



附属図書館事業報告

2018年度



1 附属図書館

(1) イベント

① Blue Class **NEW!**



ラーニングcommonsを屋外に展開する野外図書館企画 BLUE CLASS を開催。第1回は無料古本市とカフェイベント（約200名参加）。その活動報告を第20回図書館総合展ポスターセッションで行った。

② ランチタイム・コンサート



オープンテラスにて、コンサート「初夏に歌う」(音楽専門の教員と学生が出演)開催(60名参加)。

③ 兵教シネマ



ライブラリーホールにて、芸術系教員監修による映画上映会(全三夜)を開催(34名参加)。その他、授業の一環による映画会も開催。

④ ライブラリーフェスタ



大学祭に併せた図書館恒例イベント。絵本読み聞かせ、学生ミニコンサート、映画上映会、無料古本市を開催(475名参加)。

⑤ 展示活動

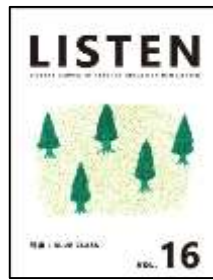
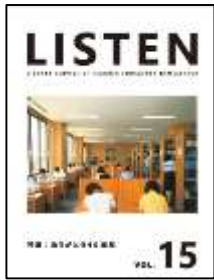
エントランスやラーニングcommonsの壁面を使い、期間限定の図書企画展示を開催。

テーマは、新生活・料理・追悼かこさとし・映画原作本・そうだ旅に出よう・納涼本・祭り・宇宙へようこそ・おいしい絵本・防災を発見・美しき表現の国東欧チェコに出会う



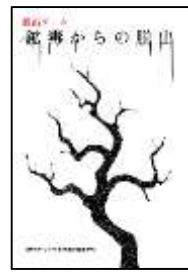
(2) 広報

① 附属図書館広報誌 Listen (年2回刊行)



特集：ありがとう 40周年 特集：BLUE CLASS

② オープンアクセス啓発資料 **NEW!**



オープンアクセスの近年の動向を寓意化した漫画形式の脱出ゲームを作成し教員に配付(原作は上越教育大学附属図書館)。

(3) 情報リテラシー教育

- ① 図書館ツアー (4/9・10)
- ② 初年次セミナー (4/22・5/7・5/21)
- ③ 文献探索講習会 (5/22～25)
主に新入学生を対象とした OPAC・CiNii・Mendeley 講座
- ④ 留学生対象オリエンテーション (10/17)
- ⑤ 神戸ハーバーランドキャンパス学生向け講習会及び相談会 (5/26・28～29)

(4) 図書コーナーの整備



本学の教員が選んだ学部生にぜひ読んでほしい100冊の本コーナーを開設し、学部1・2年生の読書機会の促進を図った。



本学の教員の自著コーナーを開設(3月)し、本学教員の研究活動の紹介と教員相互の研究交流促進を図った。

2 教材文化資料館

(1) 前期展 (H30. 4~8) 「実験！観察！体験！」展 (入場者 4,167 名)



(2) 後期展 (H30. 10~H31. 2) 「比べてみよう！世界の教育」展 (入場者 2,627 名)

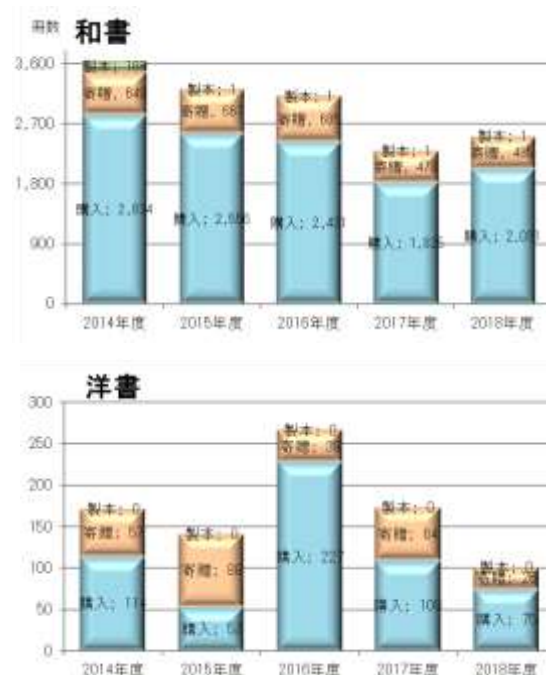


関連イベントとして、インドから講師を招聘し、講演会「インドの算数教育」を開催（47名参加）。

1. 受入・蔵書統計

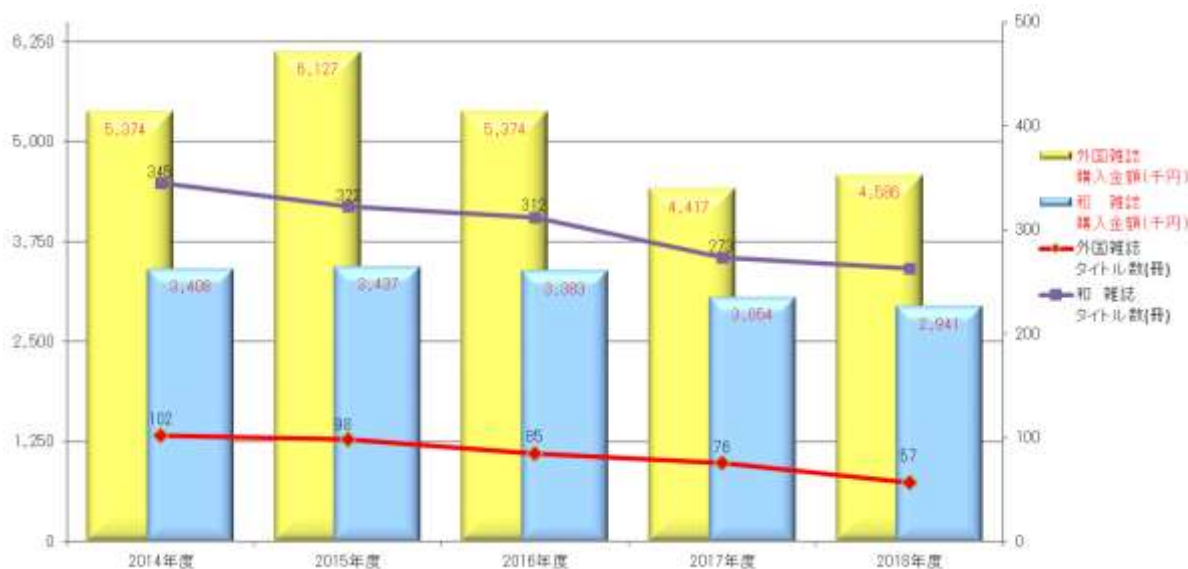
(1) 和洋別・年度別受入冊数

		2014	2015	2016	2017	2018
和書	購入	2,834	2,556	2,431	1,825	2,031
	寄贈他	649	667	685	473	485
	製本	166	1	1	1	1
	計	3,649	3,224	3,117	2,299	2,517
洋書	購入	114	53	227	109	75
	寄贈他	57	88	39	64	26
	製本	0	0	0	0	0
	計	171	141	266	173	101
合計		3,820	3,365	3,383	2,472	2,618



(2) 雑誌の購入状況

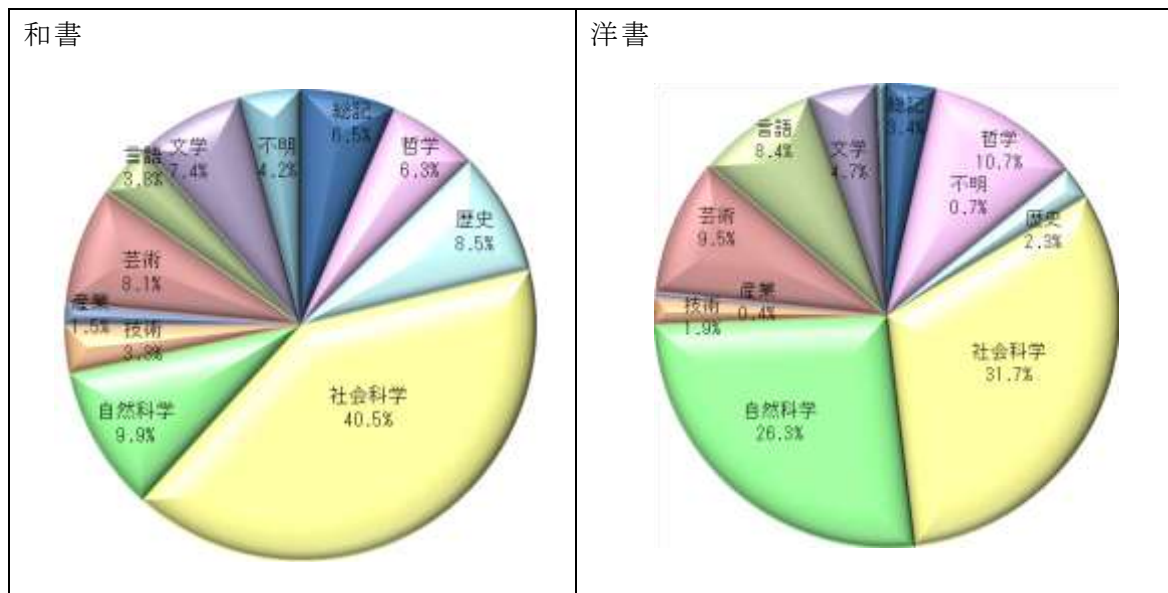
		2014	2015	2016	2017	2018
外国雑誌	購入金額(千円)	5,374	6,127	5,374	4,417	4,586
	タイトル数	102	98	85	76	57
和雑誌	購入金額(千円)	3,408	3,437	3,383	3,054	2,941
	タイトル数	345	322	312	273	263



(3) 分類別蔵書冊数 (2019年3月31日現在)

分野	和書	洋書	総計
総記 (情報学, 図書館, 図書, 百科辞典, 一般論文集, 逐次刊行物, 団体, ジャーナリズム, 叢書)	18,111	2,933	21,044
哲学 (哲学, 心理学, 倫理学, 宗教)	17,464	9,177	26,641
歴史 (歴史, 伝記, 地理)	23,711	1,946	25,657
社会科学 (政治, 法律, 経済, 統計, 社会, 教育, 風俗習慣, 国防)	113,030	27,074	140,104
自然科学 (数学, 理学, 医学)	27,731	22,483	50,214
技術 (工学, 工業, 家政学)	9,180	1,601	10,781
産業 (農林水産業, 商業, 運輸, 通信)	4,095	333	4,428
芸術 (美術, 音楽, 演劇, スポーツ, 諸芸, 娯楽)	22,721	8,134	30,855
言語	10,721	7,223	17,944
文学	20,669	4,019	24,688
総計	279,068	85,534	364,602

分野毎の分布割合



2. 入館者数統計

(1) 開館日数と入館者数

		第3期中期計画				
		2014	2015	2016	2017	2018
年 間	開館日数 (日)	333	345	340	339	335
	入館者総数 (人)	111,680	124,541	115,281	129,170	138,657
	1日平均数 (人)	335	361	339	381	418
う ち 時 間 外	開館日数 (日)	331	341	335	333	330
	入館者総数 (人)	36,626	42,391	39,549	39,053	35,303
	1日平均数 (人)	111	124	118	117	107

※第3期中期計画期間（2016～2018）の総入館者数は、383,108人。

(2) 2018年度月別開館日数と入館者数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
入館者数計	11,700	13,094	12,441	12,939	11,394	8,389	12,059	12,787	9,829	12,491	11,019	10,715	138,657
(時間内)	8,366	9,183	8,593	8,770	9,578	6,996	8,425	9,206	6,839	9,653	8,600	9,145	103,354
(時間外)	3,334	3,911	3,848	4,169	1,816	1,393	3,634	3,581	2,790	2,838	2,419	1,570	35,303
1日あたりの 最高入館者数	681	710	651	1,104	804	557	645	898	857	2,558	0	776	2,558
(時間内)	522	547	489	587	741	495	500	547	559	2,352	654	719	2,352
(時間外)	186	229	185	1,104	143	74	184	475	172	206	145	78	1,104
1日あたりの 最低入館者数	21	53	61	22	45	21	32	49	63	81	32	32	21
(時間内)	221	278	310	208	167	96	295	326	182	388	317	155	96
(時間外)	36	53	61	22	45	21	32	49	63	81	32	32	21
1日あたりの 平均入館者数	390	422	415	462	456	300	389	457	370	568	408	383	418
(時間内)	418	437	409	439	479	412	383	438	402	568	478	461	445
(時間外)	111	126	128	154	76	50	117	133	112	135	90	56	107
開館日数	30	31	30	28	25	28	31	29	28	22	27	28	335
(平日夜間有)	20	21	21	19	19	17	22	20	16	18	18	19	228
(平日夜間無)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5
(土日 開館)	9	8	9	7	5	9	8	7	8	4	8	8	90
(祝日 開館)	1	2	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	12
(閉館日)	0	0	0	3	6	2	0	1	5	9	1	3	30
開館時間数	340	354	347	321	300	307	360	335	288	260	306	320	3,835

中期計画との関係

40 学生のニーズを踏まえ、教育実践に資する資料を整備するとともに、ラーニングコモンズを中心とした学修支援機能の向上により、利用者数を第2期中期目標期間の総利用者数の10%を増加させる。

※第3期期間中に **712,138**人以上の利用者が必要

3. 貸出統計

(1) 館外貸出冊数

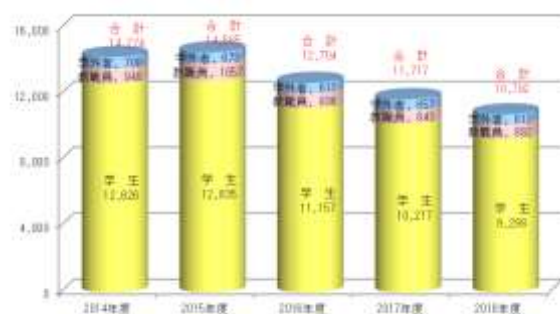
		2014	2015	2016	2017	2018
学部	1年	1,227	779	815	1,011	
	2年	988	849	657	688	
	3年	1,936	2,433	1,936	1,473	
	4年	2,122	2,363	2,523	2,032	
	計	6,273	6,424	5,931	5,204	5,283
修士	1年	12,297	12,832	9,087	10,115	
	2年	10,305	10,578	10,994	7,033	
	3年	2,2428	2,220	1,826	2,512	
	計	45,030	25,630	21,897	19,660	16,843
博士課程	1年	125	112	107	145	
	2年	139	102	240	24	
	3年	111	149	238	102	
	計	375	363	585	271	360
研究生等		1,046	807	989	534	1,032
学生合計		32,724	33,224	29,412	25,669	23,518
教職員		2,703	3,022	2,650	2,399	2,600
学外者		2,131	1,146	1,090	1,991	1,737
総合計		37,558	37,392	33,152	30,059	27,855

※2018年度に行った図書館システム更新の影響により、学年毎の統計が取得できなかった。



(2) 館外貸出人数

	2014	2015	2016	2017	2018
学生	12,626	12,835	11,157	10,217	9,298
教職員	948	1,057	936	843	882
学外者	700	673	611	657	612
合計	14,274	14,565	12,704	11,717	10,792



4. 館内利用統計

(1) 施設利用状況（利用人数）

		2014	2015	2016	2017	2018
ライブラリーホール		3,262	2,339	1,494	1,513	1,949
グループラボ	1	886	1,224	980	1,069	786
	2	1,419	1,784	1,572	1,334	981
	3	983	1,275	1,338	781	774
パーソナルラボ	1	425	546	485	272	298
	2	223	335	297	153	144
	3	375	427	438	265	236



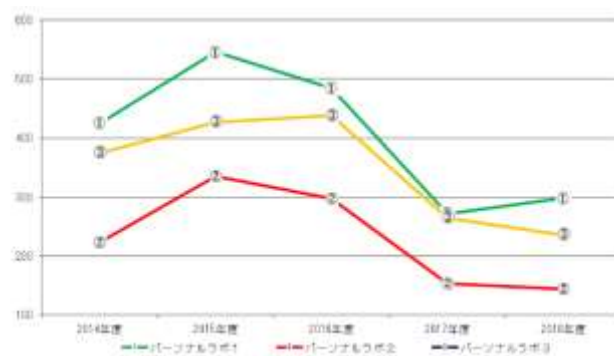
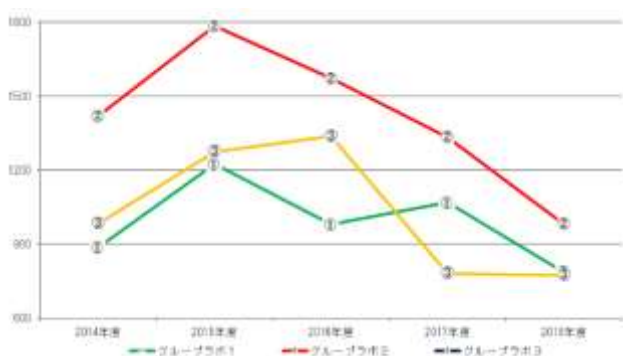
ライブラリーホール



グループラボ

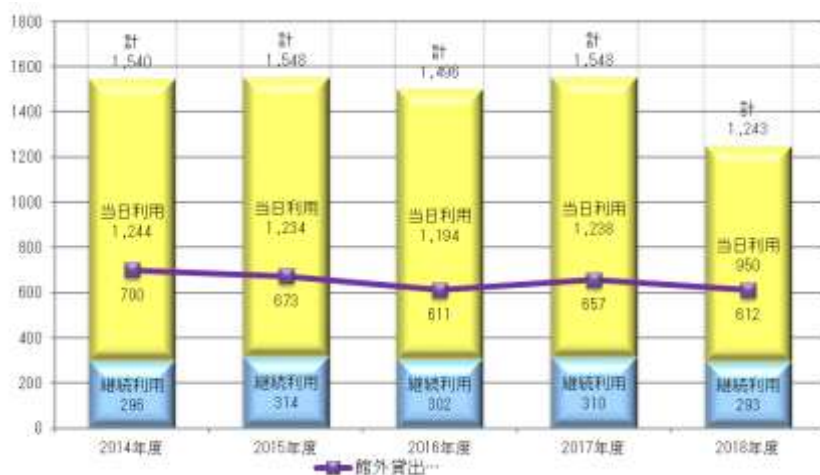


パーソナルラボ



(2) 学外利用者（登録人数）

	2014	2015	2016	2017	2018
継続利用	296	314	302	310	293
当日のみ	1,244	1,234	1,194	1,238	950
計	1,540	1,548	1,496	1,548	1,243



(3) 文献複写サービス利用件数

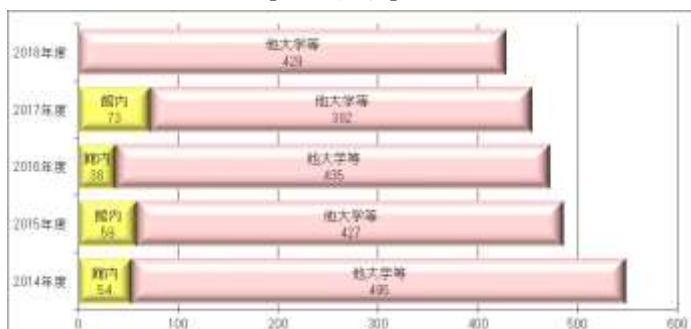
			2014	2015	2016	2017	2018
受付	館内受付	学生	54	58	37	73	
		学外者	0	1	1	0	0
	他大学等から		495	427	435	382	429
学外へ依頼			2,136	2,102	1,957	1,366	1280

※館内受付（学生）は、神戸HLC学生により図書館所蔵資料の複写取り寄せの件数

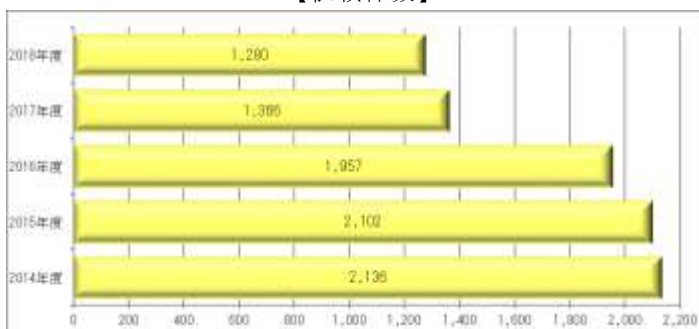
※館内受付（学外者）は、マイクロ資料の印刷あるいは本学修士論文の複写の件数

※2018年度に行った図書館システム更新の影響により、館内受付（学生）の件数が取得できなかった。

【受付件数】

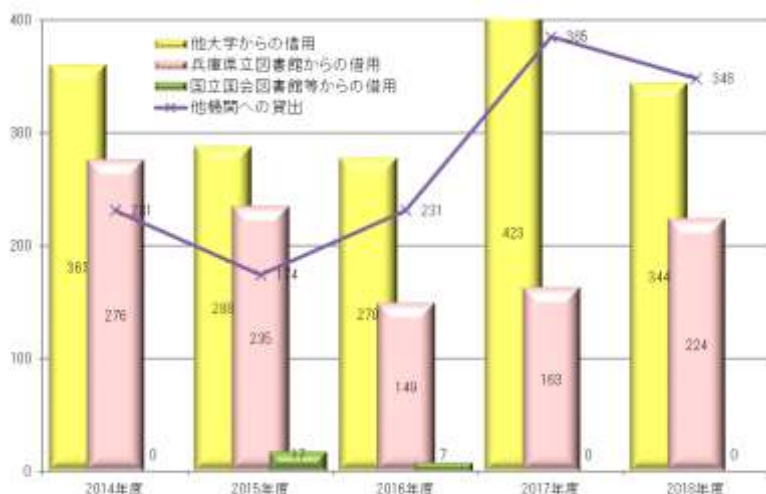


【依頼件数】



(4) 資料相互利用件数

		2014	2015	2016	2017	2018
借用	他大学	361	288	278	423	344
	兵庫県立図書館	276	235	149	163	224
	国立国会図書館等	0	17	7	0	0
	計	637	540	434	586	568
他機関への貸出		231	174	231	385	348



5. 電子ジャーナル及びデータベース利用統計

(1) 電子ジャーナル利用件数

	2014	2015	2016	2017	2018
Elsevier	3,394	3,886	6,523	5,589	7,218
Springer	1,830	842	941	1,230	2,182
計	5,224	4,728	7,464	6,819	9,400



(2) データベース利用統計

	2014	2015	2016	2017	2018
Scopus	3,876	3,095	2,401	1,364	2,562
MathSciNet	—	711	926	868	979
CiNii	78,273	83,343	86,976	61,210	70,658
医中誌	824	773	1,144	1,365	1,242
JDream	503	904	258	94	175
聞蔵	172	213	169	244	394
計	83,648	89,039	91,874	65,145	76,010

