



Title	活動報告 サイバーメディアフォーラム no.14
Author(s)	
Citation	サイバーメディア・フォーラム. 2013, 14, p. 55-74
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/70361">https://hdl.handle.net/11094/70361</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

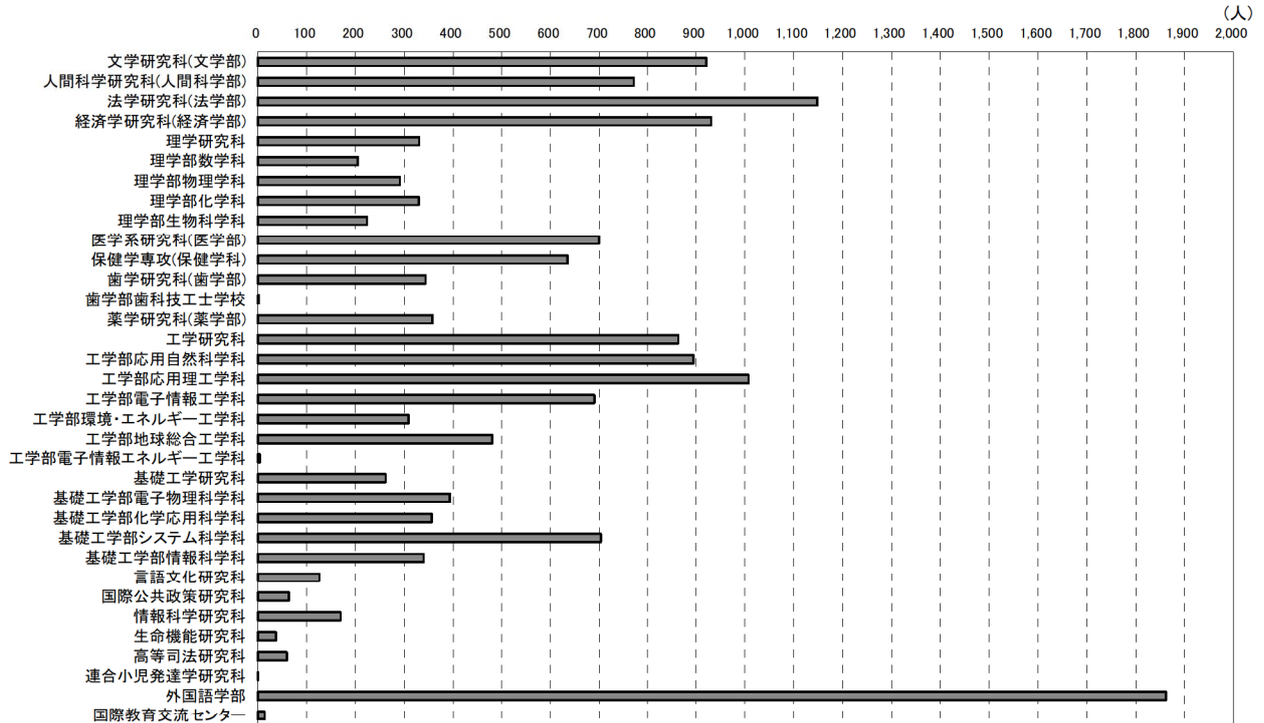
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

2012年度情報教育システム利用状況（4月1日～3月31日）

1. 所属部局別実利用者数

利用者数 15,832人

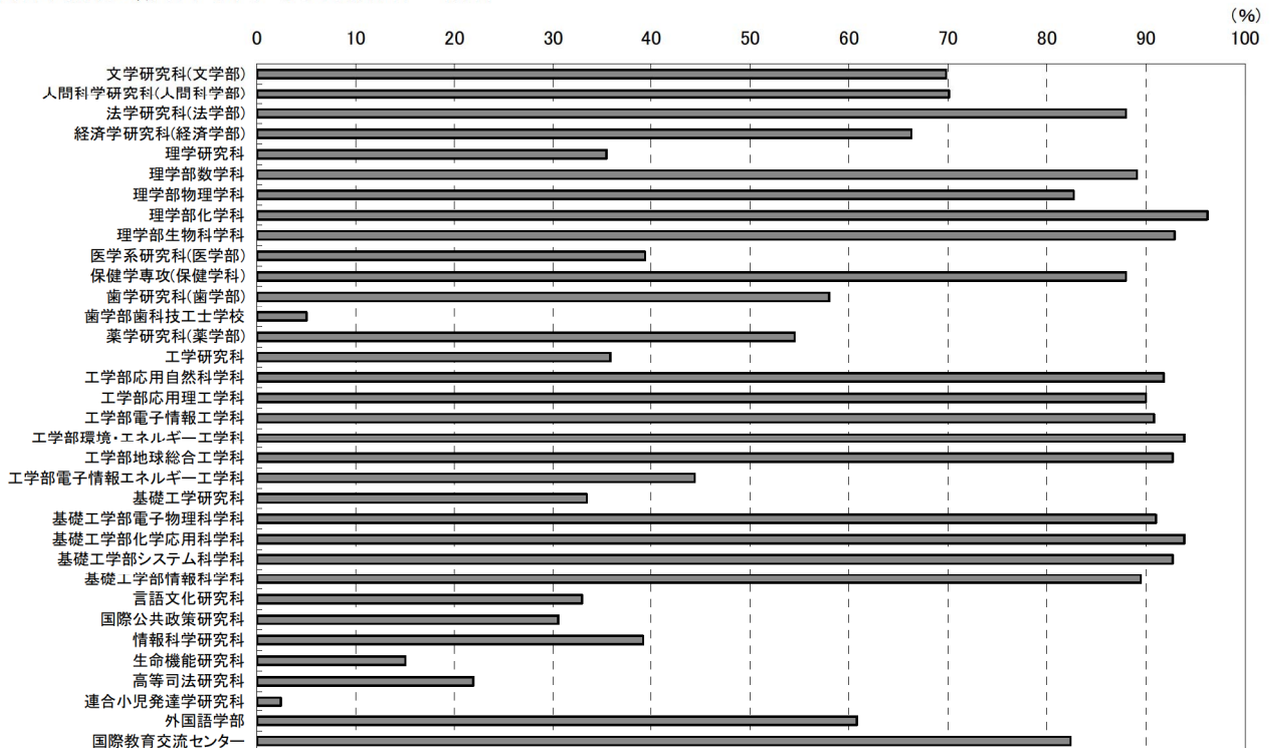


注1：学生の利用についてのみ集計しています。

注2：理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科については、学部学生を学科毎に集計しています。

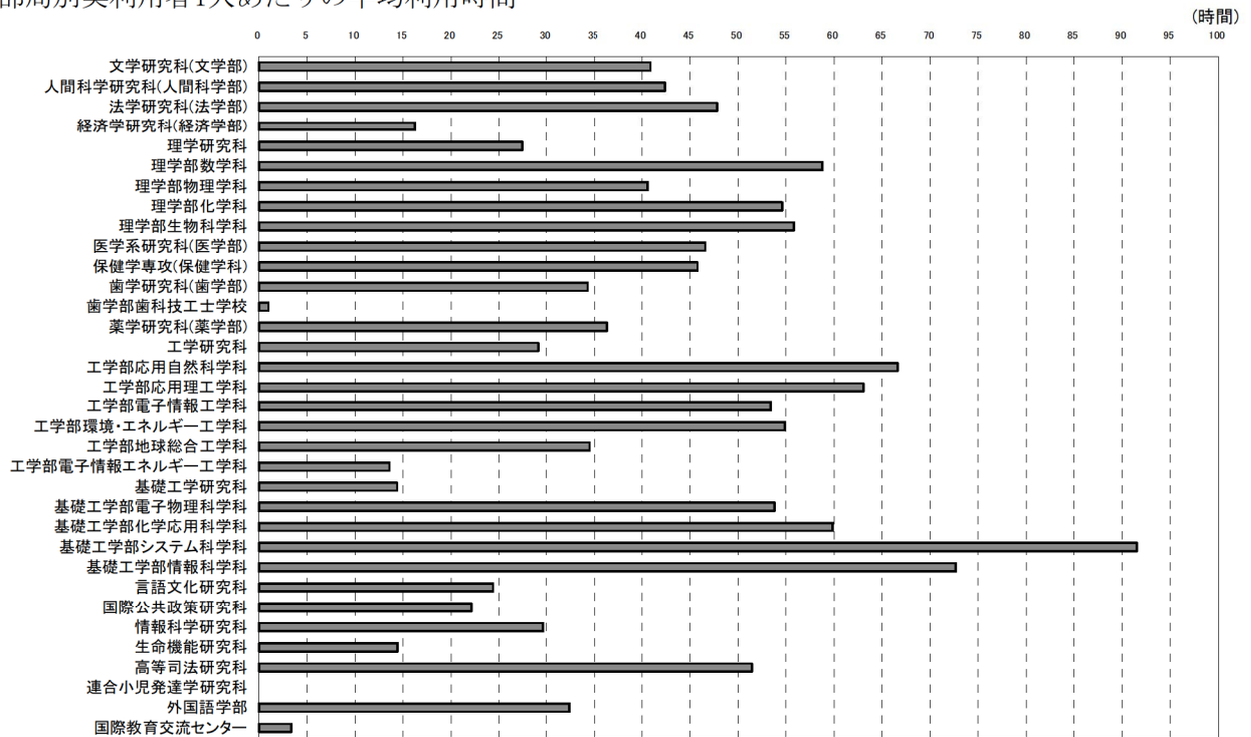
注3：医学系研究科(医学部)については、保健学専攻(保健学科)を別に集計しています。

2. 所属部局別在籍者に対する実利用者の割合

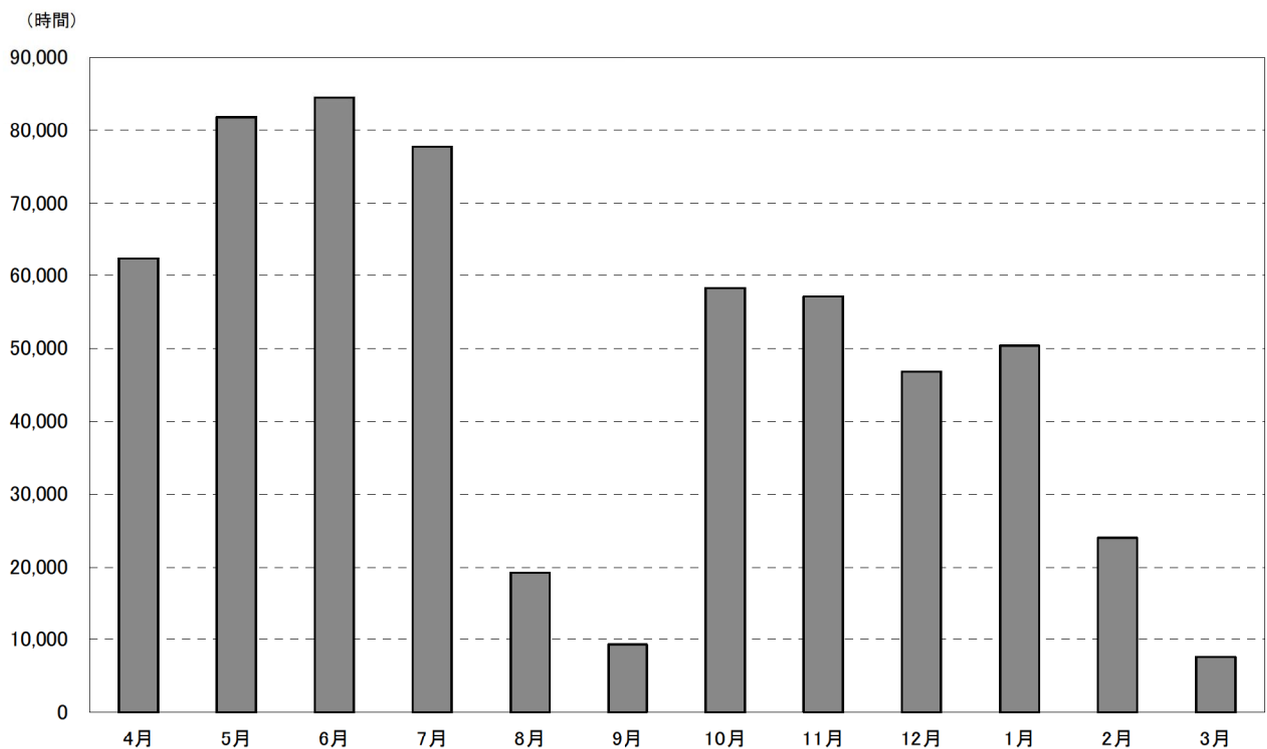


注：学生数については、5月1日現在の在籍者数を母数にしています。

### 3. 所属部局別実利用者1人あたりの平均利用時間

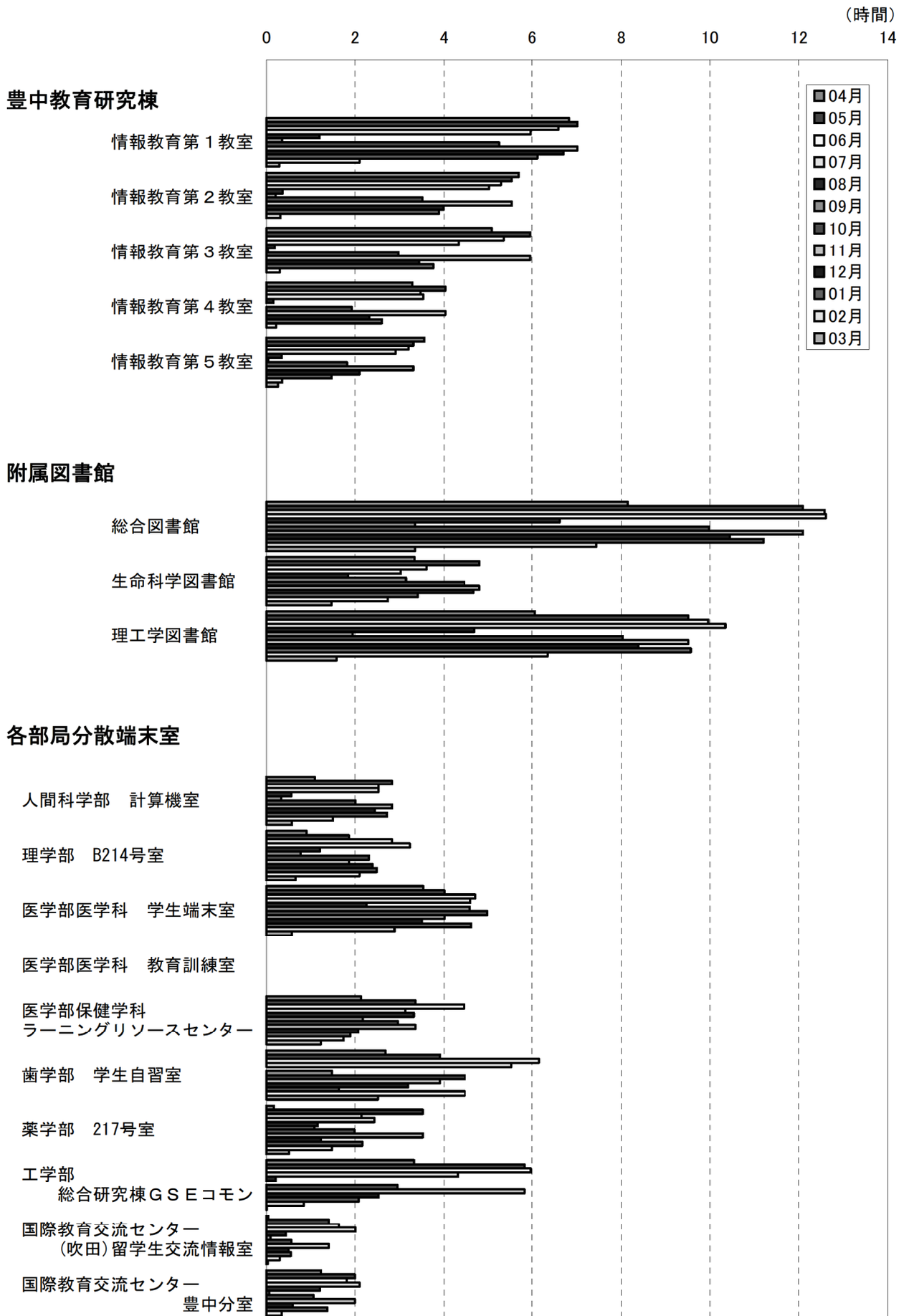


### 4. 実利用者総利用時間(月毎)



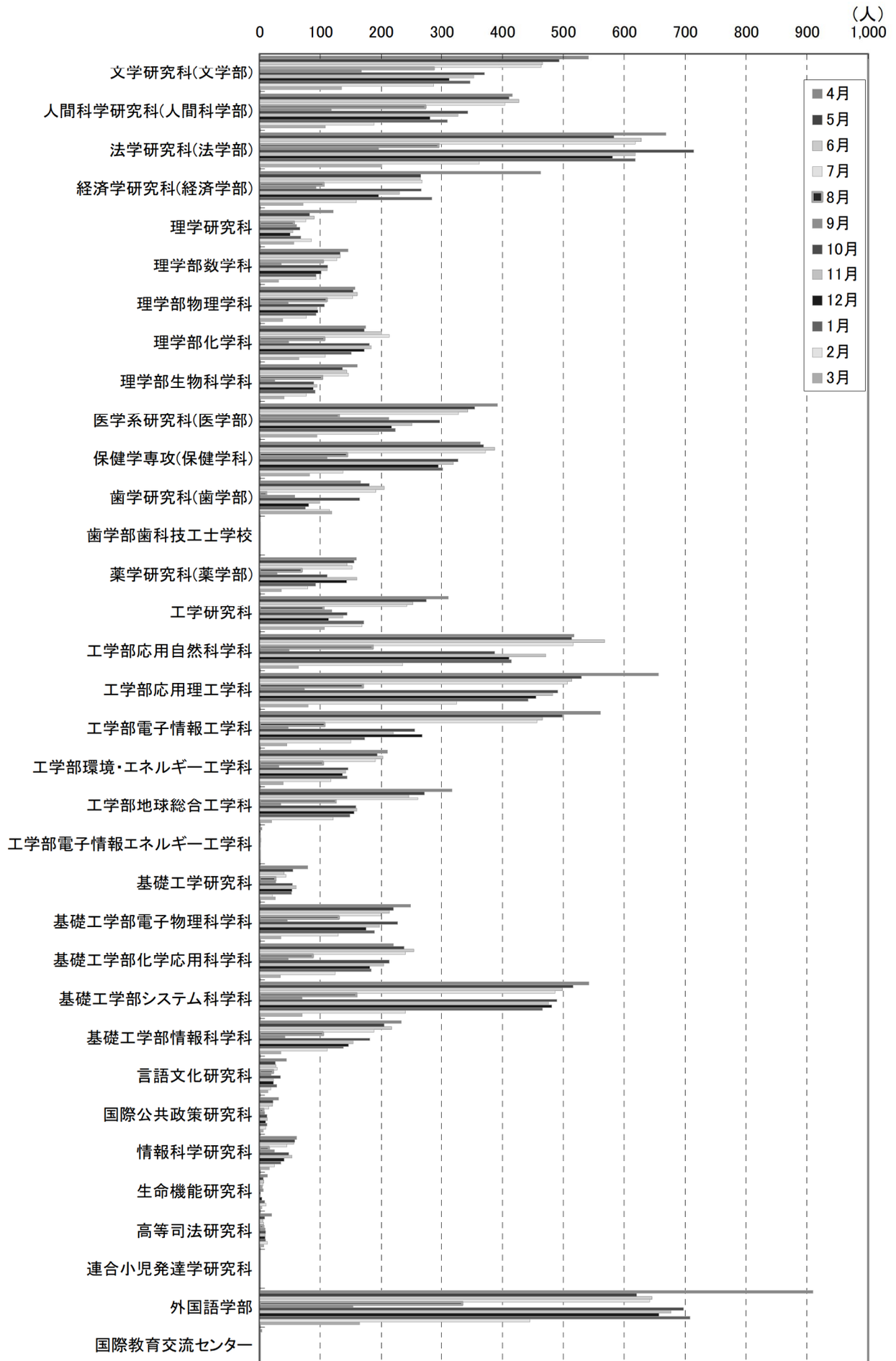
総利用時間は579,189時間。1人当たりの総平均利用時間は36.58時間。

5. 教室・分散端末室別1日1台あたりの平均利用時間(月毎)



注：総利用時間を各部屋の設置台数と利用日数で割っています。

6. 所属部局別実利用者数(月毎)



## 7. 休日1日あたりの平均実利用者数(月毎)

(人)

休日運用室	曜日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
附属図書館	(土)	114	127	115	92	70	24	94	91	75	77	81	33
総合図書館	(日)	66	87	95	101	61	19	72	66	50	60	69	28
附属図書館	(土)	17	27	17	21	18	5	2	2	2	2	2	1
生命科学図書館	(日)	9	18	19	27	15	3	2	13	0	1	1	0
附属図書館	(土)	2	2	1	2	1	1	10	16	13	31	26	6
理工学図書館	(日)	1	2	1	2	1	1	7	13	10	23	24	6

# 情報教育関連の講習会・説明会・見学会等の開催報告

## 短期留学生のオリエンテーション

日 時：2012年4月9日（月）13:00～14:00  
場 所：豊中教育研究棟 3F CALL第1教室  
参加者数：70名  
内 容：大阪大学個人IDの説明、端末へのログインの仕方、Webアプリケーション、Webメール等の紹介

## WebCT講習会

日 時：2012年4月23日（月）14:00～16:00  
場 所：吹田本館 2F 小会議室  
参加者数：6名  
内 容：入門編（WebCTの基本操作全般）

## WebCT講習会

日 時：2012年4月24日（火）14:00～16:00  
場 所：豊中教育研究棟 3F 情報教育第5教室  
参加者数：4名  
内 容：入門編（WebCTの基本操作全般）

## いちよう祭

日 時：2012年4月30日（月）10:00～16:00  
場 所：豊中教育研究棟 5F 竹村研究室  
参加者数：390名  
内 容：「サイバーサイエンスの世界へようこそ」

## WebCT講習会

日 時：2012年5月29日（火）14:00～16:00  
場 所：豊中教育研究棟 3F 情報教育第5教室  
参加者数：1名  
内 容：応用編1（課題・アセスメントに関する各種操作）

## ChemBioOffice講習会

日 時：2012年6月15日（金）8:50～12:00  
場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2教室  
参加者数：40名  
内 容：1. ChemBioDraw  
ホットキーの活用について  
アナリティカルツール  
バイオ関連化合物の描画法  
立体的表現  
表の作成  
2. ChemBio3D の利用  
3. ChemBioFinder の利用  
企業におけるE-notebook の活用

## WebCT講習会

日 時：2012年6月26日（火）14:00～16:00  
場 所：豊中教育研究棟 3F 情報教育第5教室  
参加者数：2名  
内 容：応用編1（課題・アセスメントに関する各種操作）

## 基礎工学研究科 大学説明会

日 時：2012年8月10日（金）14:00～16:00  
場 所：豊中教育研究棟 5F 竹村研究室  
参加者数：97名  
内 容：オープンキャンパス

## Maple 15講習会

日 時：2012年9月3日（月）13:00～16:30  
場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2教室  
参加者数：9名  
内 容：1. Maple 15とは  
2. Maple 15の基本操作方法  
3. グラフ描画  
4. 微積分計算と積分変換  
5. 数学計算（1）（数値化、方程式解法等）  
6. 数学計算（2）（固有値、ガウス消去法等）  
7. その他の機能（プログラム作成等）

## Mathematica 8講習会

日 時：2012年9月14日（金）13:00～17:00  
場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2教室  
参加者数：41名  
内 容：■ 「Mathematica 8のご紹介」  
■ Mathematica 8チュートリアル（初級）セミナー  
1. コマンドの入力（文法）  
2. 関数定義と内部関数  
3. 数値の近似と概数  
4. Table関数と行列計算  
5. 微分・積分  
6. 2次元グラフィックス・3次元グラフィックス  
7. サンプルデータのグラフ化（フィッティング）  
8. アニメーション  
9. 簡単なプログラミング

## 2012年度授業担当教員向け説明会

日 時：2012年9月19日（水）14:00～15:30  
場 所：豊中教育研究棟 3F 情報教育第5教室  
参加者数：7名  
内 容：ログイン・ログアウト、デスクトップ操作、日本語入力、各種アプリケーションの使用方法、授業支援システム、その他

**大阪大学CLE講習会**

日 時：2012年9月20日（木）14:00～16:00  
 場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2教室  
 参加者数：7名  
 内 容：入門編（CLEの基本操作全般）

**大阪大学CLE講習会**

日 時：2012年9月21日（金）14:00～16:00  
 場 所：吹田本館 3F 大会議室  
 参加者数：6名  
 内 容：入門編（CLEの基本操作全般）

**2012年度授業担当教員向け説明会**

日 時：2012年9月25日（火）13:00～14:30  
 場 所：工学部GSEコモン棟 情報演習室  
 参加者数：11名  
 内 容：ログイン・ログアウト、デスクトップ操作、日本語入力、  
 各種アプリケーションの使用方法、その他

**大阪大学CLE講習会**

日 時：2012年9月25日（火）10:00～12:00  
 場 所：豊中教育研究棟 3F 情報教育第5教室  
 参加者数：6名  
 内 容：入門編（CLEの基本操作全般）

**大阪大学CLE講習会**

日 時：2012年9月26日（水）14:00～16:00  
 場 所：吹田本館 2F 小会議室  
 参加者数：8名  
 内 容：入門編（CLEの基本操作全般）

**大阪大学CLE講習会**

日 時：2012年9月27日（木）14:00～16:00  
 場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2教室  
 参加者数：18名  
 内 容：入門編（CLEの基本操作全般）

**大阪大学CLE講習会**

日 時：2012年9月28日（金）10:00～12:00  
 場 所：豊中教育研究棟 3F 情報教育第5教室  
 参加者数：6名  
 内 容：入門編（CLEの基本操作全般）

**短期留学生のオリエンテーション**

日 時：2012年9月28日（金）13:00～14:00  
 場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2・3・4教室  
 参加者数：142名  
 内 容：大阪大学個人IDの説明、端末へのログインの仕方、Web  
 アプリケーション、Webメール等の紹介

**大阪大学CLE講習会**

日 時：2013年2月26日（火）14:00～16:00  
 場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2教室  
 参加者数：8名  
 内 容：入門編（CLEの基本操作全般）

**大阪大学CLE講習会**

日 時：2013年2月27日（水）14:00～16:00  
 場 所：吹田本館 2F 小会議室  
 参加者数：6名  
 内 容：入門編（CLEの基本操作全般）

**2013年度授業担当教員向け説明会**

日 時：2013年3月11日（月）13:00～14:00  
 場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2教室  
 参加者数：12名  
 内 容：ログイン・ログアウト、デスクトップ操作、日本語入力、  
 各種アプリケーションの使用方法、授業支援システム、  
 その他

**2013年度授業担当教員向け説明会**

日 時：2013年3月27日（水）13:00～14:00  
 場 所：工学部GSEコモン棟 情報演習室  
 参加者数：11名  
 内 容：ログイン・ログアウト、デスクトップ操作、日本語入力、  
 各種アプリケーションの使用方法、その他

**見学対応**

学 校 名：高津高等学校  
 日 時：2012年7月10日（火）14:30～15:30  
 場 所：豊中教育研究棟 5F 竹村研究室  
 参加者数：8名  
 内 容：施設見学等

学 校 名：北摂三田高等学校  
 日 時：2012年8月2日（木）14:20～14:50  
 場 所：豊中教育研究棟 5F 竹村研究室  
 参加者数：28名  
 内 容：施設見学等

学 校 名：智辯学園高等学校  
 日 時：2012年8月27日（月）  
 午前の部 10:00～12:00、午後の部 14:00～16:00  
 場 所：豊中教育研究棟 2F 情報教育第2・3・4教室  
 参加者数：140名（午前 70名、午後 70名）  
 内 容：施設見学等

## 学校情報教育関係・その他

### ・情報教育システム ニュースレター発行

2004年9月より、授業担当教員への情報提供手段として定期的なメールニュースの配信を開始している。以下は、2012年8月から現在までの各号の発行日と目次を掲載する。なお、全文は以下のURLで公開している。

<https://www.ecs.cmc.osaka-u.ac.jp/j/>

### ・2012年8月2日号 (No.53)

1. WebCT更新のお知らせ
2. 情報教育研究会のお知らせ
3. 工学部GSE棟の端末の更新について
4. Mathematica, Maple講習会のお知らせ
5. Mathematica, Mapleの利用負担金の変更について
6. アプリケーションインストールのリクエスト方法について
7. イメージ更新内容
8. 情報教育用ウェブ教材について

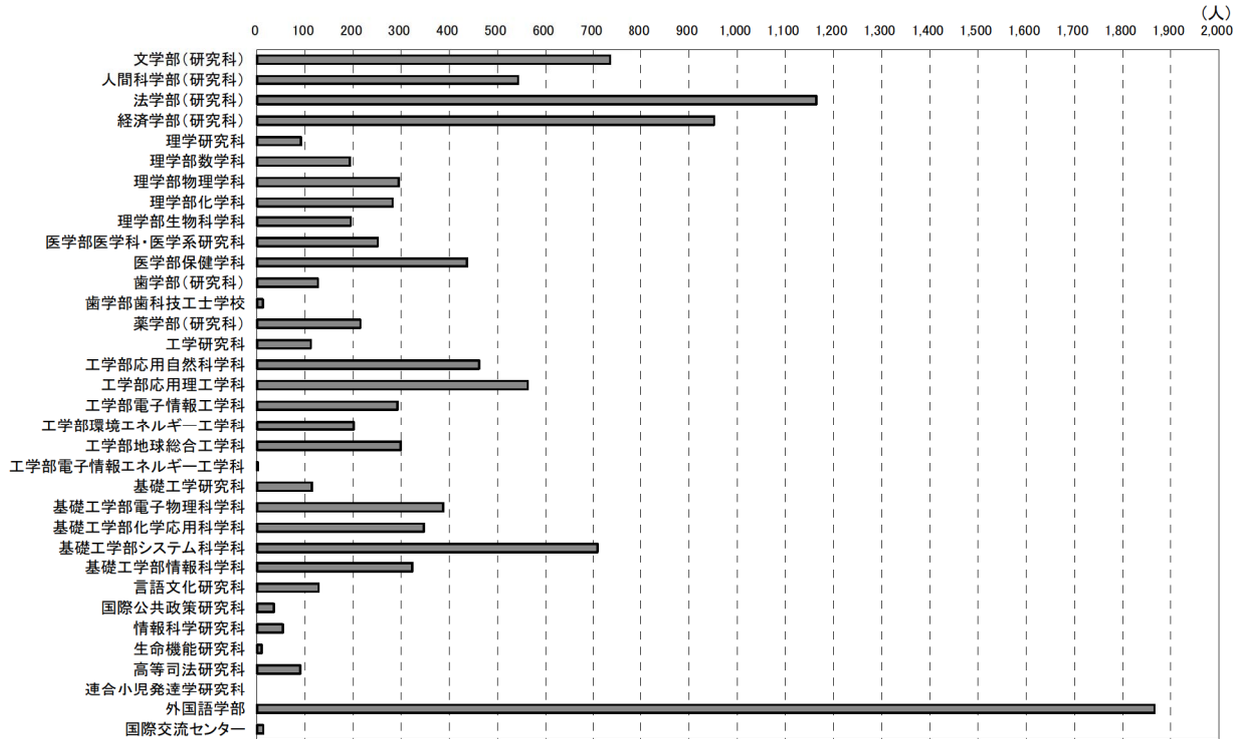
### ・2012年9月18日号 (No.54)

1. GSEコモン棟端末の利用開始のお知らせ
2. 教員向け説明会のお知らせ
3. 利用の手引き配布について
4. WebCT更新のお知らせ
5. アプリケーションインストールのリクエスト方法について
6. イメージ更新内容
7. 情報教育用ウェブ教材について

2012年度CALLシステム利用状況（4月1日～3月31日）

1. 所属部局別実利用者数

利用者数 11,497人

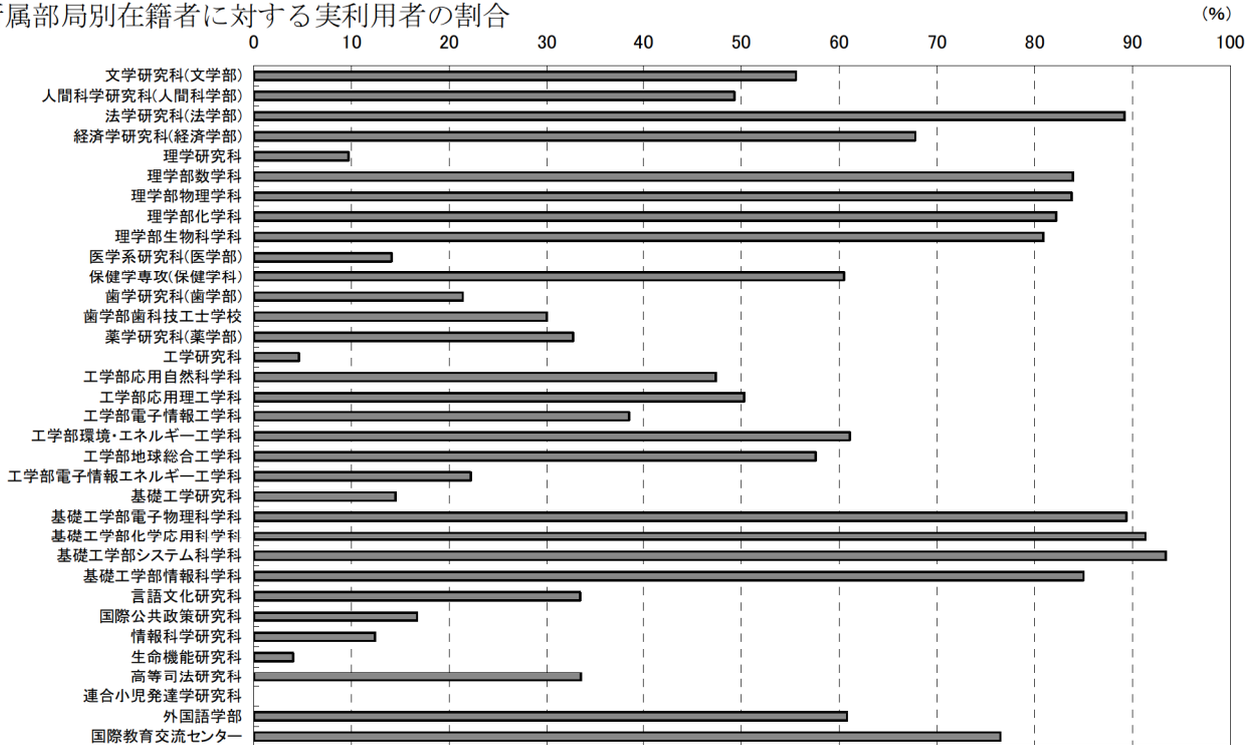


注1：学生の利用についてのみ集計しています。

注2：理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科については、学部学生を学科毎に集計しています。

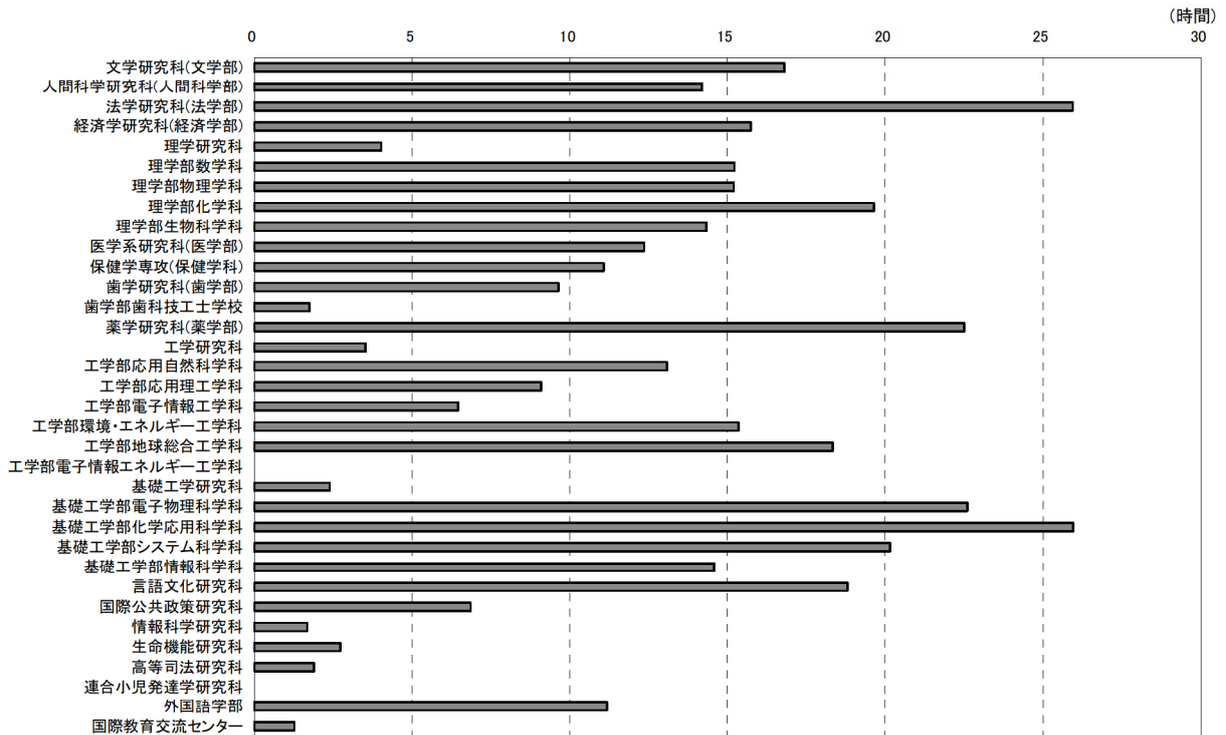
注3：医学系研究科(医学部)については、保健学専攻(保健学科)を別に集計しています。

2. 所属部局別在籍者に対する実利用者の割合

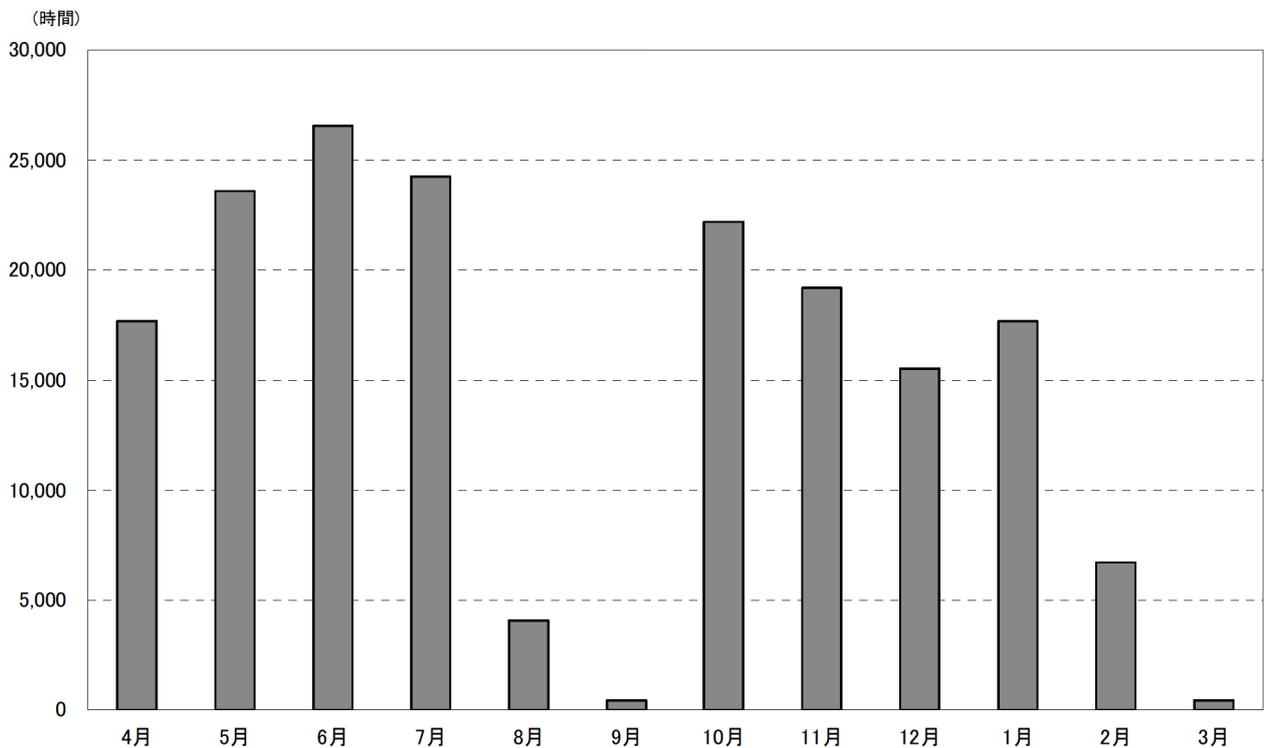


注：学生数については、5月1日現在の在籍者数を母数にしています。

### 3. 所属部局別実利用者1人あたりの平均利用時間



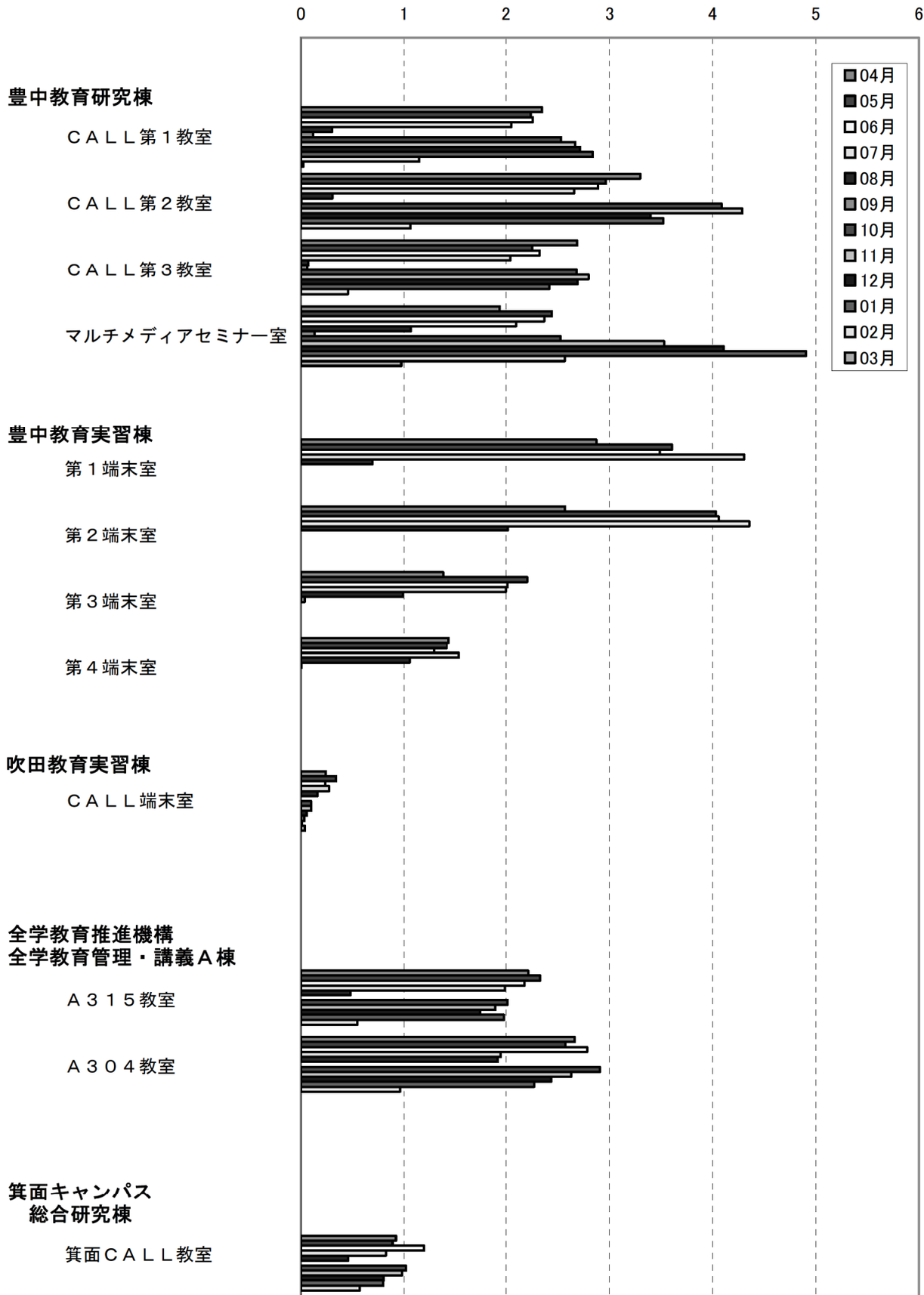
### 4. 実利用者総利用時間(月毎)



総利用時間は178,345時間。1人当たりの総平均利用時間は15.51時間。

5. 教室・分散端末室別1日1台あたりの平均利用時間(月毎)

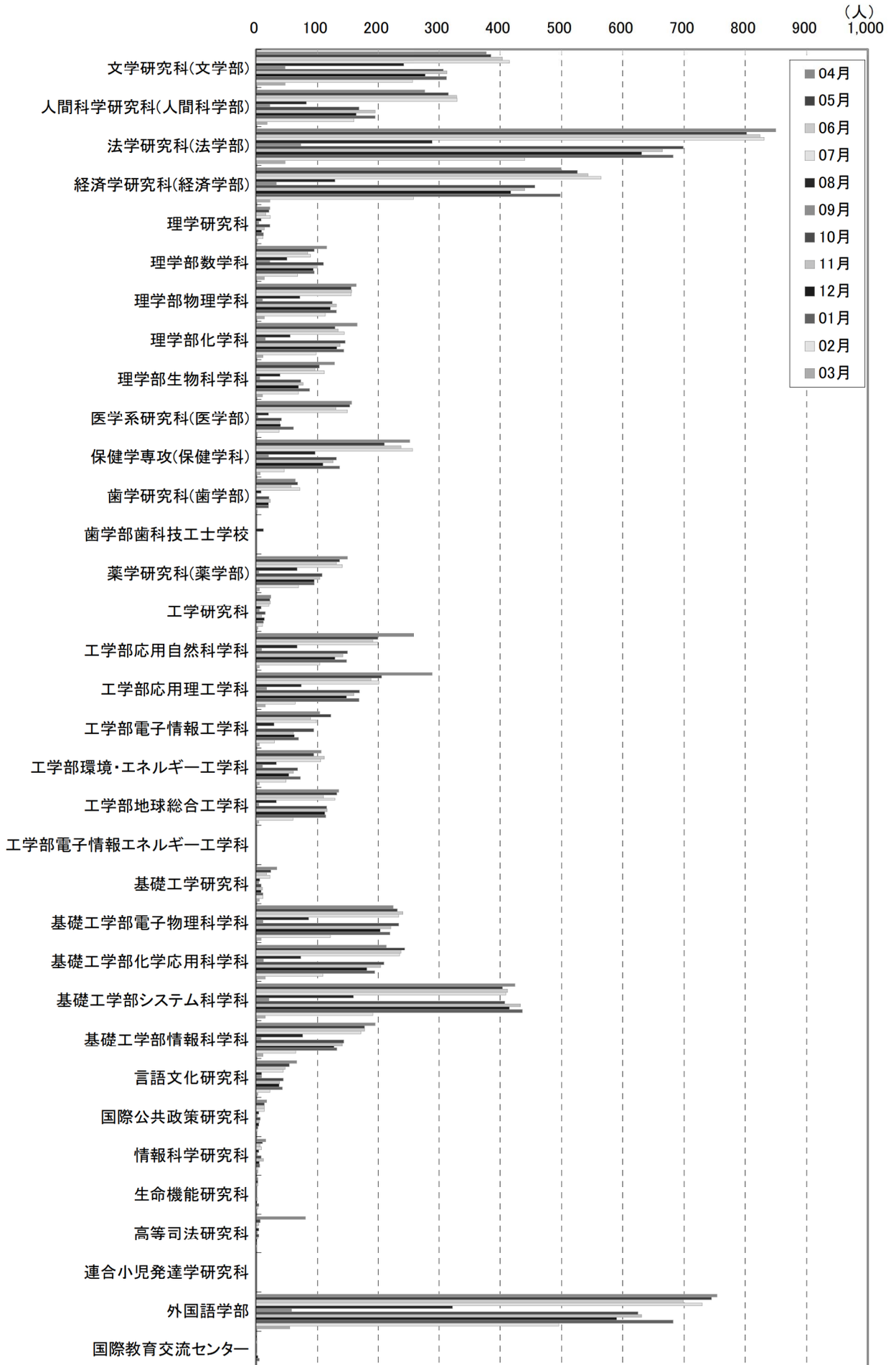
(時間)



注1：総利用時間を各部屋の設置台数と利用日数で割っています。

注2：豊中教育実習棟は平成24年9月末をもって閉鎖したため、平成24年度については4月から9月までのグラフとなっています。

6. 所属部局別実利用者数(月毎)



7. 休日1日あたりの平均実利用者数(月毎)

(人)

休日運用室	曜日	4月	5月	6月	7月	8月	9月
豊中教育実習棟第1端末室	(土)	8	10	7	8	1	0
豊中教育実習棟第2端末室	(土)	0	0	0	0	0	0
豊中教育実習棟第3端末室	(土)	4	6	4	5	6	0
豊中教育実習棟第4端末室	(土)	3	3	2	6	7	0

注2：豊中教育実習棟は平成24年9月末をもって閉鎖したため、4月から9月までの平均実利用者数となっています。

## CALL関連の講習会・説明会・見学会等の開催報告

### CALL講習会 (前期)

日 時: 2012年4月3日(火)～5日(木)  
概説 10:00～11:30、実習 13:30～15:30  
場 所: 豊中教育研究棟 4F CALL 第2教室  
参加者数: 計27名  
内 容: 概説 (CALL 教室の紹介、Sky Menu や CaLaboEx 等の授業支援システムの使用法の説明、各種ソフトウェアの紹介、授業に関する情報等を提供)、実習 (授業担当教員及び TA が各授業を想定した個別実習)

### 言語文化研究科ガイダンス

日 時: 2012年4月7日(土) 10:10～10:20  
場 所: 言語文化A棟 2F 大会議室  
参加者数: 48名  
内 容: 言語文化研究科の新入生に対する教育用電算機システム全般、大阪大学個人IDの説明

### 短期留学生のオリエンテーション

日 時: 2012年4月9日(月) 9:30～10:30  
場 所: 豊中教育研究棟 3F CALL 第1教室  
参加者数: 70名  
内 容: 大阪大学個人IDの説明、端末へのログインの仕方、Web アプリケーション、Web メール等の紹介

### CALLシステム実験室オリエンテーション

日 時: 2012年4月9日(月) 16:00～17:00  
場 所: 豊中教育研究棟 5F CALL システム実験室  
参加者数: 33名  
内 容: 端末ログインアカウントの作成、実験室の利用方法の説明、各種ソフトウェアの紹介

### いちよう祭

日 時: 2012年5月1日(火) 14:00～16:00  
場 所: 豊中教育研究棟 4F CALL 第2教室  
参加者数: 8名  
内 容: WebOCM とマルチメディア語学ソフトウェアの体験

### CALL講習会 (後期)

日 時: 2012年9月27日(木)、28日(金)  
概説 10:00～11:30、実習 13:30～15:30  
場 所: 豊中教育研究棟 4F CALL 第2教室  
参加者数: 計17名  
内 容: 概説 (CALL 教室の紹介、Sky Menu や CaLaboEx 等の授業支援システムの使用法の説明、各種ソフトウェアの紹介、授業に関する情報等を提供)、実習 (授業担当教員及び TA が各授業を想定した個別実習)

### 短期留学生のオリエンテーション

日 時: 2012年9月28日(金) 13:00～14:00  
場 所: 豊中教育研究棟 2F 情報教育第2・3・4教室  
参加者数: 142名  
内 容: 大阪大学個人IDの説明、端末へのログインの仕方、Web アプリケーション、Web メール等の紹介

### 見学対応

学 校 名: 東北大学  
日 時: 2012年9月15日(土) 15:00～17:00  
場 所: 豊中教育研究棟 5F クリエイティブ実験室  
参加者数: 2名  
内 容: e-ラーニングに関する情報収集、Web4uの新機能・操作方法等のデモ

法 人 名: 株式会社 リオス

日 時: 2012年12月6日(木) 15:00～17:00  
場 所: 豊中教育研究棟 5F クリエイティブ実験室  
参加者数: 1名  
内 容: Web 対応授業支援システムの開発・運用に関する情報収集

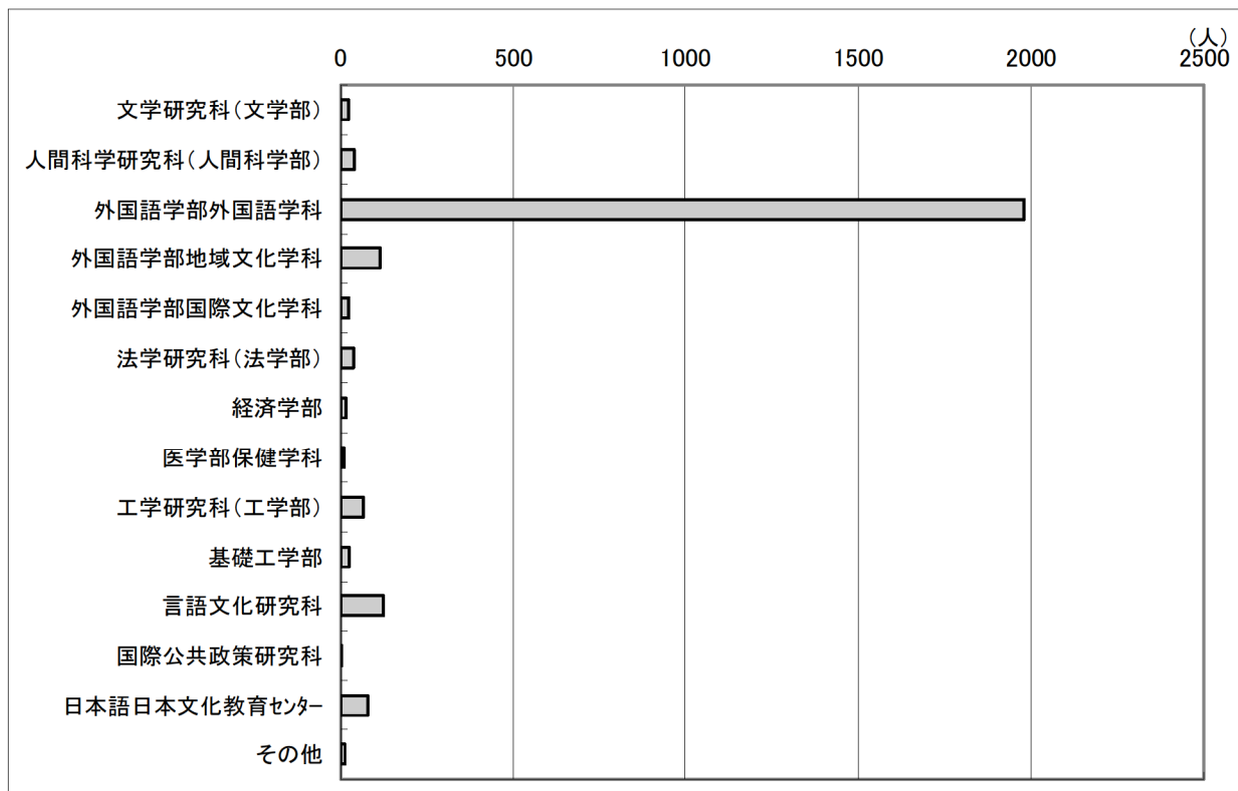
学 校 名: 九州大学

日 時: 2013年2月8日(金) 14:00～17:00  
場 所: 豊中教育研究棟 5F クリエイティブ実験室  
参加者数: 1名  
内 容: Web 対応授業支援システムの開発・運用に関する情報収集

2012年度箕面教育システム利用状況(4月1日～3月31日)

1. 所属部局別実利用者数

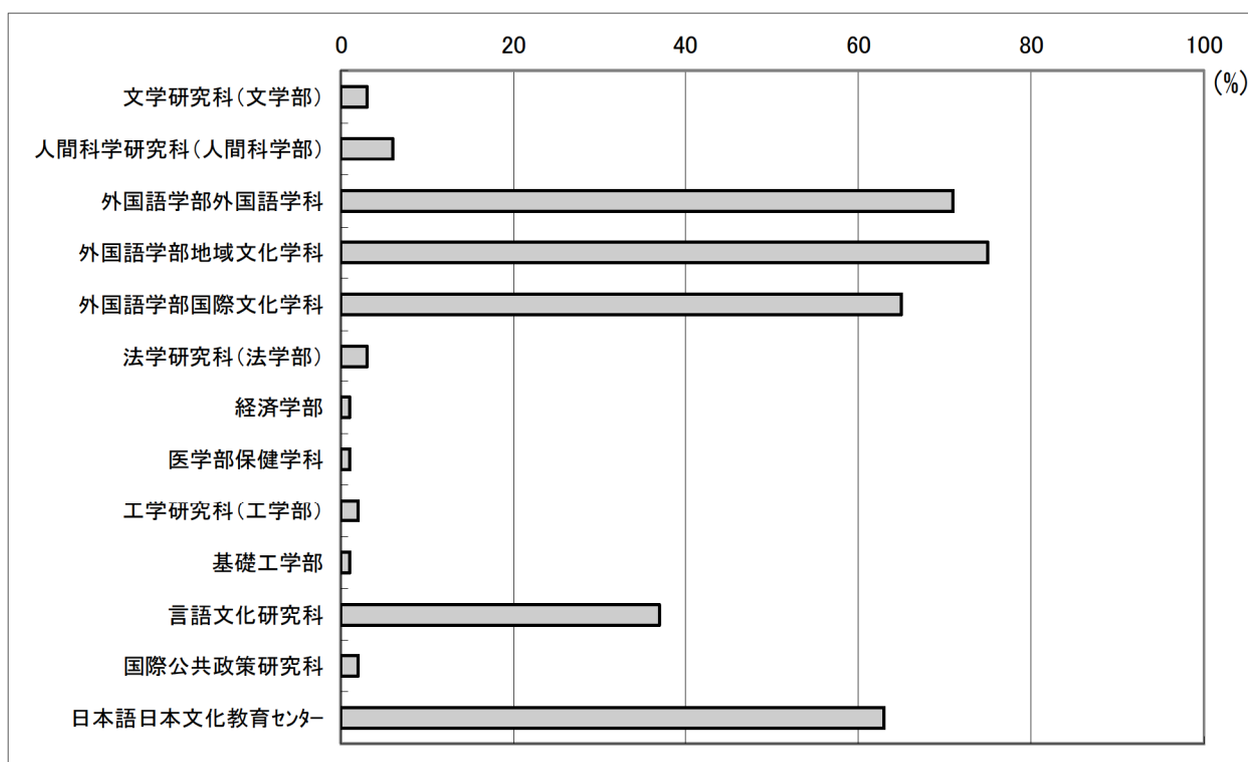
実利用者数 2,551人



注1:外国語学部については、学科毎に集計しています。

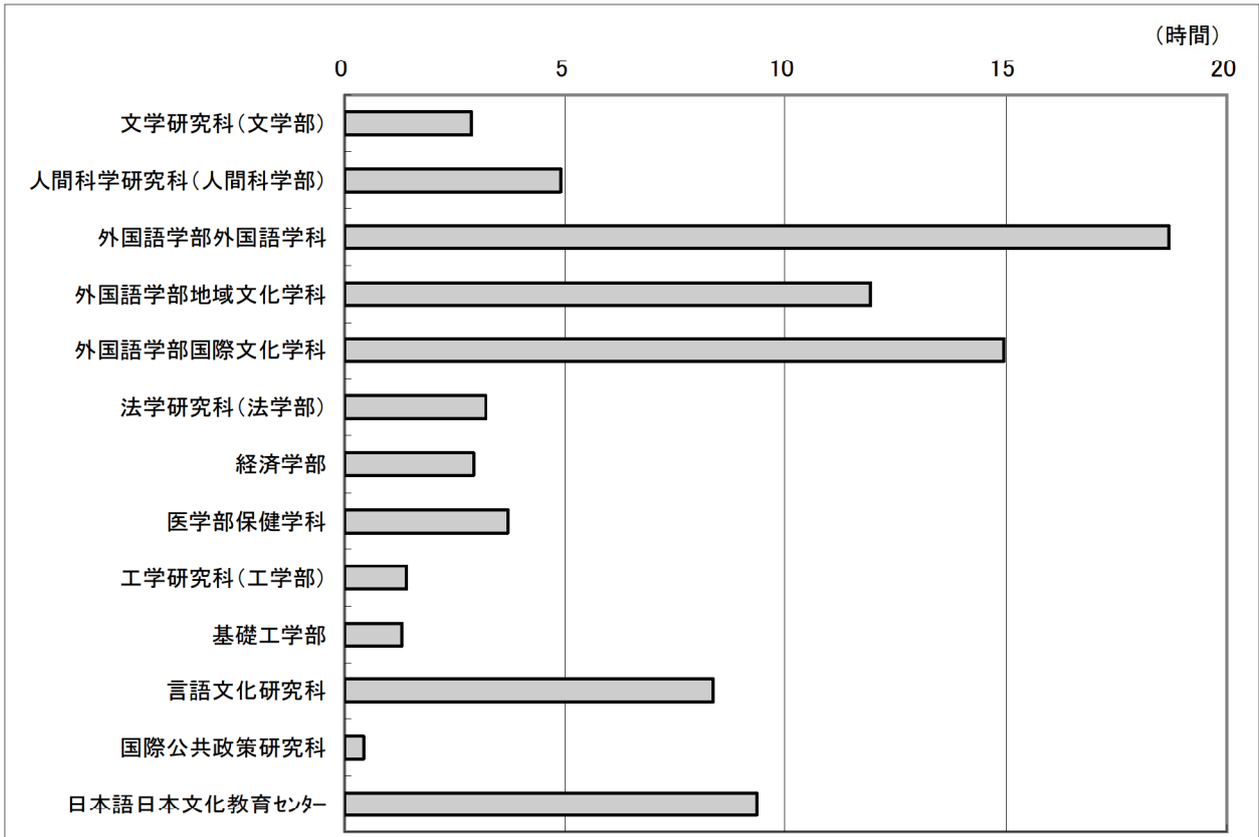
注2:その他の所属部局は、理学研究科(理学部)、情報科学研究科、医学部医学科、薬学部の学生です。

2. 所属部局別在籍者に対する実利用者の割合

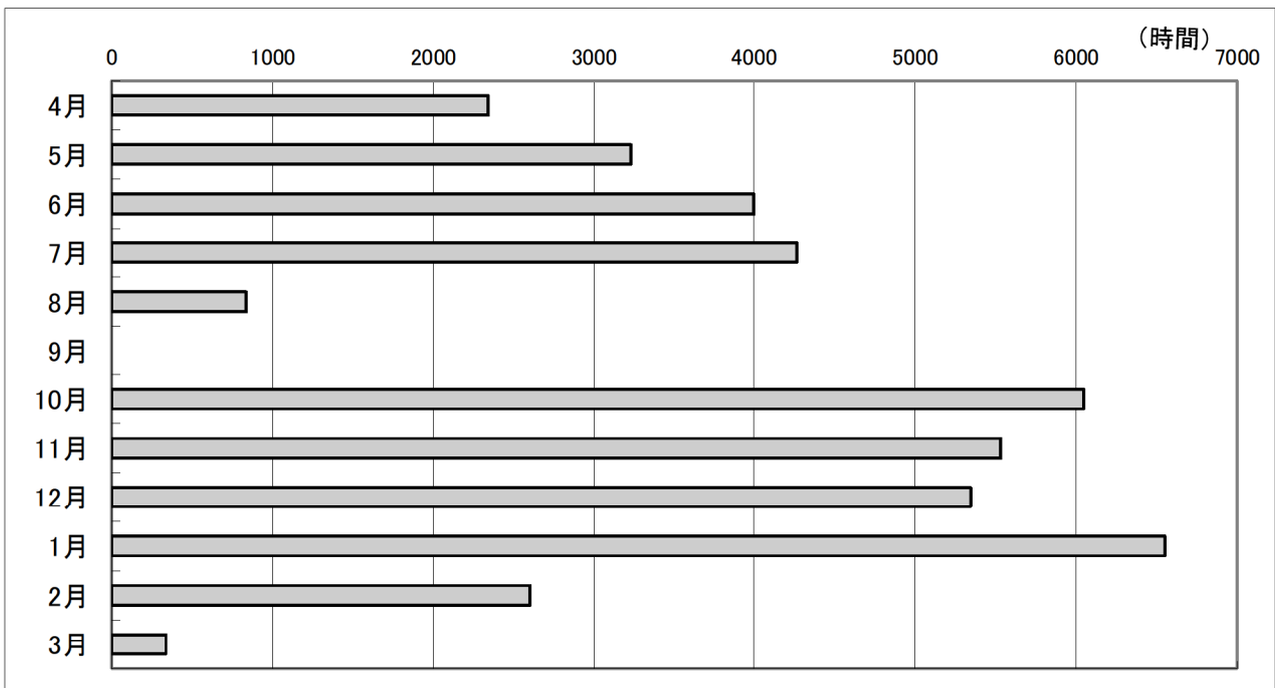


注:学生数については、5月1日の在籍者数を母数にしています。

3. 所属部局別実利用者1人あたりの年間平均利用時間

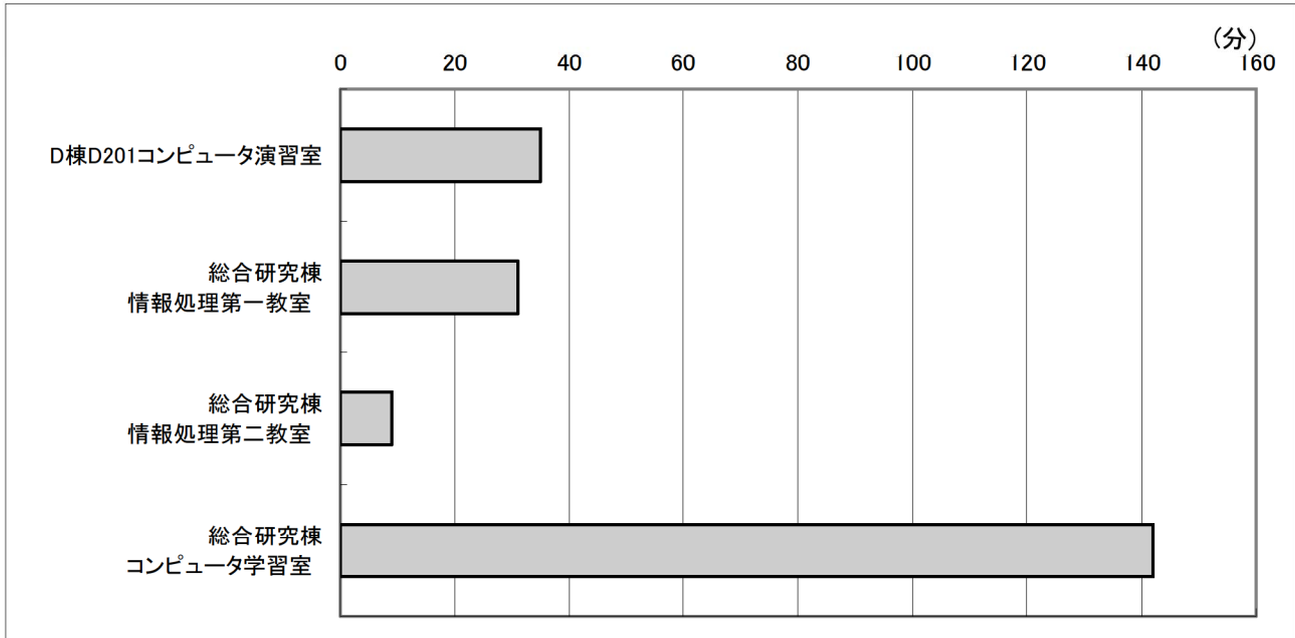


4. 月別利用者総利用時間



注:9月は汎用コンピューターシステム更新のため利用がありません。

5. 教室別1日1台あたりの平均利用時間



注1: 総利用時間を各教室の設置台数と利用日数で割っています。

注2: D棟201教室は、8月末に授業での供用を終了しました。

注3: 総合研究棟情報処理教室は、10月より授業での供用を開始しました。

## 2012年度電子図書館システム利用状況

### マルチメディア端末利用状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
総合図書館	login数	2,982	4,139	4,257	4,575	1,750	766	3,036	2,700	2,403	2,563	1,613	857	31,641
	1台あたり	107	148	152	163	63	27	108	96	86	92	58	31	1,130
生命科学図書館	login数	1,726	1,925	2,174	1,799	954	916	2,078	1,967	1,608	1,772	1,531	870	19,320
	1台あたり	133	148	167	138	73	70	160	151	124	136	118	67	1,486
理工学図書館	login数	2,062	2,923	2,888	3,084	840	292	2,643	2,839	2,396	2,612	1,793	577	24,949
	1台あたり	229	325	321	343	93	32	294	315	266	290	199	64	2,772
外国学図書館	login数	862	947	889	1,028	411	287	1,779	1,463	1,465	1,672	905	368	12,076
	1台あたり	172	189	178	206	82	57	148	122	122	139	75	31	1,522
合計	login数	7,632	9,934	10,208	10,486	3,955	2,261	9,536	8,969	7,872	8,619	5,842	2,672	87,986
	1台あたり	139	181	186	191	72	41	154	145	127	139	94	43	1,510

- ・2007年3月に、新システムへ更新
- ・2007年3月～9月、総合図書館に30台、生命科学図書館に15台、理工学図書館に10台設置
- ・2007年10月～、総合図書館に28台、生命科学図書館に13台、理工学図書館に9台、外国学図書館に5台設置
- ・2012年10月に、新システムへ更新。総合図書館に28台、生命科学図書館に13台、理工学図書館に9台、外国学図書館に12台設置

### 衛星放送利用状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
VOA	図書館内	0	2	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	3
	その他の学内	44	44	28	31	43	33	-	-	-	-	-	-	223
	合計	44	46	29	31	43	33	-	-	-	-	-	-	226
CCTV 中央テレビ	図書館内	0	4	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5
	その他の学内	43	34	21	37	33	34	-	-	-	-	-	-	202
	合計	43	38	22	37	33	34	-	-	-	-	-	-	207
合計	図書館内	0	6	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	8
	その他の学内	87	78	49	68	76	67	-	-	-	-	-	-	425
	合計	87	84	51	68	76	67	-	-	-	-	-	-	433

- ・2007年3月に、新システムへ更新
  - ・図書館内： 附属図書館に設置のマルチメディア端末からのアクセス数
  - ・その他の学内： マルチメディア端末以外の学内からのアクセス数
- VOA 2012.09 サービス停止  
CCTV 2012.09 サービス停止

### リモートアクセス・サービス利用状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
ログイン数	5,167	6,241	7,022	6,105	5,244	5,354	7,301	6,690	6,340	7,746	6,478	5,898	75,586

- ・2011年9月28日から、学外からの電子ジャーナル・データベース・電子ブック利用手段を提供するサービスとして提供開始

## デジタルコンテンツ利用状況

### 1. SciFinder

#### 2012年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	(平均)
接続成功回数	5,403	5,623	5,836	4,881	3,758	4,794	6,082	5,139	4,525	5,304	5,386	3,714	60,445	5,037
接続不可回数	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2
接続成功率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

- ・2002年4月から、登録制でサービス開始
- ・2006年10月から、同時接続数が2追加、同時接続数9でサービス
- ・2007年3月5日から、同時接続数が更に2追加、同時接続数11でサービス
- ・2008年3月から、登録制を廃止
- ・2010年5月19日から、Web版に完全移行
- ・2010年7月21日頃から、同時接続数が更に2追加、同時接続数13でサービス
- ・2012年4月24日から、同時接続数の制限なしでサービス

### 2. Reaxys

#### 2012年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	(平均)
セッション数	3,768	4,569	4,728	3,733	2,866	3,789	5,138	4,364	3,734	3,773	3,758	2,652	46,872	3,906
検索回数	16,010	18,236	19,801	14,873	12,452	15,213	20,400	17,286	15,272	14,818	15,034	10,306	189,701	15,808

- ・2009年11月から、サービス開始

### 3. Scopus

#### 2012年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	(平均)
アクセス数	7,126	8,893	8,633	7,264	6,040	5,993	9,221	7,931	5,942	6,072	5,684	4,539	83,338	6,945
検索回数	19,369	26,261	25,099	20,719	15,347	16,132	27,127	23,712	19,644	20,758	18,193	13,423	245,784	20,482

- ・2006年4月から、サービス開始
- ・2007年4月から、ベンダの統計サイトより取得
- ・2008年3月から、登録制を廃止

### 4. Web of Knowledge

#### 2012年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	(平均)
Web of Science (SCI, SSCI, A&HCI)	セッション数(a)	11,670	13,426	13,132	11,850	10,249	9,074	13,129	11,335	10,269	11,952	11,873	9,349	137,308	11,442
	検索回数	27,699	34,883	31,735	28,401	23,246	23,377	33,759	29,855	26,200	31,029	26,972	20,235	337,391	28,116
Journal Citation Reports	セッション数	1,230	1,444	1,765	1,629	1,248	1,059	1,361	1,252	988	1,138	985	821	14,920	1,243
	検索回数	1,641	1,897	2,096	1,953	1,665	1,623	2,052	1,689	1,262	1,658	1,310	1,005	19,851	1,654
Derwent Innovations Index	セッション数	17	14	16	9	6	5	14	34	20	12	6	24	177	15
	検索回数	33	61	48	95	17	45	25	427	128	64	16	187	1,146	96

- ・Web of Science は、2001年9月からサービス開始。2002年12月から登録制でサービス開始。2008年3月から、登録制を廃止。
- ・Journal Citation Reports. Science ed. は、2002年4月からサービス開始。2002年12月から登録制でサービス開始。2008年3月から、登録制を廃止。
- ・Derwent Innovations Index は、2004年2月から大阪大学知的財産本部の提供により、無料でサービス開始。
- ※2012年11月に、Web of Science統計集計方式を見直し。2012年度分について新方式にて値の算出を実施。

### 5. JSTOR

#### 2012年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計	(平均)
セッション数	2,233	2,537	2,486	2,580	1,894	1,882	2,347	2,578	2,465	2,573	2,320	1,938	27,833	2,319
検索回数	709	1,088	1,145	1,143	662	652	1,460	1,134	1,350	929	1,122	660	12,054	1,005

- ・2001年9月から、無料でサービス開始
- ・2012年4月から、附属図書館がArts & Sciences II Collectionを追加提供

## 2012年度会議関係等日誌

### 会議関係

- 4月26日 定例教授会
- 5月24日 定例教授会
- 6月1日 第19回全国共同利用情報基盤センター長会議
- 6月8日 第25回サイバーメディアセンター運営委員会
- 6月28日 定例教授会
- 7月12日 第8回学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点運営委員会
- 7月13日 第6回学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点共同研究課題審査委員会
- 7月26日 定例教授会
- 9月27日 定例教授会
- 10月19日 平成24年度大型計算機利用大阪地区（第6地区）協議会総会
- 10月25日 定例教授会
- 11月9日 第20回全国共同利用情報基盤センター長会議
- 11月9日 第9回学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点運営委員会
- 11月22日 第17回認証研究会
- 11月22日 第68回コンピュータ・ネットワーク研究会
- 11月22日 定例教授会
- 11月30日 第10回全国共同利用情報基盤センター等事務（課）長会議
- 12月7日 平成24年度国立大学共同利用・共同研究拠点協議会総会
- 12月14日 第26回サイバーメディアセンター運営委員会
- 12月20日 定例教授会
- 1月22日 神戸大学大学院システム情報学研究科第3回協定講座連絡会議
- 1月24日 定例教授会
- 2月8日 第10回学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点運営委員会
- 2月8日 第7回学際大規模情報基盤共同利用・共同研究共同研究審査委員会
- 2月19日 第18回認証研究会
- 2月19日 第69回コンピュータ・ネットワーク研究会
- 2月28日 定例教授会
- 3月4日 第1回学術情報ネットワーク運営・連携本部会議
- 3月28日 定例教授会

### 大規模計算機システム利用講習会

- 5月17日 スーパーコンピュータ概要(47名)
- 6月7日 IDL利用入門(8名)
- 6月11日 並列プログラミング入門(17名)
- MPIによる並列プログラミング(15名)
- 6月12日 SXにおけるベクトル化・並列化(9名)
- 6月14日 スーパーコンピュータ利用入門(10名)
- 9月4日 AVS可視化処理応用(2名)
- 9月25日 HPCIの利用方法(9名)
- 新汎用コンピュータシステム説明(11名)
- 9月26日 スーパーコンピュータ概要とスーパーコンピュータ利用入門(14名)
- 9月28日 スーパーコンピュータと並列コンピュータの高速化技法の基礎(9名)
- 10月3日 並列計算機入門(2名)
- 11月1日 MPIプログラミング入門(7名)

### センター来訪者

(センター本館)

- 12月4日 Spring-8ヘルスケア研究会
- 12月13日 文部科学省研究振興局情報課

(豊中教育研究棟)

- 8月8日～22日 阪大てくてくツアー（大阪大学生協学生委員会：オープンキャンパス企画）
- 8月23日 兵庫県立兵庫高等学校