

大阪市立科学館 2009・2010 年度収集資料一覧

小野 昌弘 *

概 要

大阪市立科学館が 2009(平成 21)年に受け入れた資料は 24 件 28 点、24 件のうち寄贈は 17 件、購入は 7 件であった。また、2010(平成 22)年に受け入れた資料は、34 件 77 点で 34 件の内訳は、寄贈 21 件、購入 12 件、製作 1 件である。

1. はじめに

当館の収蔵資料については、これまで加藤、小野、石坂が報告している(加藤 1997、加藤 2000、加藤 2001、小野 2002、小野 2003、石坂 2004)。石坂の報告で、12286 点の資料数となったが、2009 年及び、2010 年の 2 年間で受け入れた資料は、58 件 105 点である。

この間の資料受け入れを点数を含めると、これで当館に所蔵される収蔵資料は、14233 点となった。

この収蔵資料についての内訳だが、これまでの報告様、購入図書・文献また、借用資料は含めていない。

2. 資料内訳

2-1. 2009 年分

2009 年の分野別受入数は以下の通りである。

表 1. 2009 年分野別受入数

分野	件	点数
物 理(PH)	0	0
化 学(CH)	9	12
天 文(AS)	0	0
数 学(MT)	0	0
電 気(EL)	2	2
機 械(ME)	9	9
科学史(SH)	4	5
その他(OT)	0	0
合 計	24	28

種類別受入数は以下の通りである。

表 2. 2009 年種類別受入数

種類	件	点数
実 物	21	24
模型・模写	1	2
写 真	0	0
スライド	0	0
録音・録画	2	2
パネル・イラスト	0	0
デジタルデータ	0	0
その他	0	0
合 計	24	28

次ページの表 3 には、2009 年の受入れ資料一覧を示す。

*大阪市立科学館
ono@sci-museum.jp

表3. 2009 年受入れ資料一覧

番号	受入日	分野	受入	種類	資料名	点数	担当
1	20090324	SH	購入	レプリカ	ガリレオ望遠鏡精密レプリカ・セット	2	石坂
2	20090317	CH	購入	実物	慶長小判金	1	小野
3	20090319	CH	購入	実物	銀製フルート	1	小野
4	20090317	CH	購入	実物	万延大判金	1	小野
5	20090401	CH	寄贈	実物	白川英樹ノーベル賞受賞掲載新聞	3	岳川
6	20090221	ME	寄贈	実物	8mmシネカメラ キヤノンカメラ シネ8-T	1	江越
7	20090221	EL	寄贈	実物	8mm映写機 ELMO ST-180	1	江越
8	20090221	EL	寄贈	実物	ステレオカセットプレーヤー 東芝KT-AS1	1	江越
9	20090221	ME	寄贈	実物	プロジェクターレンズ	1	江越
10	20090526	CH	寄贈	実物	カンボジア製スチックラック	1	岳川
11	20090804	SH	寄贈	実物	九度山町史 資料編別冊	1	小野
12	20091215	SH	寄贈	録画・録音	カセットビデオ「核なき世界を:物理学者・湯川秀	1	斎藤
13	20091215	SH	寄贈	録画・録音	カセット「朝永振一郎 物理よもやま話」	1	斎藤
14	20091015	CH	寄贈	実物	柏木体温計	1	岳川
15	20091215	CH	購入	実物	三共六十年史(1960年)	1	岳川
16	20091218	ME	寄贈	実物	セイコー置時計	1	嘉数
17	20091202	ME	寄贈	実物	カメラ フォクトレンダー VITO-B	1	嘉数
18	20091222	ME	寄贈	実物	カメラ フォクトレンダー Bessa	1	嘉数
19	20091222	ME	寄贈	実物	カメラ フォクトレンダー BESSAMATIC	1	嘉数
20	20091222	ME	寄贈	実物	カメラ フォクトレンダー Brilliant	1	嘉数
21	20091222	ME	寄贈	実物	カメラ フォクトレンダー ベビーレッサ	1	嘉数
22	20091222	ME	寄贈	実物	カメラ ローライ ROLLEIFLEX	1	嘉数
23	20080525	CH	購入	実物	化粧回し 締め込み	2	岳川
24	20080606	CH	寄贈	実物	代替コークス	1	岳川

2-2. 2010 年分

2010 年の分野別受入数は以下の通りである。

種類別受入数は以下の通りである。

表4. 2010 年分野別受入数

分野	件	点数
物理(PH)	0	0
化学(CH)	5	18
天文(AS)	2	4
数学(MT)	2	2
電気(EL)	0	0
機械(ME)	8	10
科学史(SH)	13	36
その他(OT)	4	7
合計	34	77

表5. 2010 年種類別受入数

種類	件	点数
実物	33	76
模型・模写	1	1
写真	0	0
スライド	0	0
録音・録画	0	0
パネル・イラスト	0	0
デジタルデータ	0	0
その他	0	0
合計	34	77

次ページの表6には、2010 年の受入れ資料一覧をしめす。

表6. 2010 年受入資料一覧

番号	受入日	分野	受入	種類	資料名	点数	担当
1	20100201	AS	寄贈	実物	宇宙関連切手集	2	石坂
2	20100213	SH	寄贈	複写	仁科芳雄から湯川秀樹博士宛への手紙	1	斎藤
3	20103031	ME	購入	実物	計算尺(円環式)	1	嘉数
4	20100331	ME	購入	実物	機械式計算機(スライド、繰り上がり式)	1	嘉数
5	20103031	ME	購入	実物	機械式計算機(スライド)	1	嘉数
6	20103031	ME	購入	実物	機械式計算機(手回し式)	1	嘉数
7	20103031	ME	購入	実物	機械式計算機(手回し式、ボタン入力9)	1	嘉数
8	20103031	ME	購入	実物	機械式計算機(ダイヤル式、加減機能)	2	嘉数
9	20103031	SH	購入	実物	機械式時計(江戸時代)	3	嘉数
10	20103031	SH	購入	実物	望遠鏡(江戸時代)	2	嘉数
11	20103031	SH	購入	実物	香時計	3	嘉数
12	20103031	SH	購入	実物	暦(江戸時代)	13	嘉数
13	20103031	SH	購入	実物	暦版木(江戸時代)	1	嘉数
14	20103031	SH	購入	実物	暦関連資料(江戸時代)	4	嘉数
15	20103031	SH	購入	実物	太陽暦関連書籍(明治時代)	2	嘉数
16	20103031	SH	購入	実物	砂時計	1	嘉数
17	20103031	SH	購入	実物	機械式時計(19世紀・米国製)	2	嘉数
18	20103031	SH	購入	実物	天体観測関連資料	2	嘉数
19	20103031	ME	購入	実物	機械式計算機(鍵盤式、加算機能)	2	嘉数
20	20100622	SH	寄贈	実物	ネブラの天文台メダル及び記念切手	1	加藤
21	20100622	OT	寄贈	実物	CERN記念トランプ	1	加藤
22	20100623	OT	寄贈	実物	新幹線他新車両完成記念ネクタイピン	3	加藤
23	20100528	ME	寄贈	実物	腕時計(セイコークォーツスーパーリア4883)	1	加藤
24	20100717	AS	寄贈	実物	岩崎賀都彰のスペースアート、朝日コスモス82	2	小野
25	20100504	CH	寄贈	実物	ポリアセチレンフィルム	1	岳川
26	20100915	CH	寄贈	実物	「はやぶさ」が使用したサーマルブランケット	1	岳川
27	20100916	CH	寄贈	実物	「はやぶさ」が使用したサーマルブランケット(多層)	1	岳川
28	20100920	CH	寄贈	実物	住宅用断熱材	1	岳川
29	20101015	MA	寄贈	実物	オムロン ポケット電卓60	1	加藤
30	20101015	MA	寄贈	実物	Sharp 電卓ELSI MATE EL-219	1	加藤
31	20101015	SH	寄贈	実物	神谷バー 電気ブラン	1	加藤
32	20101015	OT	寄贈	実物	記念切手(アタカマ1m鏡)	1	加藤
33	20101015	OT	製作	実物	展示場改装記念ラムネ(瓶)	2	加藤
34	20100916	CH	寄贈	実物	リチウム電池 BR-C BR-A	14	小野

参考文献

- 加藤賢一 大阪市立科学館研究報告7(1997),61-78
 加藤賢一 大阪市立科学館研究報告 10(2000),
 29-35
 加藤賢一 大阪市立科学館研究報告 11(2001),
 39-42
 小野昌弘 大阪市立科学館研究報告 12(2002),
 29-32
 小野昌弘 大阪市立科学館研究報告 13(2003),
 15-17
 石坂千春 大阪市立科学館研究報告 14(2004),
 39-40