



Kumamoto University Library Bulletin, No.37, Jul. 2003

- ケンタッキー州ドーヴァー
— ラフカディオ・ハーン最初の妻マティの故郷 —
- 電子ジャーナル・データベース One Point ②
- 平成 14 年度図書館統計
- 熊本大学ハーン展示会・講演会



熊本大学附属図書館所蔵
小泉八雲秘稿画本『妖魔詩話』小泉一雄編昭和9年出版

ケンタッキー州ドーヴァー — ラフカディオ・ハーン最初の妻マティの故郷 —

里見 繁美



ウイリー・アンダースン



マティ・フォーリー



ラフカディオ・ハーン

米国オハイオ州シンシナティからおよそ1時間くらい車で南下したところに、ハーンの最初の結婚相手であったマティ・フォーリーの故郷ケンタッキー州ドーヴァーがある。小さな村で、今日でも何軒かの家が点在している。ここはオハイオ川北側のシンシナティとは違って、南北戦争以前は奴隷州であった。従って、マティを含めた多くの奴隷がこの州ではかつて過酷な労働を強いられていたのである。この村まで来る時はオハイオ川を挟んで、オハイオ州側を通過してきたので、南北戦争時の北軍の総司令官であったグラント將軍の生家を途中ポイント・プレゼントという所で見ることができた。

ケンタッキー州と言えば、ケンタッキー・バーボンやルイヴィルという町で開催されるケンタッキー・ダービー、はたまた南北戦争時の英雄エイブラハム・リンカーンの生地、そしてダニエル・ブーンの伝説の地などで知られている。更に、文学作品に言及すれば、1920年代ジャズ・エイジの旗手F. S. フィッツジェラルドの作品『華麗なるギャッツビー』に登場する主要人物デイジー・ビュキャナンがルイヴィルの出身という設定になっている。そうしたケンタッキー

州の北東部にあつて、まさにオハイオ川にへばり付くように位置するのが小さな村ドーヴァーである。ここは、その地名からしてイギリス系の移住者が多かったのであろう。オハイオ川の川幅はまさかドーヴァー海峡ほどには見えなかったであろうが、しかしそれを何らか連想させるものがあつたのだらうと想像される。

さて、その小さな村ドーヴァーであるが、代々ここに土地を所有するスコットランド出身のアンダースン家の元でマティは育てられる。ムラート（白人と黒人の間に生まれた子）とはいえ、勿論奴隷の身分である。奴隷の身分としてアンダースン家に仕えていくことになる。そして1868年に所有者アンダースン氏との間に息子ウイリアム（通称ウイリー）が生まれる。ウイリーは従って黒人の血を四分の一受け継いだ、当時の言葉でいわゆるクワドルーンということになる。マティは1854年生まれであるから、ウイリーは彼女がおよそ14才の時の子供であった。一般的に、奴隷所有者は当時このように奴隷の身分の女性との間に少なからぬ子供をもうけていったと言われている。

マティは、ウイリーがほぼ1才になる頃の

1869年に、シンシナティに移っていく。推測するに、アンダースン氏はマティに子ができたので、やっかい払いするかのように旅立たせたと考えられる。この時は、奴隷制が廃止されてから既に数年が経っていたのである。

シンシナティに移ってきたマティは生計を立てていかなければならないので、とりあえずハズレム夫人が経営する下宿屋で料理人として働くことになる。そして数年が経った後の1872年頃にハーンと出会うということになるのである。このあとの経緯はよく知られているように、1874年6月14日に二人は黒人牧師の仲介で結婚する。子連れ結婚であった。息子のウイリーは小学校に通う年齢になると、「ウイリー・ハーン」という名前のもとに学校に通学することになる。しかしながら、やがてマティとの間に破局が訪れ、ハーンがニューオーリンズへ去ると、ウイリーの名前は「ウイリー・アンダースン」に変えられていくのである。ウイリーは元々アンダースン氏との間に生まれたとはいえ、私生児であったわけだから、相手の名字を一方的に名乗るのはやや奇妙だが、そこには息子を思うマティの配慮があったのであろう。

ウイリーはやがて成長し、コロンビア大学を卒業してシンシナティに戻り、黒人たちのリーダーとなって活躍し、シンシナティでは一躍名士となっていくことはよく知られている。彼は生前、一時期であったにしても、ハーンが自分の父親となったことを実に誇りにしていたという。

さて、そのウイリーが生まれ、マティが暮らした地であるケンタッキー州ドーヴァーには、今日も依然としてアンダースン家の子孫たちが暮らしている。その子孫たちは「ウイリアム・アンダースン」の名前は知っていた。自分たちの祖先と考えてのことであろう。しかし、彼が黒人であったということを知らせると、やや怪訝な顔をしたのは、やはりここは今でも南部なのか、という思いにさせられた。更に、ウイリーの実の父親は彼らの祖先であるという事実を果たしてどの程度まで認識しているのだろうか、とも考えた。いかんせんそれは130年も前の出来事なのだから。いずれにしても、ドーヴァーあるいは隣のメイズヴィルという場所は、ハーンのかつての伴侶マティにしる、あるいはウイリーにしても切っても切れないゆかりの地であり、そこはまた、アンダースン家という、これまた2人にとって切り離すことのできない人たちが依然として住み続けている地なのでもあった。ドーヴァーの一つの通りに「アンダースン・アヴェニュー」という名前が付けられているのを見たとき、「何とも象徴的だ」と思う次第であった。

最後に、このドーヴァーからの帰路、オハイオ川対岸の小高い丘の上に、いわゆる「アングル・トムの小屋」の一つを、偶然にも見ることができたのは幸いであった。

(さとみ しげみ 文学部助教授)

電子ジャーナル・データベース One Point ②

SpringerLINK

SpringerLINK はドイツに本拠を置く国際的な商業学術出版社である Springer-Verlag とその関連出版社である Birkhauser、Physica、Steinkopff、Urban & Vogel の全電子ジャーナル約 470 タイトルを提供する電子ジャーナルサービスです。¹⁾

熊本大学では平成 13 年度から SpringerLINK を導入し、学内 LAN に接続されているパソコンから 24 時間利用できるようにしています。今年の 7 月に電子ジャーナルのサーバが更新され、機能が強化されました。

SpringerLINK が提供している電子ジャーナルの種類、検索機能、アラート機能や利用状況について説明することにします。

1 提供している電子ジャーナルの種類

SpringerLINK の分野別のタイトル数は図 1 のとおりです。自然科学・技術・医学分野の雑誌が大半を占めています。冊子体雑誌を購読しているものは 40 タイトル（9%）です。

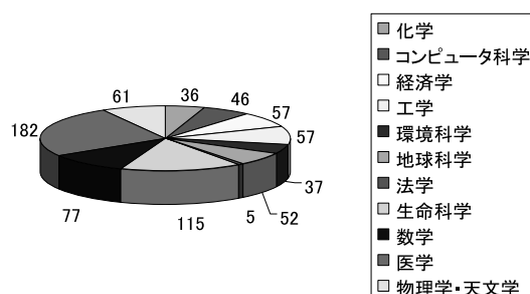


図 1 SpringerLINK の分野別タイトル数（分野間の重複あり）

2 検索機能

引用文献による論文検索、論文のキーワード検索、出版物のキーワード検索ができます。

3 電子メールによるアラート機能

雑誌のタイトルを指定して新しい号が刊行さ

れるとその号の目次の送付を受けることができる Table Of Contents Alert と予めキーワードを登録しておくことにより新しい号が刊行される都度自動で検索を行い、該当する論文の書誌事項を通知する Keyword Alert があります。

4 Online First

冊子体の雑誌が刊行される前に査読が済んだ論文を読むことができます。

5 リンク機能

論文の末尾にある参考文献をクリックすることにより、SpringerLINK に収録された雑誌以外に熊本大学で導入しているその他の出版社の電子ジャーナルの論文を直接読むことができます。

6 利用状況

平成 14 年の利用状況を表 1 に平成 15 年の前期の利用状況を表 2 に示します。

平成 14 年の 1 月から 4 月にかけての利用が突出しているのは特定の雑誌の論文が大量にダウンロードされたことによるものです。

また、平成 14 年と平成 15 年の上半期に利用が多かった雑誌 20 タイトルとその利用状況を表 3 及び表 4 に示します。

今のところ SpringerLINK は冊子体雑誌を購読しているかどうかにかかわらずライフサイエンス・医学分野を中心に着実に利用されているといえるようです。

1) SpringerLINK のホームページは次のとおりです。

URL <http://www.springerlink.com/>

附属図書館ホームページから利用できます。

URL <http://ej.lib.kumamoto-u.ac.jp/>

表1 SpringerLINK の2002年利用状況（論文ダウンロード件数）

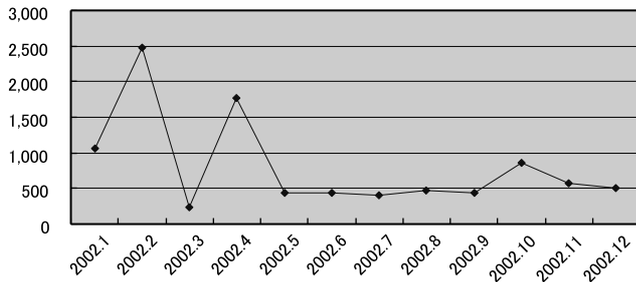


表2 SpringerLINK の2003年利用状況（論文ダウンロード件数）

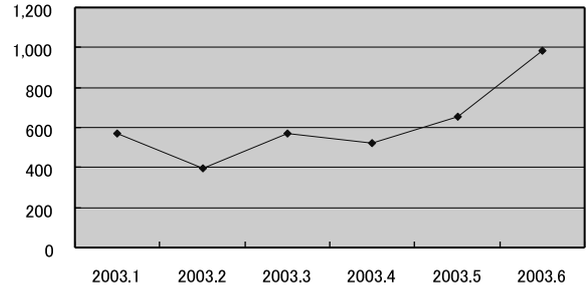


表3 SpringerLINK 2002年利用上位20タイトル

順位	タイトル	利用件数	インパクト ファクター (SCI JCR 2002)
1	Acta Neuropathologica	1,168	2.283
2	Inventiones Mathematicae	806	1.616
3	Journal of Molecular Modeling	342	1.235
4	Mathematical Programming	257	1.197
5	Mathematical Methods of Operations Research	208	0.476
6	Archive for Mathematical Logic	193	0.532
7	Soft Computing	191	NA
8	Acta Informatica	176	0.604
9	Graphs and Combinatorics	175	0.165
10	Diabetologia	167	5.136
11	Intensive Care Medicine	167	2.041
12	Pediatric Nephrology	153	1.420
13	Cancer Chemotherapy and Pharmacology	139	1.928
14	International Journal of Game Theory	136	0.233
15	Computing	134	0.614
16	Cell and Tissue Research	131	2.588
17	Combinatorica	120	0.831
18	European Journal of Clinical Pharmacology	112	1.955
19	Neuroradiology	110	1.040
20	Applied Microbiology and Biotechnology	107	1.744

表4 SpringerLINK 2003年上半期利用上位20タイトル

順位	タイトル	利用件数	インパクト ファクター (SCI JCR 2002)
1	Applied Physics A	255	2.231
2	Pediatric Nephrology	172	1.420
3	Anatomy and Embryology	150	1.661
4	European Physical Journal B	92	1.741
5	Diabetologia	85	5.136
6	Cell and Tissue Research	84	2.588
7	Skeletal Radiology	82	0.861
8	European Journal of Clinical Pharmacology	80	1.955
9	Intensive Care Medicine	71	2.041
10	Neuroradiology	67	1.040
11	Cancer Chemotherapy and Pharmacology	64	1.928
12	Experiments in Fluids	62	0.923
13	Virchows Archiv	61	2.045
14	World Journal of Surgery	57	1.777
15	Pflugers Archiv European Journal	55	1.695
16	Development Genes and Evolution	54	1.744
17	Applied Microbiology and Biotechnology	52	1.744
18	Mammalian Genome	52	2.233
19	Histochemistry and Cell Biology	51	2.054
20	European Radiology	50	1.370

図書館諸統計（平成14年度）

I. 受入統計

(1)年間受入

		中央館			医学部分館			薬学部分館			計
		購入	寄贈等	小計	購入	寄贈等	小計	購入	寄贈等	小計	
図書	和漢書	6,968	535	7,493	164	0	164	47	77	124	7,781
	洋書	1,599	1,465	3,064	1,297	0	1,297	46	268	314	4,675
	計	8,567	2,000	10,567	1,461	0	1,461	93	345	438	12,456
雑誌	日本語	1,034	0	1,034	204	528	732	33	162	195	1,961
	外国語	1,135	0	1,135	549	125	674	73	6	79	1,888
	計	2,169	0	2,169	753	653	1,406	106	168	274	3,849
新聞	日本語	11	0	11	4	0	4	6	3	9	24
	外国語	2	0	2	1	0	1	0	0	0	3
	計	13	0	13	5	0	5	6	3	9	27

(2)蔵書

		中央館	医学部分館	薬学部分館	計
図書	和漢書	708,428	69,485	15,801	793,714
	洋書	343,529	101,784	20,936	466,249
	計	1,051,957	171,269	36,737	1,259,963
雑誌	日本語	9,835	1,796	429	12,060
	外国語	4,029	2,411	409	6,849
	計	13,864	4,207	838	18,909

II. 利用統計

(1)開館日数・入館者数・貸出冊数

	中央館	医学部分館	薬学部分館	計
開館日数	337	337	328	1,002
時間外開館日数(内数)	291	289	273	853
入館者数	389,910	140,174	72,723	602,807
時間外入館者数(内数)	124,231	46,237	27,620	198,088
貸出冊数	63,487	6,647	1,724	71,858

(2)相互利用（他大学等との現物貸借・文献複写）および学内文献複写

	中央館	医学部分館	薬学部分館	計	
現物貸借	依頼冊数	470	16	3	489
	受付冊数	816	2	5	823
文献複写	依頼件数	3,995	2,838	973	7,806
	受付件数	1,775	3,582	850	6,207
学内での文献複写	914	146	205	1,265	

(3)貴重書等の利用（中央館）

	松井文庫	北岡文庫	その他
利用者数	13	196	20
利用件数	116	2,572	121

(5)視聴覚資料の利用（中央館）

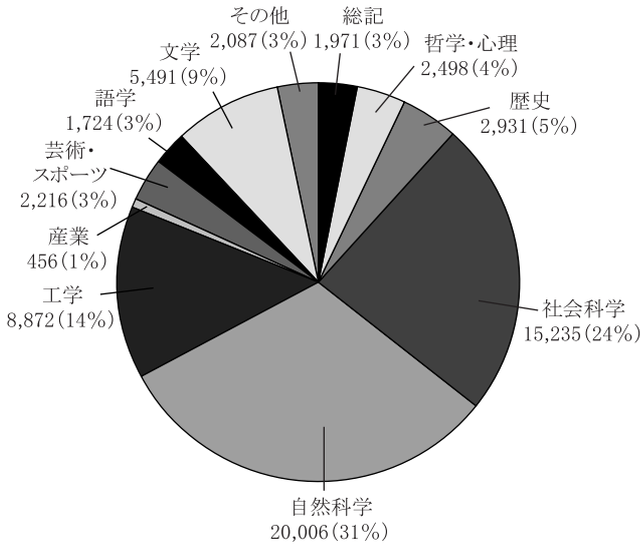
ビデオ・LDの利用件数	2,258
CD-ROM*の利用件数	23

* スタンドアロンのみ

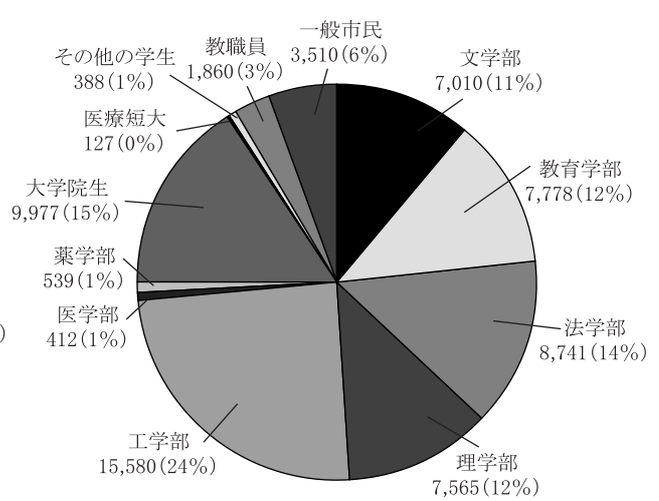
(4)OPAC（蔵書検索システムの利用）

利用件数	206,156
------	---------

(6) 分野別貸出状況 (中央館)

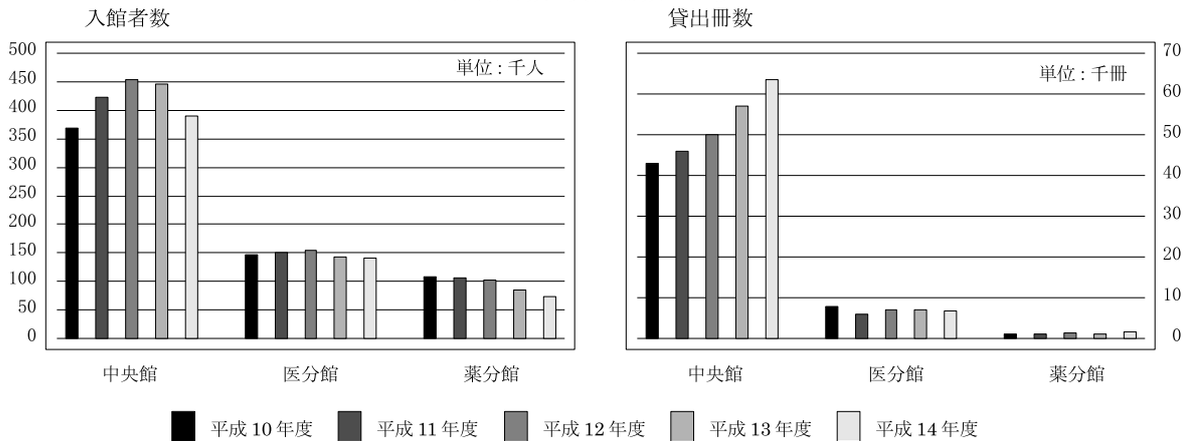


(7) 学部別貸出冊数 (中央館)

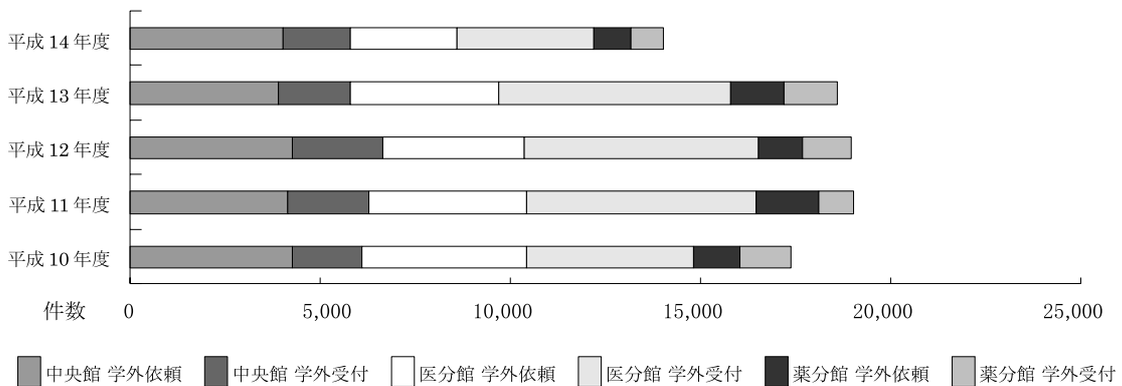


III. 年次推移 (平成10年度～平成14年度)

(1) 入館者数・貸出冊数の推移



(2) 他大学等との相互利用 (文献複写のみ) の件数の推移



● 2003 年度熊本大学ハーン特別展示会・講演会が 開催されます

2004 年は、第五高等中学校の英語とラテン語の教師であったラフカディオ・ハーン（小泉八雲）（1850-1904）の没後百年にあたります。これに向けて熊本大学では、昨年を引き続き、今年度はプレ百年祭ということで内容を充実させ、附属図書館と五高記念館所蔵のハーン関係学術資料などの公開展示会と講演会を開催いたします。是非足をお運びください。

◆熊本大学ハーン展示会

期 間 平成 15 年 10 月 17 日（金）～ 10 月 24 日（金）

時 間 9：00～17：00（土・日 10：00～16：00）

会 場 附属図書館自由閲覧室（1BF）入場無料

★オープニングは、10月17日（金）13時より自由閲覧室展示会場

(1) 講演会《 10月17日（金） 》

演 題 『ジャーナリストとしてのハーン』

講 師 里見 繁美 文学部助教授

時 間 13：00～13：40

会 場 附属図書館自由閲覧室（1BF）50席 入場無料

(2) 講演会《 10月24日（金） 》

演 題 『ハーンの異文化理解と言語観』

講 師 福澤 清 文学部教授

時 間 15：00～15：40

会 場 附属図書館会議室（2F）50席 入場無料

◆展示資料

- ・ハーン肖像画、八雲秘蔵画本、ハーンの初版本、龍南会雑誌、ハーンの試験問題、ハーンが書いた新聞記事のオリジナル（120年前）、五高時代の写真など全53点展示します。



八 雲 文 庫

本学教官寄贈図書 (平成 15 年 4 月～ 6 月)

★ ASPECT 熊大コーナーに配架しています★

◆西山忠男 (理学部)

オラビ瀬の洞門 / 西山忠男著 .-- 福岡：権歌書房,
2003.1
中央館・教官著書コーナー：913.6/N,87

◆上村直己 (文学部)

西条八十とその周辺：論考と資料 / 上村直己著 .--
東京：近代文芸社, 2003.1
中央館・教官著者コーナー：911.52/ka,37

◆山中 進 (社文研)

女と男の共同論 / 山中進編 .-- 東京：成文堂, 2003.3
中央館・教官著者コーナー：367.1/ O ,66

◆奥山文幸 (教育学部)

宮沢寛治『春と修羅』論：言語と映像 (モニター
ジュ) / 奥山文幸著 .-- 東京：双文社, 1997.7
中央館・教官著者コーナー：911.52/ O ,57

◆神野雄二 (教育学部)

高芙蓉の篆刻 / 神野雄二編著 .-- 東京：木耳社,
1988.6
中央館・教官著者コーナー：739/Ko,23

◆松井貴子 (教育学部)

写生の変容：フォントネ- ジから子規、そして
直哉へ / 松井貴子著 .-- 東京：明治書院, 2002.2
中央館・教官著者コーナー：910.26/Ma,77

◆岩岡中正 (法学部)

俳句の生まれる里 100 選：熊本県吟行地案内 /
「俳句の生まれる里 100 選熊本県吟行地案内」編
熊本：熊本日日新聞情報文化センター, 2003.5
中央館・教官著者コーナー：911.307/H,15

◆松本知明 (医学部)

「わかりやすい小児のアレルギー疾患」 / 松本知明 .--
京都：金芳堂, 2003.4
医学部分館・教官著者コーナー：493.931/Ma,81

日誌 (平成 15 年 4 月～ 6 月)

- | | | | |
|--------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 4.2 | 薬学部図書情報委員会図書部会 | 6.5 | SciFinder scholar 説明会 (自然科学研究科、薬学部) |
| 4.8-18 | 図書館ガイダンス (中級編) | 6.9 | 平成 15 年度日本薬学図書館協議会 (星薬科大学) |
| 4.24 | 第 33 回九州地区国立大学図書館協議会 (宮崎大学) | 6.13 | 熊本県図書館協議会理事会 (熊本県立図書館) |
| 4.25 | 第 54 回九州地区大学図書館協議会総会 (宮崎大学) | 6.16-7.4 | 図書館ガイダンス (中級編) |
| 5.8 | 第 9 回熊本県大学図書館協議会 (熊本学園大学) | 6.25-26 | 第 50 回国立大学図書館協議会 (埼玉大学) |
| 5.28 | 平成 15 年度国立大学附属図書館事務部課長会議 (東京医科歯科大学) | | |

平成 15 年度貴重資料並びに公開講演会 貴重資料展の開催（予告）

今年で第 20 回目となる「平成 15 年度熊本大学附属図書館貴重資料展並びに公開講演会」を熊粋祭（大学祭）の日程に合わせて開催致します。今年の資料展では、中興の名君とも称される熊本藩六代藩主細川重賢（1720-1785）が着手した世に言う「宝暦の改革」について、永青文庫蔵細川家古文書から資料を公開いたします。

記

～ 貴重資料展 ～

☆テーマ：「宝暦の改革」と細川重賢
期 間 平成 15 年 11 月 1 日（土）～ 3 日（月）
時 間 10 時～ 16 時
会 場 附属図書館自由閲覧室（1BF）
入場無料
展示資料 機密間日記、押葉帖、御刑法草書、拷問図など数点

～ 公開講演会 ～

☆演 題：「宝暦の改革」と細川重賢
講 師 吉村 豊雄文学部教授
日 時 平成 15 年 11 月 1 日（土）
13 時 30 分～ 15 時
会 場 附属図書館会議室（2F）入場無料



拷問図（永青文庫蔵熊本大学附属図書館寄託）

編集後記：小さいながらも季刊で附属図書館報を刊行するのは結構忙しい作業である。新しい号の印刷・配布が終わったと思う間もなく次の号の記事構成についての打ち合わせを開き、掲載原稿の執筆依頼をして、出来上がってきた原稿の割り付け・印刷原稿の校正を行うとあっという間に3ヶ月が経ってしまう。予め誌面構成を考え、手持ち原稿を増やそうと努力するのだが、時間に追われて毎度ばたばたしてしまう。図書館報の編集は6度目となりいい加減慣れてもよさそうなものだが、もっとゆとりを持ってその編集に当たりたいと念じつつも中々実現できないでいる。しかしながら図書館報がこのいつになく厳しく慌しい時期にあって一服の清涼剤であり、ほっと一息つく時間（私の知人は「ほっとたいむ」と称しているが）となることを願っている。（か）

熊本大学附属図書館報「東光原」（とうこうげん）*
第 37 号（2003.7）

平成 15 年（2003 年）7 月発行

発行所 熊本大学附属図書館
〒 860-8555 熊本市黒髪 2-40-1
TEL: 096 (342) 2273 FAX 096 (342) 2210
<http://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/tokogen/>
編 集 加藤信哉、梅尾勝征、浦田博臣
安陪光恭、森下和博、坂崎直美

※ 現在の中央館の敷地一帯が、旧制第五高等学校時代東光原と称する運動場であったことに由来する。