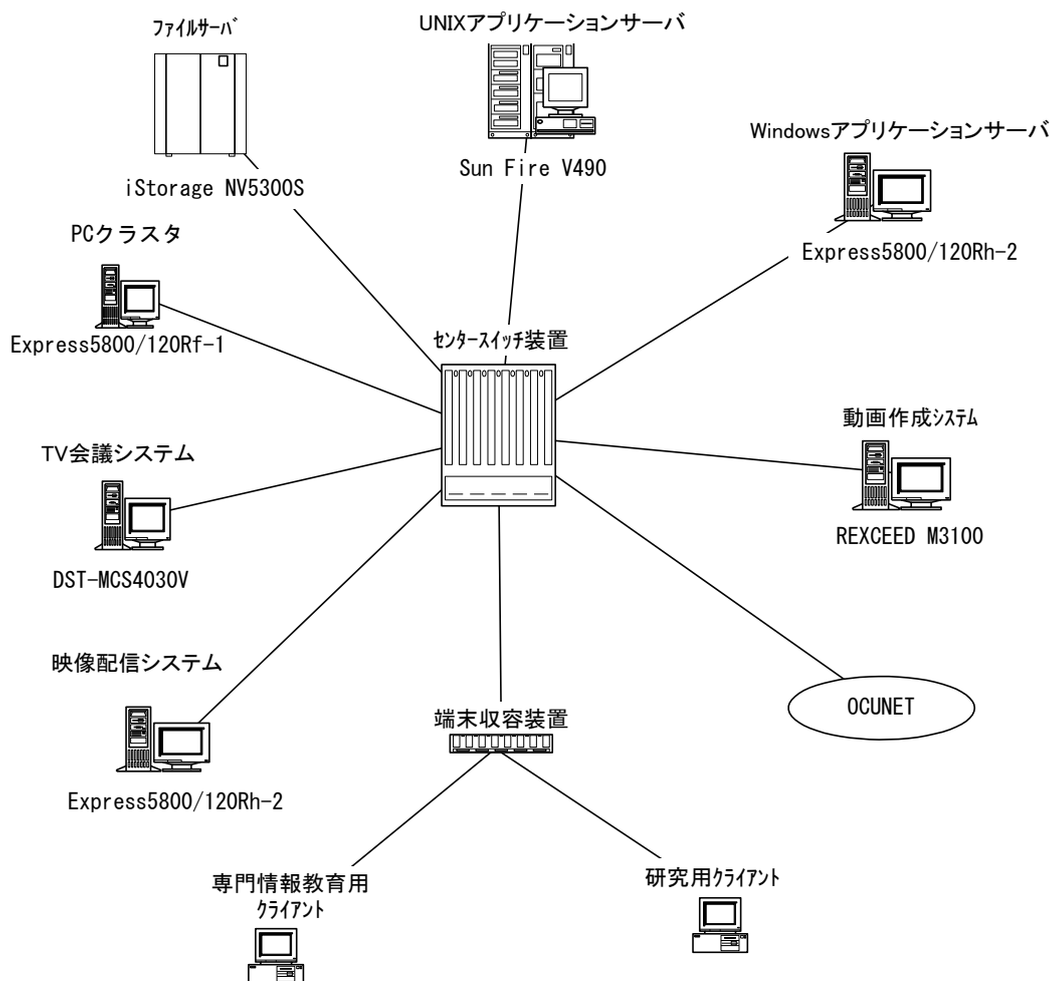
① 概要

研究教育用情報処理システム（以下、「情報処理システム」という。）は、先導的な研究の遂行や高度な専門性を有する人材の育成支援を図るために学術情報総合センター内に関連システムが設置されている。

現在稼動している情報処理システムは平成19年3月に更新を行ったものであり、PC クラスタを始め、UNIX や Windows 上で動作するそれぞれのアプリケーションサーバ、TV 会議システム等のマルチメディアシステムなどで構成されている。

さらに、これらのシステムを研究者が効率的に利用できるよう、各研究室の端末との間をキャンパス LAN で結合している。

② システム構成図



③ 主なハードウェア・ソフトウェア
(クライアント端末)

機種	FMV-D5260(50台)
設置場所	端末室B
C P U	Core™ 2Duo E8200
物理メモリ	2GB
ハードディスク容量	160GB
起動方式	WindowsXP/Linux(VMWARE)

(サーバ関係)

	PCクラス	UNIXアプリケーションサーバ	Windowsアプリケーションサーバ	
			ターミナルサービス	アプリケーション配信サーバ
機種名等	Express5800/120Rf-1	Sun Fire V490	Express5800/120Rh-2	Express5800/120Rh-2
C P U 等	Xeon 3.2GHz×16 ×2式	UltraSPARC IV+1.5GHz×4	Xeon3.2GHz×1	Xeon3.8GHz×1
主記憶容量	512MB	16GB	4GB	4GB
O S	Cent OS	Solaris 10	WindowsServer 2003	WindowsServer 2003
主要アプリケーションなど	SCore 6.0.1	ABAQUS	SAS for Win9.1.3	Adobe Illustrator CS2
		Gaussian03	Mathematica 5.2	Maple 8J
		Mathematica 5.2 など	STREAM for Win V6 など	WinMOPAC 3.9 など

	動画作成システム	TV会議システム	映像配信システム
機種名等	REXCEED-M3100	DST-MCS4030V	Express5800/120Rh-2
C P U 等	Xeon3.6GHz×2		Xeon3.2DG×1
主記憶容量	2GB		4GB
O S	RedHat ES4		WindowsServer2003
主要なアプリケーション	VELXUS(ノンリニアビデオ編集システム)	PVX(ビデオ会議アプリケーション)	Helix Server
		MCS Manager	Unlimited

④ 研究教育用情報処理システム利用登録者数

	教 員	職 員	大学院生	その他	合 計
経 営 学 研 究 科	1	0	0	0	1
経 済 学 研 究 科	5	0	0	0	5
法 学 研 究 科	0	0	0	0	0
文 学 研 究 科	0	0	0	0	0
理 学 研 究 科	15	0	3	0	18
工 学 研 究 科	22	0	5	32	59
医 学 研 究 科	6	0	1	0	7
生 活 科 学 研 究 科	4	0	1	46	51
創 造 都 市 研 究 科	2	0	1	0	3
看 護 学 研 究 科	0	0	1	0	1
そ の 他	1	0	0	0	1
合 計	56	0	12	78	146
平 成 23 年 度	62	0	14	93	169

注)その他には、人権問題研究センター、都市健康・スポーツ研究センター、学務企画課、研究支援課及び学生支援課を含む。(下記⑤、31頁③においても同じ)

⑤ 研究教育用情報処理システム利用状況

部 局 別	汎用アプリケーションサーバ* (UNIX)		PCクラス		汎用アプリケーションサーバ* (Windows:SoftGrid)		汎用アプリケーションサーバ* (Windows:ターミナルサーバ)	
	件数	CPU時間(秒)	件数	CPU時間(秒)	件数	接続時間(秒)	件数	接続時間(秒)
経 営 学 研 究 科	0	0	0	0	0	0	0	0
経 済 学 研 究 科	0	0	0	0	0	0	0	0
法 学 研 究 科	0	0	0	0	0	0	0	0
文 学 研 究 科	0	0	0	0	0	0	0	0
理 学 研 究 科	0	0	0	0	334	14,662,290	0	0
工 学 研 究 科	252	6,721	0	0	470	5,181,159	740	14,232,835
医 学 研 究 科	0	0	0	0	45	131,008	0	0
生 活 科 学 研 究 科	0	0	0	0	273	1,149,721	44	27,087
創 造 都 市 研 究 科	0	0	0	0	20	660,802	0	0
看 護 学 研 究 科	0	0	0	0	46	1,401,045	0	0
都 市 研 究 プ ラ ザ	0	0	0	0	0	0	0	0
学 術 情 報 総 合 セ ン タ ー	0	0	0	0	0	0	0	0
内 部 管 理	148	2,521	0	0	98	137,026	123	578,048
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	400	9,242	0	0	1,286	23,323,051	907	14,837,970
平 成 23 年 度	374	9,265	267	17	1,025	17,867,504	912	54,384,480

(2) 教育用システム

① 概要

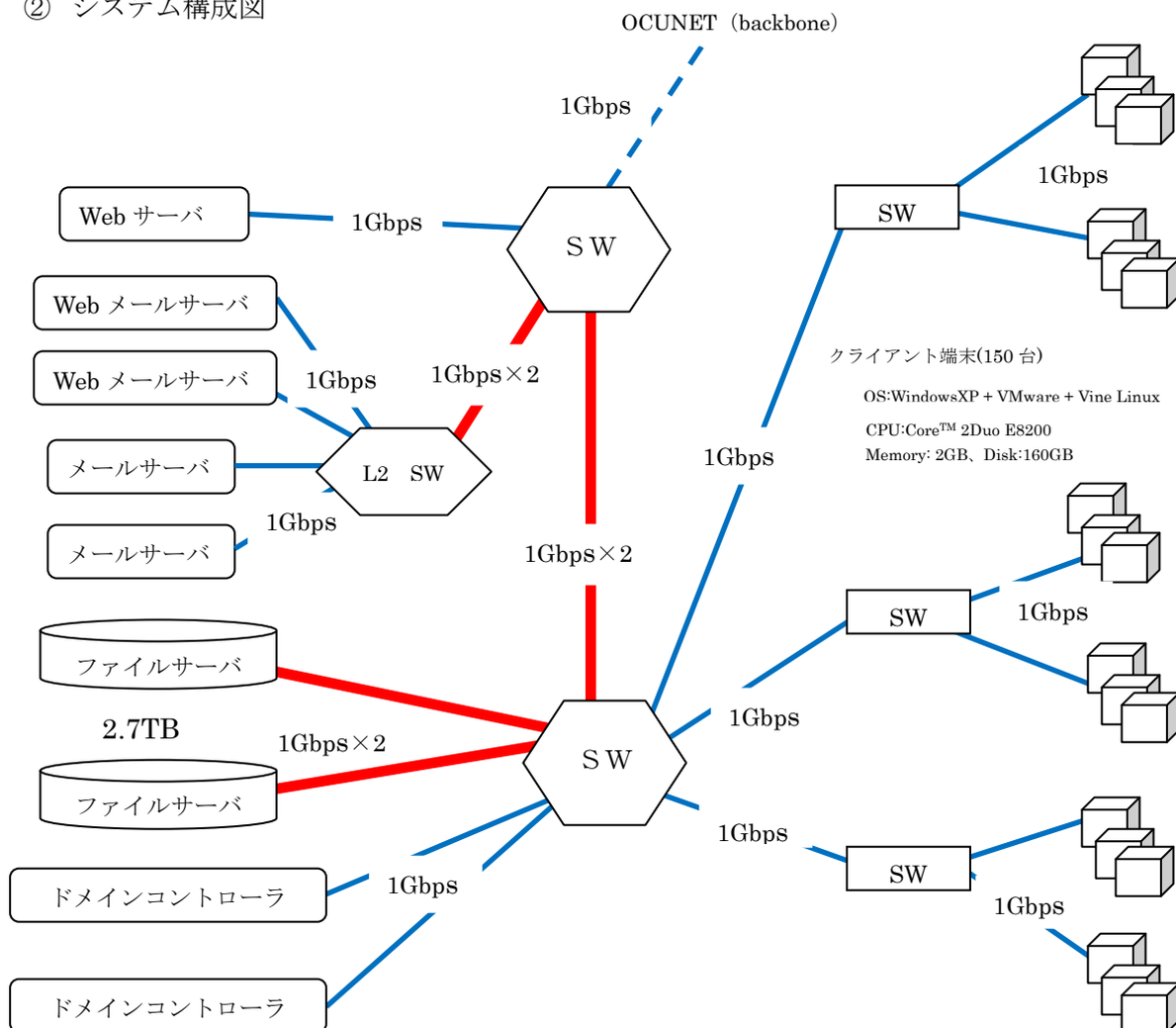
旧システムについて平成18年9月にリース契約が満了することから、平成18年度には次期システムへの更新を検討したが、全学共通教育棟側のシステムと更新を合わせるとの結論から平成20年度までのリース期間の延長を含め、全学共通教育棟側とシステム更新の調整を行ってきた。しかし、全学共通教育棟側の教室利用率を含め検討した結果、一般情報処理教育についても学情センター側のシステムを利用して教育するとの結論に至った。

これらのことを受け、平成20年10月に、それまで使用していたクライアントサーバを中心としたシステムの機種更新を行った。

従来のシステムでは、Linux ベースのシステム上で Windows も併せて利用できるシステムとされていたが、Windows 側システムのレスポンスが遅く、学生等から苦情が相次いだ。このため Windows 側のレスポンス確保の方策を検討した結果、Windows ベースのシステム上で Linux も併せて利用できるシステムに更新した。

なお、5階に設置している自学自習用の情報処理教育実験室のクライアント端末については、研究用システムの更新にあわせ平成19年3月に更新した。

② システム構成図



③ 主なハードウェア
(クライアント端末)

機 種	FMV-D5260 (100台)	PC-MY18AEZE1(120台)
設 置 場 所	端末室 A、情報処理演習室	情報処理教育実験室
C P U	Core™ 2Duo E8200	Pentium4 650 3.4GHz
物 理 メ モ リ	2GB	2GB
ハードディスク容量	160GB	80GB
起 動 方 式	WindowsXP/Linux(VMWARE)	WindowsXP/Linux(VMWARE)

(サーバ関係)

	ドメインコントローラ	メールサーバ	WEB メールサーバ	WEB サーバ
機種名等	PRIMERGY RX200S4	PRIMERGY RX300S4	PRIMERGY RX300S4	PRIMERGY RX300S4
C P U 等	Xeon® E 5205 1.86GHz	Xeon® X5460 3.16GHz	Xeon® X5460 3.16GHz	Xeon® X5460 3.16GHz
主記憶容量	4GB	4GB	4GB	4GB
O S	Windows Server2003	Redhat ES4	Redhat ES4	Redhat ES4

(3) 大阪市立大学情報ネットワークシステム (OCUNET) について

① 概要

大阪市立大学情報ネットワークシステムは、高速・高品質の通信網を整備することにより学内の情報資源の共有化や国内外の学術研究機関との積極的な情報交換を図ることを可能とするなど大学における学術研究・教育活動を支援するためのネットワークである。本ネットワークに関しては杉本キャンパスLANが平成8年10月に、阿倍野キャンパスLANが平成10年9月に、梅田サテライトLANが平成15年3月に稼働し、3拠点を包含した全学ネットワークが完成した。

データの大容量化に対応するため、平成22年度には、インターネットの対外接続速度を1Gbpsから10Gbpsに高速化するなど、一定の成果が得られている。

また、平成24年度には、理学研究科及び事務の一部のネットワークをプライベート化するとともに、無線LANについても、学生が集まる場所を中心に整備した。

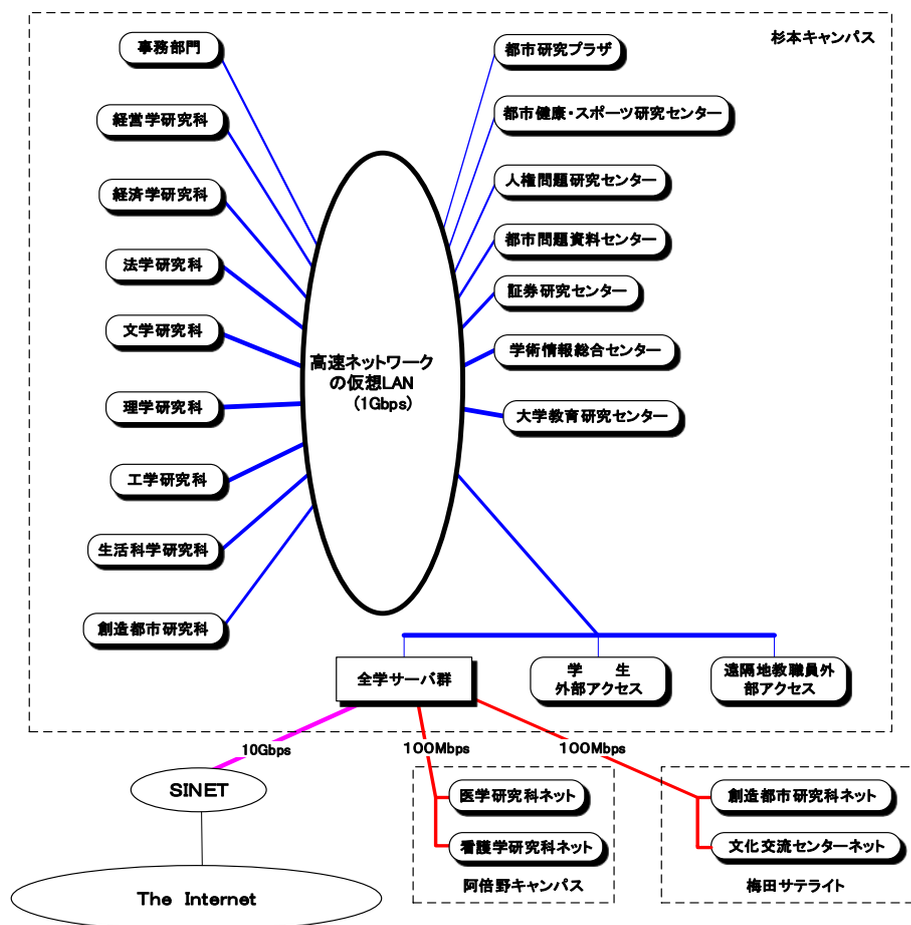
また、ネットワーク技術は日々進化しており、セキュリティの向上について、今後も対策を行っていく必要がある。

② システム構成図

大阪市立大学情報ネットワークシステム
OCUNET(Osaka City University Network System)

ネットワーク構成概念図

2014.4現在



SINET:学術情報ネットワーク

(4) 全学認証システム及びポータルシステム

① 概要

全学認証システムは、大阪市立大学 IT 化推進計画のもと、高いセキュリティを実現するための基盤を確立することを目的とし、平成 22 年 10 月に稼働を開始した。

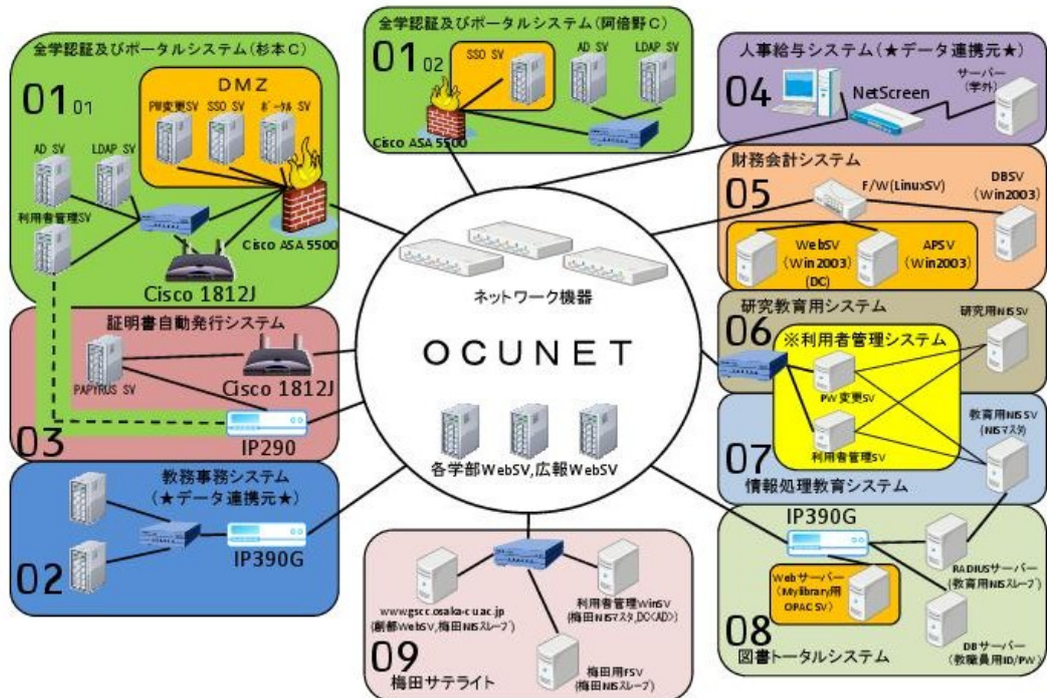
教務事務システムおよび人事給与システムと連携し、現在 OCUNET 内にて稼働しているシステムの利用者情報を一元管理している。

平成 23 年度に入ってから、既存システムに加え、研究者データベースシステムと Web 履修システムやキャリアデザインシステムと認証連携を開始し 24 年度現在、順調に安定稼働している。

また、ポータルシステムは、学内情報の共有を目的とし、全学認証システムと同時に稼働を開始した。現在は、学生向けとして電子掲示板、時間割情報、休講情報の表示を運用しておりまた職員向けとして内部広報のコンテンツの公開を行っている、

② システム構成図

大阪市立大学 全学認証システム 概要図（データ連携及び認証連携）



③ 主な構成機器

1 全学認証システム

- (1) LDAPサーバ (杉本C・阿倍野C)
- (2) ② ADサーバ (杉本C・阿倍野C)
- (3) 利用者管理サーバ (杉本C)
- (4) シングルサインオンサーバ (杉本C・阿倍野C)
- (5) 管理端末 (杉本C・阿倍野C)

2 ポータルシステム

- (1) ポータルサーバ (杉本C)
- (2) ウィルススキャンサーバ (杉本C)

3 その他機器

- (1) ファイアウォールアプライアンス (杉本C・阿倍野C) 負荷分散装置 (杉本C)

全学認証システム利用状況 (アクセス回数)

学部名	24年4月	24年5月	24年6月	24年7月	24年8月	24年9月	24年10月	24年11月	24年12月	25年1月	25年2月	25年3月	合計
経営学研究科	10021	2224	1994	3021	1338	7772	6128	2467	1394	2621	1493	4905	45378
経済学研究科	9942	2937	3043	3931	1693	7433	5033	2351	2381	3223	1690	4882	48539
法学研究科	7926	1779	1885	2228	1349	5652	3870	1448	1456	2535	1583	3666	35377
文学研究科	8836	3059	3130	3469	1497	5762	4573	2183	2037	3072	1667	3991	43276
理学研究科	6894	1663	1757	1622	1176	5185	2994	1253	1049	1698	1303	3881	30475
工学研究科	9661	1730	1676	2005	1544	8114	4022	1140	1037	1722	1488	5248	39387
生活科学研究科	4038	770	842	1011	801	3189	1407	591	501	843	814	1920	16727
医学研究科	2504	450	347	322	373	1330	547	112	124	200	310	684	7303
前期博士	3938	1211	1122	1061	838	2980	2500	1137	965	1340	1017	2049	20158
後期博士	1112	333	264	242	202	456	456	217	242	294	222	461	4501
修士課程(創造都市)	1685	607	509	487	391	1231	984	320	294	293	358	706	7865
修士課程(医学)	47	25	20	20	9	13	7	9	5	9	3	4	171
ロースクール	566	62	41	33	27	317	258	41	36	48	32	132	1593
二部	1416	446	402	307	195	825	918	328	257	331	248	649	6322
教員	2277	1161	1388	959	720	777	1282	900	744	663	722	1229	12822
職員	7548	5553	5964	4851	4503	5688	7517	5839	5168	4925	4926	6034	68516
合計	78411	24010	24384	25569	16656	56724	42496	20336	17690	23817	17876	40441	388410

教育 · 研究 部門

10. 教育研究部門

(1) 教員組織

教育研究の拠点を大学院創造都市研究科都市情報学専攻に移したが、兼務として学情情報総合センター教員会議にも属しており、全学共通教育科目の情報基礎等の講義を担当し、学情情報総合センターでの活動の後方支援を行っている。

平成24年10月1日

部門等の区分	教授	准教授	講師	助教	計
図書館情報学	2	1	0	0	3
ネットワーク	0	1	0	0	1
コンピューティングシステム	3	0	0	0	3
データベースを含むメディアシステム	1	1	0	0	2
計	6	3	0	0	9

(2) 教育

2-① 教員の授業担当時間数

職名 区分	教授	准教授	講師	助教
最高	10.4	9.3	0	0
最低	7.1	6.4	0	0
平均	8.4	7.8	0	0

2-② 他大学等への出講数

職名 数	教授	准教授	講師	助教	計
人員(延数)	4	2	0	0	6
コマ(延数)	7	6	0	0	13

2-③ 情報処理教育

平成8年10月の当センター開設時から平成14年度末まで、センター9階に設置された情報処理演習室等において一般情報処理教育の授業を行ってきたが、平成15年度から平成20年9月までは、新しく設置された全学共通教育棟の情報処理教室において授業を開講していた。平成20年10月より、システムの更新に伴って、再びセンター9階に設置された情報処理演習室等において全学共通教育科目の授業を開講している。授業は引き続き学術情報総合センターの教員が中心となって担当している。

センター5階に設置された情報処理教育実験室は、本来の実験室的な機能に加えて、自主的な学習・研究の場として、学生に開放している。

(3) 研究

3-① 著書・論文・学会発表等の冊数、点数、件数

区分 年度	著書	論文	学会発表	論文翻訳	科研費による研究	その他	公務の応職・兼職
平成24年度	3	12	25	0	5	4	17

- 注) 1 著書の項は、共著、編纂、監修等を含む冊数
 2 論文の項は、学術論文(原則としてフルペーパーで審査付きのもの)の公表数
 3 学会発表の項は、国際会議及び国内学会での論文発表及び口頭発表の件数
 4 科研費による研究の項は、当該年度で受けた科研費(共同研究も含む。)件数
 5 その他の項は、教科書、注釈、研究ノート、書評、学界展望、研究案内、研究資料紹介、マスコミ寄稿、(活字として公表された)講習会、研究会、座談会等の参加件数を含む。
 6 公務の応職・兼職の項は、公的な各種委員会等への参加の件数

3-② 在外研究・国内研究の状況

名称等 年度	在 外 研 究 員						その他 海外出張 海外渡航	国内研究
	本 学				文 部 省			
	A	B	C	D	長期	短期		
平成24年度	0	0	0	0	0	0	16	0

(4) 基盤支援

(図書関係)

- 電子図書館システムの構築支援
- OPAC システムの支援
- 全文検索システムの支援

(ネットワーク関係)

- インターネット外部接続の支援
- OCUNET 基幹ネットワーク部の運用支援
- 全学ネットワークサーバ運用の支援
- ネットワーク関係の講習会の開催

(情報処理関係)

- 研究教育用システムの運用支援

(データベース関係)

- 大阪市立大学独自のデータベースの構築支援
- 古文献データベースの構築支援
- 地理情報システム開発・運用実験
- 「地理情報とデータベース」研究会開催

(マルチメディア関係)

- 制作・機材室運用の支援
- 動画配信システム運用実験

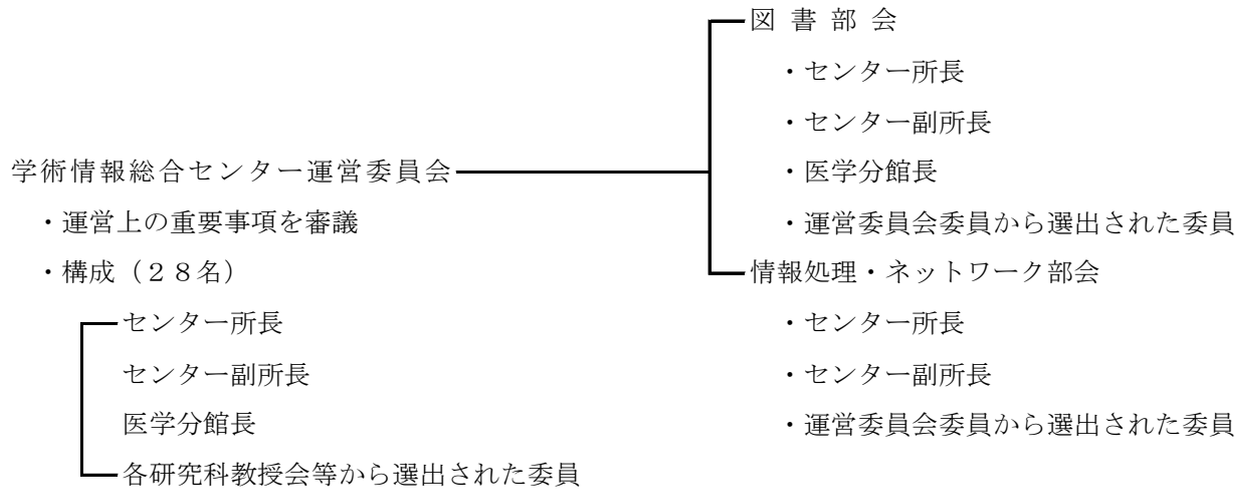
(情報処理教育システム関係)

- 情報処理教育システム運用支援

11. センターの組織

(1) 管理機構図

(審議機関)



※ 医学分館に、分館の重要事項を審議するため医学分館運営委員会を設置

(執行機関)



※学術情報総合センター運営課の事務組織は(3)事務組織の項に記載している。

(教員組織)

センターには、兼任の教員組織が置かれ、教授会に相当する学術情報総合センター教員会議を設置し、教員組織に関わる重要事項の審議を行っている。

(2) 運営委員会委員

所 長	橋本 秀樹
副 所 長	山崎 孝史
医学分館長	中島 裕司

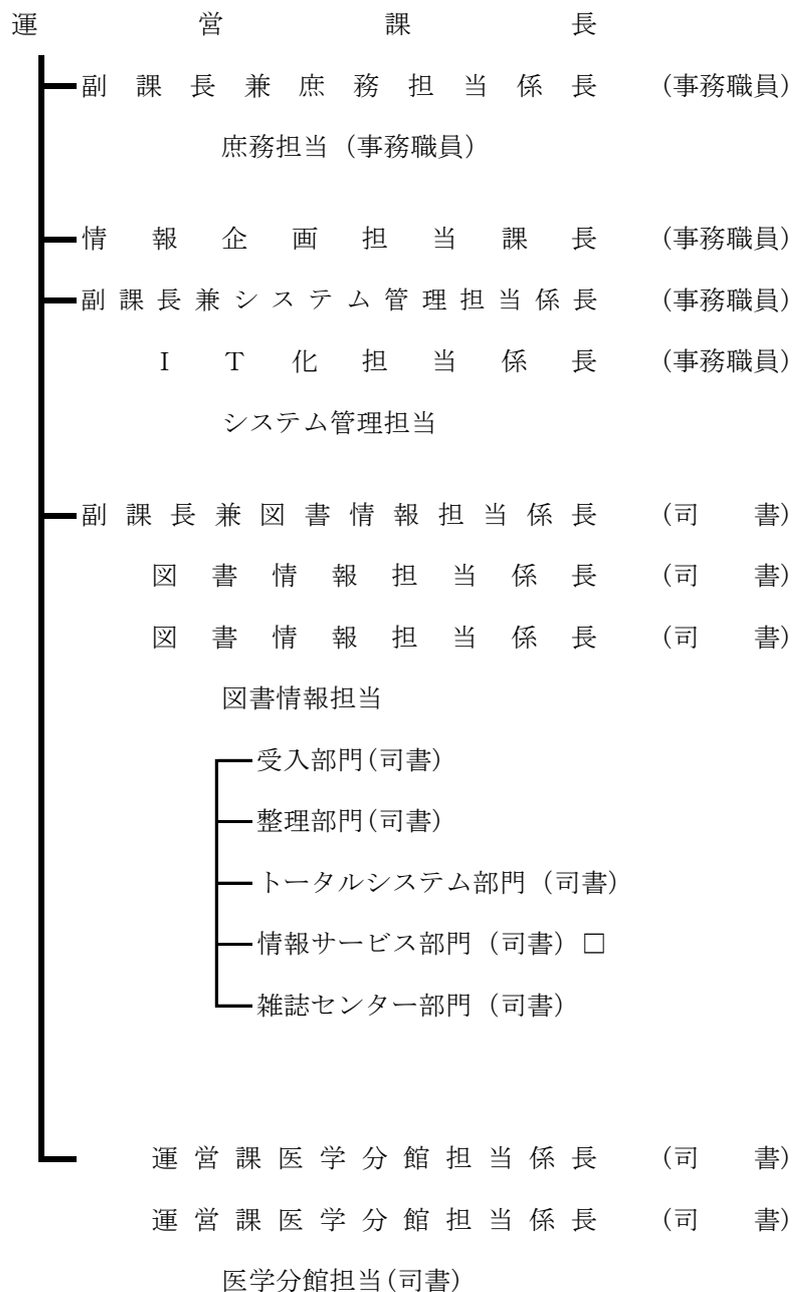
	図書部会	情報処理部会
経営学研究科	高橋 信弘	石川 博行
経済学研究科	柴田 淳	松本 淳
法学研究科	稗田 健志	木下 秀雄
文学研究科	高梨 友宏	久堀 裕朗
理学研究科	兼田 正治	中村 太郎
工学研究科	細田 誠	川合 忠雄
医学研究科	森 啓	中村 肇
看護学研究科	川端 京子	玉上 麻美
生活科学研究科	服部 良子	生田 英輔
創造都市研究科	松永 桂子	小沢 貴史
都市健康・スポーツ 研究センター	荻田 亮	今井 大喜
学術情報総合センター	大西 克実	石橋 勇人
大学史資料室	大島 真理夫	

※大学史資料室は部会に属さない。

(3) 事務組織

(平成25年4月1日現在)

学術情報総合センター運営課



(注1) 上記職員その他、公立大学法人大阪市立大学が雇用する特定有期雇用職員及び短時間勤務職員が業務執行にあっている。

1 2. 施設概要

(a) 本館

・建築概要

構造	鉄構造・鉄骨鉄筋コンクリート・ 鉄筋コンクリート造
建築規模	地下4階・地上10階(一部11階)・ 塔屋2階
面積	建築面積：2,864.97㎡ 延床面積：37,434.00㎡

・施設概要

階数	施設名	面積(㎡)	席数	収容可能冊数(万冊)	階数	施設名	面積(㎡)	席数	収容可能冊数(万冊)
10階	フロア面積/席数/冊数	2,509	406		3階	フロア面積/席数/冊数	2,666	376	11
	研究室	344		閲覧室		1,952	360	11	
	会議室(3室)	548	276		グループ学習室	41	16		
	研究者交流室	256	72		2階	フロア面積/席数/冊数	2,422	169	4.5
特別会議室等(5室)	233	58		参考図書コーナー		528	85	2	
9階	フロア面積/席数/冊数	2,648	198			EU情報センター	139	12	2
	グループ研究室(2室)	86	24			点字図書室	69	8	0.5
	情報処理演習室	159	50			ブラウジングコーナー	186	50	
	端末室A・B	387	100			ミニ学習室	20	6	
	会議室	116	24			訪問者閲覧席		8	
	事務室等	483			事務室等	189			
8階	フロア面積/席数/冊数	2,689		58	1階	フロア面積/席数/冊数	2,758	142	
	貴重書庫	185		4		自由学習コーナー	171	58	
	書庫(新聞保管庫等)	955		54		談話ビジュアルコーナー	171		
計算機室	503			展示コーナー		92			
7階	フロア面積/席数/冊数	2,719	88	32		文化交流室	195	84	
	利用書庫	1,339	46	21	カフェテリア	267			
	文庫書庫	512	8	11	B1階	フロア面積/席数/冊数	2,913	159	10
	研究者閲覧室	159	16			雑誌閲覧室	566	95	
サイレントエリア	40	18		雑誌利用書庫		899	23	10	
6階	フロア面積	2,719				ロビー		29	
	事務室等	1,314				サイレントエリア	38	12	
5階	フロア面積/席数/冊数	2,719	344		コピー室	36			
	ラーニングコモンズ	415	106		事務室等	289			
	グループ学習室(4室)	92	36		B2階	フロア面積/席数/冊数	2,885	52	76
	グループ視聴室(2室)	34	8			書庫	1,902	31	76
	AVホール	146	70			研究者閲覧室	42	14	
	資料展示コーナー		4		閲覧個室(7室)	72	7		
	保管庫	152			B3階	フロア面積	2,858	51	106
	情報教育PCルーム	240	120			書庫	1,919	30	106
	製作・機材室	76				研究者閲覧室	42	14	—
事務室等	315			閲覧個室(7室)	72	7	—		
4階	フロア面積/席数/冊数	2,238	184	9	B4階	フロア面積	2,315	—	—
	閲覧室	1,522	168	9		機械室・電気室		—	—
	グループ学習室	43	16	—	P1・2階				
合 計							37,434	2,169	306.5

(b)分館

・施設概要

階数	施設名	面積(m ²)	席数	収容可能冊数(万冊)
あべのメディックス9階		1,560	189	5
	単行書コーナー	385	52	
	洋雑誌コーナー(新着雑誌コーナー含む)	529	54	
	和雑誌コーナー	201	30	
	インターネット・情報検索コーナー	175	40	
	複写コーナー	22		
	閲覧・研究個室(7室)	29	7	
	自由学習室	18	6	
	事務室等	168		
あべのメディックス8階		1,043	122	6
	メディアコーナー		41	
	AVブース	277	6	
	情報検索コーナー		5	
	利用書庫	514	19	
	グループ視聴室(自由閲覧室)	47	16	
	グループ学習室(2室)	63	16	
	閲覧・研究個室(10室)、AVブース	54	13	
	自由学習室	18	6	
	複写コーナー	13		
	事務室	24		
あべのメディックス 合計		2,603	311	11
医学分館棟2階		138		
	事務室等	79		
医学分館棟3階		588	30	
	書庫(洋雑誌)	272	13	
	書庫(和雑誌)	272	17	
医学分館棟4階		316	83	
	閲覧室	203	49	
	グループ学習室	52	34	
医学分館棟 合計		1,042	113	10
合計		3,645	424	22

平成 24 年度

大阪市立大学学術情報総合センター事業年報

大阪市立大学学術情報総合センター

〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138

☎ (06) 6605-3211

発行 平成 25 年 10 月



公立大学法人

大阪市立大学

OSAKA CITY UNIVERSITY