

資 料

平成18年度 社会教育事業の開発・展開に関する調査研究事業
「インターネットを活用した研究セミナー等に関する調査研究」
社会教育施設におけるITの活用状況等に関する調査 集計結果

【回収状況】

	都道府県立図書館	都道府県立博物館	都道府県立生涯学習センター	市町村立公民館	政令市立公民館	合計
対象数	59	135	47	15,737	445	16,423
回収数	58	123	42	8,888	187	9,298
回収率	98.3%	91.1%	89.4%	56.5%	42.0%	56.6%

A. 実態について

1. コンピュータの設置状況等

I. コンピュータの設置台数

	都道府県立図書館	都道府県立博物館	都道府県立生涯学習センター	市町村立公民館	政令市立公民館	合計	
①総設置台数	4,798	4,001	1,990	49,296	2,392	62,477	
② ①について 整備方法別台数	(a)買取	1,125	1,671	1,133	35,441	1,788	41,158
	(b)リース	3,359	1,810	674	9,362	376	15,581
	(c)寄贈	32	49	64	1,104	2	1,251
	(d)その他	282	471	119	3,389	226	4,487
③ ①のうち、施設利用者が利用できる台数(N=①)	1,507 (31.4)	654 (16.3)	1,016 (51.1)	25,169 (51.1)	1,220 (51.0)	29,566 (47.3)	
④ ①のうち、インターネットに接続されている台数(N=①)	3,292 (68.6)	2,985 (74.6)	1,467 (73.7)	30,512 (61.9)	1,262 (52.8)	39,518 (63.3)	
⑤ ③のうち、インターネットに接続されている台数(N=③)	743 (49.3)	252 (38.5)	715 (70.4)	16,446 (65.3)	715 (58.6)	18,871 (63.8)	
ネット接続されているコンピュータのある施設(N=回収数)	58 (100.0)	120 (97.6)	41 (97.6)	5,155 (58.0)	175 (93.6)	5,549 (59.7)	
利用者が利用できるネット接続されているコンピュータのある施設	48 (82.8)	40 (32.5)	34 (81.0)	2,926 (32.9)	133 (71.1)	3,181 (34.2)	

【平均台数】

	都道府県立図書館 (N=58)	都道府県立博物館 (N=123)	都道府県立生涯学習センター (N=42)	市町村立公民館 (N=8888)	政令市立公民館 (N=187)	全体 (N=9298)	
①総設置台数	82.7	32.5	47.4	5.5	12.8	6.7	
② ①について 整備方法別台数	(a)買取	19.4	13.6	27.0	4.0	9.6	4.4
	(b)リース	57.9	14.7	16.0	1.1	2.0	1.7
	(c)寄贈	0.6	0.4	1.5	0.1	0.0	0.1
	(d)その他	4.9	3.8	2.8	0.4	1.2	0.5
③ ①のうち、施設利用者が利用できる台数	26.0	5.3	24.2	2.8	6.5	3.2	
④ ①のうち、インターネットに接続されている台数	56.8	24.3	34.9	3.4	6.8	4.2	
⑤ ③のうち、インターネットに接続されている台数	12.8	2.0	17.0	1.9	3.8	2.0	

【リース期間別台数】

	都道府県立図書館 (N=3359)	都道府県立博物館 (N=1810)	都道府県立生涯学習センター (N=674)	市町村立公民館 (N=9362)	政令市立公民館 (N=376)	全体 (N=15581)
1年	109	32	2	309	3	321
2年	0	24	0	69	0	93
3年	0	83	78	441	7	562
4年	104	78	18	609	10	1,050
5年	2,909	1,317	416	5,503	47	8,701
6年	111	22	0	44	0	140
7年	0	72	0	20	0	92
8年	0	0	0	4	0	4
10年	0	0	0	4	1	5
10年以上	0	0	0	72	0	1,667
不明	126	182	160	2,287	308	2,946
合計	3,359	1,810	674	9,362	376	15,581

II. 接続回線の種類とサービス提供の内容

⑥接続回線の種類(該当するものすべてに○)

	都道府県立図書館 (N= 58)	都道府県立博物館 (N= 120)	都道府県立生涯学習センター (N= 41)	市町村立公民館 (N= 5155)	政令市立公民館 (N= 175)	全体 (N= 5549)
アナログ(ダイヤルアップ)	3 (5.2)	3 (2.5)	1 (2.4)	160 (3.1)	0 (0.0)	167 (3.0)
ISDN	4 (6.9)	16 (13.3)	4 (9.8)	673 (13.1)	15 (8.6)	712 (12.8)
ADSL(10Mbps以下)	8 (13.8)	10 (8.3)	2 (4.9)	596 (11.6)	115 (65.7)	731 (13.2)
ADSL(10Mbpsを超えるもの)	10 (17.2)	15 (12.5)	3 (7.3)	558 (10.8)	18 (10.3)	604 (10.9)
光通信	39 (67.2)	70 (58.3)	27 (65.9)	2,053 (39.8)	32 (18.3)	2,221 (40.0)
CATV(10Mbps以下)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (12.2)	845 (16.4)	4 (2.3)	854 (15.4)
CATV(10Mbpsを超えるもの)	1 (1.7)	4 (3.3)	2 (4.9)	373 (7.2)	1 (0.6)	381 (6.9)
その他	14 (24.1)	21 (17.5)	11 (26.8)	297 (5.8)	18 (10.3)	361 (6.5)

⑦サービス提供の内容(該当するものすべてに○)

	都道府県立図書館 (N= 58)	都道府県立博物館 (N= 120)	都道府県立生涯学習センター (N= 41)	市町村立公民館 (N= 5155)	政令市立公民館 (N= 175)	全体 (N= 5549)
ホームページの運用	57 (98.3)	107 (89.2)	35 (85.4)	2,084 (40.4)	79 (45.1)	2,362 (42.6)
利用者の施設予約用	2 (3.4)	10 (8.3)	10 (24.4)	876 (17.0)	117 (66.9)	1,015 (18.3)
利用者の情報検索・閲覧用	58 (100.0)	65 (54.2)	34 (82.9)	2,436 (47.3)	117 (66.9)	2,710 (48.8)
利用者に対する各種相談業務用	44 (75.9)	24 (20.0)	30 (73.2)	390 (7.6)	91 (52.0)	579 (10.4)
学習用教材等の配信	4 (6.9)	22 (18.3)	16 (39.0)	333 (6.5)	17 (9.7)	392 (7.1)
その他	15 (25.9)	23 (19.2)	6 (14.6)	906 (17.6)	25 (14.3)	975 (17.6)

III. ⑧コンピュータの設置場所における台数

	都道府県立図書館 (N= 58)	都道府県立博物館 (N= 123)	都道府県立生涯学習センター (N= 42)	市町村立公民館 (N= 8888)	政令市立公民館 (N= 187)	全体 (N= 9298)
事務室(館長室等含む) (平均)	2,096 (36.1)	2,610 (21.2)	684 (16.3)	17,747 (2.0)	1,040 (5.6)	24,177 (2.6)
サービスカウンター (平均)	596 (10.3)	61 (0.5)	72 (1.7)	748 (0.1)	14 (0.1)	1,491 (0.2)
コンピュータ(パソコン)室 (平均)	266 (4.6)	188 (1.5)	528 (12.6)	8,191 (0.9)	240 (1.3)	9,413 (1.0)
多目的ルーム (平均)	10 (0.2)	24 (0.2)	8 (0.2)	854 (0.1)	12 (0.0)	908 (0.1)
研修室 (平均)	148 (2.6)	107 (0.9)	371 (8.8)	5,969 (0.7)	181 (1.0)	6,776 (0.7)
資料閲覧室 (平均)	1,030 (17.8)	132 (1.1)	39 (0.9)	262 (0.0)	1 (0.0)	1,464 (0.2)
資料展示室 (平均)	8 (0.1)	249 (2.0)	20 (0.5)	36 (0.0)	0 (0.0)	313 (0.0)
視聴覚コーナー (平均)	136 (2.3)	141 (1.2)	38 (0.9)	979 (0.1)	15 (0.1)	1,309 (0.1)
ホール (平均)	42 (0.7)	30 (0.2)	17 (0.4)	1,282 (0.1)	14 (0.1)	1,385 (0.1)
倉庫等に保管 (平均)	227 (3.9)	75 (0.6)	138 (3.3)	10,447 (1.2)	793 (4.2)	11,680 (1.3)
その他 (平均)	239 (4.1)	378 (3.1)	75 (1.8)	2,386 (0.3)	81 (0.4)	3,159 (0.3)

IV. ⑨施設が保有する情報機器の台数と利用者が利用できる台数

【施設保有台数】

	都道府県立図書館 (N= 58)		都道府県立博物館 (N= 123)		都道府県立生涯 学習センター等 (N= 42)		市町村立公民館 (N= 8888)		政令市立公民館 (N= 187)		全体 (N=9298)	
	保有台数	利用者が 利用できる 台数	保有台数	利用者が 利用できる 台数	保有台数	利用者が 利用できる 台数	保有台数	利用者が 利用できる 台数	保有台数	利用者が 利用できる 台数	保有台数	利用者が 利用できる 台数
プリンタ (台) (平均:台)	1,068 (18.4)	228 (3.9)	840 (6.8)	93 (0.8)	412 (9.8)	152 (3.6)	10,914 (1.2)	2,898 (0.3)	483 (2.6)	71 (0.4)	13,717 (1.5)	3,442 (0.4)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	21.4		11.1		36.9		26.6		14.7		25.1	
デジタルカメラ (台) (平均:台)	87 (1.5)	5 (0.1)	412 (3.3)	8 (0.1)	134 (3.2)	47 (1.1)	4,161 (0.5)	493 (0.1)	181 (1.0)	1 (0.0)	4,975 (0.5)	554 (0.1)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	5.8		1.9		35.1		11.9		0.6		11.1	
デジタルビデオ カメラ (台) (平均:台)	32 (0.6)	4 (0.1)	103 (0.8)	5 (0.0)	101 (2.4)	42 (1.0)	477 (0.1)	108 (0.0)	14 (0.1)	2 (0.0)	727 (0.1)	161 (0.0)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	12.5		4.9		41.6		22.6		14.3		22.2	
地上デジタル放 送対応テレビ (台) (平均:台)	7 (0.1)	0 (0.0)	9 (0.1)	4 (0.0)	5 (0.1)	4 (0.1)	298 (0.0)	190 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	321 (0.0)	199 (0.0)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	0.0		44.4		80.0		63.8		50.0		62.0	
スキャナ (台) (平均:台)	84 (1.4)	17 (0.3)	277 (2.3)	10 (0.1)	149 (3.5)	89 (2.1)	1,850 (0.2)	269 (0.0)	110 (0.6)	6 (0.0)	2,470 (0.3)	391 (0.0)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	20.2		3.6		59.7		14.5		5.5		15.8	
プロジェクター (台) (平均:台)	73 (1.3)	26 (0.4)	175 (1.4)	37 (0.3)	140 (3.3)	100 (2.4)	2,382 (0.3)	1,733 (0.2)	135 (0.7)	97 (0.5)	2,905 (0.3)	1,993 (0.2)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	35.6		21.1		71.4		72.8		71.9		68.6	
オーバーヘッド カメラ (台) (平均:台)	17 (0.3)	14 (0.2)	42 (0.3)	11 (0.1)	66 (1.6)	55 (1.3)	405 (0.0)	301 (0.0)	22 (0.1)	17 (0.1)	552 (0.1)	398 (0.0)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	82.4		26.2		83.3		74.3		77.3		72.1	
PDA(携帯情 報端末)等 (台) (平均:台)	121 (2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	24 (0.0)	15 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	145 (0.0)	15 (0.0)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	0.0		0.0		0.0		62.5		0.0		10.3	
その他 (台) (平均:台)	51 (0.9)	27 (0.5)	6 (0.0)	3 (0.0)	8 (0.2)	8 (0.2)	221 (0.0)	154 (0.0)	5 (0.0)	3 (0.0)	291 (0.0)	195 (0.0)
保有台数のうち利用者が利用できる台数の割合(%)	52.9		50.0		100.0		69.7		60.0		67.0	

2. ITを活用した生涯学習に関する指導体制

V. ⑩施設の全職員数(非常勤職員、嘱託職員を含む)

VI. うち ⑪ITを活用した生涯学習の指導・助言が可能な職員数

	都道府県立図書館 (N= 58)	都道府県立博物館 (N= 123)	都道府県立生涯 学習センター (N= 42)	市町村立公民館 (N= 8888)	政令市立公民館 (N= 187)	全体 (N= 9298)
施設の全職員数(非常勤職員、嘱託職員を含む) ※()は平均:人	2,402 (41.4)	2,973 (24.2)	718 (17.1)	27,112 (3.1)	1,040 (5.6)	34,245 (3.7)
ITを活用した生涯学習の指導・助言が可能な職員数 ※()は平均:人	626 (10.8)	789 (6.4)	174 (4.1)	3,005 (0.3)	300 (1.6)	4,894 (0.5)

VII. ⑫外部人材の活用の有無(該当する番号を1つ選択)

	都道府県立図書館 (N= 58)	都道府県立博物館 (N= 123)	都道府県立生涯 学習センター (N= 42)	市町村立公民館 (N= 8888)	政令市立公民館 (N= 187)	全体 (N= 9298)
有 →⑬へ	17 (29.3)	17 (13.8)	37 (88.1)	2,338 (26.3)	132 (70.6)	2,541 (27.3)
無	41 (70.7)	105 (85.4)	4 (9.5)	5,505 (61.9)	54 (28.9)	5,709 (61.4)
無回答	0 (0.0)	1 (0.8)	1 (2.4)	1,046 (11.8)	1 (0.5)	1,049 (11.3)

VIII. ⑬外部人材活用の内容(該当するものすべてに○)

	都道府県立図書館 (N= 17)	都道府県立博物館 (N= 17)	都道府県立生涯 学習センター (N= 37)	市町村立公民館 (N= 2338)	政令市立公民館 (N= 132)	全体 (N= 2541)
ITを活用した講座等の講師等	15 (88.2)	15 (88.2)	34 (91.9)	2,237 (95.7)	123 (93.2)	2,424 (95.4)
ITを活用した講座等の指導助手	4 (23.5)	6 (35.3)	21 (56.8)	934 (39.9)	59 (44.7)	1,024 (40.3)
ITを活用した学習に関する相談	2 (11.8)	4 (23.5)	6 (16.2)	330 (14.1)	63 (47.7)	405 (15.9)
ITを活用した講座等の企画立案支援	2 (11.8)	3 (17.6)	7 (18.9)	377 (16.1)	39 (29.6)	428 (16.8)
その他	2 (11.8)	1 (5.9)	4 (10.8)	30 (1.3)	5 (3.8)	42 (1.7)

IX. ⑭外部人材のボランティアとしての活用の有無(該当する番号を1つ選択)

	都道府県立図書館 (N= 17)	都道府県立博物館 (N= 17)	都道府県立生涯学習センター (N= 37)	市町村立公民館 (N= 2338)	政令市立公民館 (N= 132)	全体 (N= 2541)
有 →⑮へ	6 (35.3)	5 (29.4)	22 (59.5)	648 (27.7)	86 (65.2)	767 (30.2)
無	10 (58.8)	12 (70.6)	15 (40.5)	1,656 (70.8)	45 (34.1)	1,738 (68.4)
無回答	1 (5.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	34 (1.5)	1 (0.8)	36 (1.4)

X. ⑮ボランティアの取組内容(該当するものすべてに○)

	都道府県立図書館 (N= 6)	都道府県立博物館 (N= 5)	都道府県立生涯学習センター (N= 22)	市町村立公民館 (N= 648)	政令市立公民館 (N= 86)	全体 (N= 767)
ITを活用した講座等の講師等	6 (100.0)	2 (40.0)	16 (72.7)	549 (84.7)	57 (66.3)	630 (82.1)
ITを活用した講座等の指導助手	5 (83.3)	4 (80.0)	20 (90.9)	469 (72.4)	41 (47.7)	539 (70.3)
ITを活用した学習に関する相談	3 (50.0)	3 (60.0)	2 (9.1)	276 (42.6)	63 (73.3)	347 (45.2)
ITを活用した講座等の企画立案支援	2 (33.3)	2 (40.0)	2 (9.1)	207 (31.9)	22 (25.6)	235 (30.6)
その他	1 (16.7)	1 (20.0)	1 (4.5)	31 (4.8)	5 (5.8)	39 (5.1)

3. ITを活用した生涯学習における講座等の実施

X I . ⑯ITを活用した講座等の有無(該当する番号を1つ選択)

	都道府県立図書館 (N= 58)	都道府県立博物館 (N= 123)	都道府県立生涯学習センター (N= 42)	市町村立公民館 (N= 8888)	政令市立公民館 (N= 187)	全体 (N= 9298)
有 →⑰へ	29 (50.0)	40 (32.5)	37 (88.1)	2,528 (28.4)	135 (72.2)	2,769 (29.8)
無 →25へ	29 (50.0)	82 (66.7)	4 (9.5)	5,348 (60.2)	50 (26.7)	5,513 (59.3)
無回答	0 (0.0)	1 (0.8)	1 (2.4)	1,012 (11.4)	2 (1.1)	1,016 (10.9)

⑰講座等の主な内容(該当するものすべてに○)

	都道府県立図書館 (N= 29)	都道府県立博物館 (N= 40)	都道府県立生涯学習センター (N= 37)	市町村立公民館 (N= 2528)	政令市立公民館 (N= 135)	全体 (N= 2769)
パソコンの基礎・入門講座など	8 (27.6)	5 (12.5)	24 (64.9)	2,169 (85.8)	107 (79.3)	2,313 (83.5)
インターネット、電子メールの使い方など(基本操作)	10 (34.5)	4 (10.0)	16 (43.2)	1,251 (49.5)	78 (57.8)	1,359 (49.1)
ワープロ・表計算	4 (13.8)	2 (5.0)	25 (67.6)	1,552 (61.4)	59 (43.7)	1,642 (59.3)
ホームページ等作成	6 (20.7)	2 (5.0)	19 (51.4)	282 (11.2)	16 (11.9)	325 (11.7)
画像・動画編集、音楽編集など	3 (10.3)	4 (10.0)	24 (64.9)	484 (19.1)	35 (25.9)	550 (19.9)
プレゼンテーション・説明	6 (20.7)	20 (50.0)	19 (51.4)	163 (6.4)	19 (14.1)	227 (8.2)
情報セキュリティ・情報モラルなど	2 (6.9)	1 (2.5)	13 (35.1)	160 (6.3)	31 (23.0)	207 (7.5)
その他	18 (62.1)	15 (37.5)	6 (16.2)	148 (5.9)	16 (11.9)	203 (7.3)

⑩学習対象(該当するものすべてに○)

	都道府県立図書館 (N= 29)	都道府県立博物館 (N= 40)	都道府県立生涯学習センター (N= 37)	市町村立公民館 (N= 2528)	政令市立公民館 (N= 135)	全体 (N= 2769)
幼児	0 (0.0)	3 (7.5)	0 (0.0)	3 (0.1)	0 (0.0)	6 (0.2)
児童・生徒	8 (27.6)	14 (35.0)	12 (32.4)	257 (10.2)	19 (14.1)	310 (11.2)
学生	5 (17.2)	10 (25.0)	9 (24.3)	103 (4.1)	4 (3.0)	131 (4.7)
成人	9 (31.0)	15 (37.5)	26 (70.3)	1,752 (69.3)	86 (63.7)	1,888 (68.2)
女性	5 (17.2)	8 (20.0)	13 (35.1)	549 (21.7)	24 (17.8)	599 (21.6)
高齢者	6 (20.7)	9 (22.5)	15 (40.5)	810 (32.0)	48 (35.6)	888 (32.1)
親子	1 (3.4)	7 (17.5)	9 (24.3)	79 (3.1)	9 (6.7)	105 (3.8)
限定なし	17 (58.6)	27 (67.5)	15 (40.5)	585 (23.1)	59 (43.7)	703 (25.4)
その他	5 (17.2)	2 (5.0)	10 (27.0)	68 (2.7)	2 (1.5)	87 (3.1)

【年間の総講座数、受講者数等について】

		都道府県立図書館 (N= 29)	都道府県立博物館 (N= 40)	都道府県立生涯学習センター (N= 37)	市町村立公民館 (N= 2528)	政令市立公民館 (N= 135)	合計 (N= 2769)
年間の総講座	講座数 (回)	230	1,521	1,346	44,298	4,621	52,016
	延べ回数 (回)	742	3,002	7,303	317,007	20,042	348,096
	延べ受講者数 (人)	22,599	96,390	263,218	6,361,999	985,283	7,729,489
	講座平均受講者 (人)	98.3	63.4	195.6	143.6	213.2	148.6
	1回あたり平均受講者(人)	30.5	32.1	36.0	20.1	49.2	22.2
ITを活用した講座	講座数 (回)	112	398	297	7,500	515	8,822
	延べ回数 (回)	461	818	1,481	45,078	3,086	50,924
	延べ受講者数 (人)	8,704	40,135	25,228	499,865	31,886	605,818
	講座平均受講者 (人)	77.7	100.8	84.9	66.6	61.9	68.7
	1回あたり平均受講者(人)	18.9	49.1	17.0	11.1	10.3	11.9
	年間の総講座の延べ受講者数におけるITを活用した講座の延べ受講者数の割合 (%)	38.5	41.6	9.6	7.9	3.2	7.8

25 ITを活用した生涯学習に関する講座等が「無」の理由 ※記述回答より整理(マルチ)

講座が「無」の理由 (記述回答より整理・マルチ)	都道府県立図書館 (N= 29)	都道府県立博物館 (N= 82)	都道府県立生涯学習センター (N= 4)	市町村立公民館 (N= 5348)	政令市立公民館 (N= 50)	全体 (N= 5513)
設備(場所)がない、古い	13 (45%)	17 (21%)	0 (0%)	1,890 (35%)	22 (44%)	1,942 (35%)
他の施設・団体で実施	4 (14%)	1 (1%)	1 (25%)	1,028 (19%)	4 (8%)	1,038 (19%)
講師等の人材不足	8 (28%)	9 (11%)	0 (0%)	473 (9%)	2 (4%)	492 (9%)
要望がない、参加者が少ない	0 (0%)	3 (4%)	0 (0%)	646 (12%)	3 (6%)	652 (12%)
予算がない	5 (17%)	6 (7%)	0 (0%)	341 (6%)	0 (0%)	352 (6%)
今まで実施済み	0 (0%)	0 (0%)	1 (25%)	94 (2%)	3 (6%)	98 (2%)
サークル活動等で実施	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	52 (1%)	1 (2%)	53 (1%)
今後実施予定	3 (10%)	2 (2%)	0 (0%)	48 (1%)	1 (2%)	54 (1%)
事業を行っていない	0 (0%)	1 (1%)	0 (0%)	150 (3%)	3 (6%)	154 (3%)
企画がない、必要がない	2 (7%)	32 (39%)	2 (50%)	396 (7%)	12 (24%)	444 (8%)
その他	4 (14%)	7 (9%)	0 (0%)	89 (2%)	3 (6%)	103 (2%)
無回答	1 (3%)	8 (10%)	0 (0%)	644 (12%)	6 (12%)	659 (12%)

B. 意識について

1. コンピュータ設置についての担当者の考え

X II 26 追加で整備すべきコンピュータ、情報機器の台数

	都道府県立図書館 (N= 58)	都道府県立博物館 (N= 123)	都道府県立生涯学習センター (N= 42)	市町村立公民館 (N= 8888)	政令市立公民館 (N= 187)	全体 (N= 9298)
コンピュータ (台)	338	343	327	15,175	696	16,879
1台以上希望した館数 (館)	28	46	24	2,987	108	3,193
(平均:台)	(12.1)	(7.5)	(13.6)	(5.1)	(6.4)	(5.3)
プリンタ (台)	49	74	63	4,298	122	4,606
1台以上希望した館数 (館)	14	32	13	2,592	89	2,740
(平均:台)	(3.5)	(2.3)	(4.8)	(1.7)	(1.4)	(1.7)
デジタルカメラ (台)	11	83	142	3,577	144	3,957
1台以上希望した館数 (館)	6	33	20	2,489	65	2,613
(平均:台)	(1.8)	(2.5)	(7.1)	(1.4)	(2.2)	(1.5)
デジタルビデオカメラ (台)	7	68	57	1,925	56	2,113
1台以上希望した館数 (館)	7	41	19	1,737	54	1,858
(平均:台)	(1.0)	(1.7)	(3.0)	(1.1)	(1.0)	(1.1)
地上デジタル放送対応テレビ (台)	12	74	74	2,649	77	2,886
1台以上希望した館数 (館)	9	35	27	2,257	70	2,398
(平均:台)	(1.3)	(2.1)	(2.7)	(1.2)	(1.1)	(1.2)
スキャナ (台)	7	54	31	2,141	58	2,291
1台以上希望した館数 (館)	7	25	12	1,850	51	1,945
(平均:台)	(1.0)	(2.2)	(2.6)	(1.2)	(1.1)	(1.2)
プロジェクター (台)	16	54	36	2,505	82	2,693
1台以上希望した館数 (館)	15	41	20	2,491	78	2,645
(平均:台)	(1.1)	(1.3)	(1.8)	(1.0)	(1.1)	(1.0)
オーバーヘッドカメラ (台)	10	17	11	667	27	732
1台以上希望した館数 (館)	10	17	6	631	27	691
(平均:台)	(1.0)	(1.0)	(1.8)	(1.1)	(1.0)	(1.1)
PDA(携帯情報端末)等 (台)	11	277	62	516	13	879
1台以上希望した館数 (館)	2	16	6	413	13	450
(平均:台)	(5.5)	(17.3)	(10.3)	(1.2)	(1.0)	(2.0)
その他 (台)	32	122	52	1,109	80	1,395
1台以上希望した館数 (館)	6	11	2	203	14	236
(平均:台)	(5.3)	(11.1)	(26.0)	(5.5)	(5.7)	(5.9)

平成18年度 社会教育事業の開発・展開に関する調査研究事業
「インターネットを活用した研究セミナー等に関する調査研究」

社会教育施設におけるITの活用状況等に関する調査

平成18年12月

インターネットを活用した研究セミナー等に関する調査研究委員会
委員長 山本恒夫（八洲学園大学教授・筑波大学名誉教授）
国立教育政策研究所社会教育実践研究センター長
馬場 祐次朗

本調査の目的は、政府が一丸となって実施する次の「IT新改革戦略」等に関する施策の参考とするため、全国のすべての公民館（社会教育法第21条の規定に基づき設置されているもの）、都道府県立図書館・博物館及び生涯学習センター等を対象に標記調査を行うものです。

- IT新改革戦略（平成18年1月IT戦略本部）に示された
「2010年度までにITを活用した生涯学習の受講者率を倍増」
「誰もが気軽にITを活用して学習ができるよう、図書館を始めとする様々な公共施設の情報化を進めるとともに、それら施設においてITを活用した学習等をサポートする人材を配置する。」

ご多用のところとは存じますが、調査の趣旨をご理解いただき、ご協力くださいますよう、お願い申し上げます。

記入の前にお読みください

- 1 この調査は、市町村立の公民館、都道府県立の図書館・博物館及び生涯学習センター等を対象に実施するものです。
- 2 調査基準日は、設問に特に記述等のない限り、「平成18年10月1日現在」とします。
- 3 記入に際しては、記入もれがございますと、正確な実態把握に支障が生じるので、もれがないように記入してください。

調査票の提出方法

それぞれの施設種別に応じて、別紙の「都道府県 社会教育施設対象調査 記入上の留意点〔全体〕」「市区町村 社会教育施設対象調査 記入上の留意事項〔全体〕」「市区町村 教育委員会事務局対象調査 記入上の留意事項〔全体〕」に記載されている方法により提出してください。

調査内容についての問い合わせ先

インターネットを活用した研究セミナー等に関する調査研究 調査研究委員会事務局
〒110-0007 東京都台東区上野公園12-43
国立教育政策研究所社会教育実践研究センター内
担当：専門調査員 五十嵐秀介（国立教育政策研究所社会教育実践研究センター）
電話：03-3823-8684 FAX：03-3823-3008

回答者について記入してください

都道府県名	
市区町村名	
回答担当部署	
郵便番号・所在地	〒
記入者職・氏名	職名 氏名
電話番号	
F A X 番号	
E-mail アドレス	

A. 実態について

1 コンピュータの設置状況等について

I コンピュータの設置台数等についてお書きください。(台数のない場合は0をご記入ください。)

①	総設置台数	台
②	①について、整備方法別台数	買取〔 〕台
		リース〔 〕台 リース期間〔 〕年
		寄贈〔 〕台
	その他()〔 〕台	
③	①のうち、施設利用者が利用できる台数	台
④	①のうち、インターネットに接続されている台数	台
⑤	③のうち、インターネットに接続されている台数	台

II コンピュータがインターネットに接続されている場合、その接続回線の主な種類と、サービス提供の内容を○で選んでください。【複数回答可】(接続されていない場合、記入は不要です。)

⑥	接続回線の種類	○
	アナログ(ダイヤルアップ)	
	I SDN	
	ADSL(〔契約通信速度〕10Mbps以下)	
	ADSL(10Mbpsを超えるもの)	
	光通信	
	CATV(10Mbps以下)	
	CATV(10Mbpsを超えるもの)	
	その他	
	(記述)	

⑦	サービス提供の内容	○
	ホームページの運用	
	利用者の施設予約用	
	利用者の情報検索・閲覧用	
	利用者に対する各種相談業務用	
	学習用教材等の配信	
	その他	
	(記述)	

III コンピュータの設置場所における台数をお書きください。(該当しない場所や台数のない場合は0をご記入ください。また、この設問の台数の合計は、①の総設置台数と一致いたします。)

⑧	設置場所	台
	事務室(館長室等含む)	
	サービスカウンター	
	コンピュータ(パソコン)室	
	多目的ルーム	
	研修室	
	資料閲覧室	
	資料展示室	
	視聴覚コーナー	
	ホール	
	倉庫等に保管	
	その他	
	(記述)	

Ⅳ 施設が保有する情報機器について、その台数と、利用者が利用できる台数をお書きください。

(台数のない場合は0をご記入ください。)

⑨	情報機器	台	利用者の利用できる台数
	プリンタ		
	デジタルカメラ		
	デジタルビデオカメラ		
	地上デジタル放送対応テレビ		
	スキャナ		
	プロジェクター		
	オーバーヘッドカメラ		
	PDA (携帯情報端末) 等		
	その他		
	(記述)		

2 ITを活用した生涯学習に関する指導体制について

※ ここで「ITを活用した」とは、学習者又は講師等がコンピュータを活用したものとします。

V 貴施設の全職員数(非常勤職員、嘱託職員を含む)をお書きください。

⑩ 人

VI 上記全職員のうち、ITを活用した生涯学習の指導又は助言が可能※な職員数をお書きください。(いない場合は0をご記入ください。)

⑪ 人

※ 例) 公民館・生涯学習センター等 — ITを活用した学級講座等の指導 等
 図書館 — 蔵書情報等のデジタル化・ITを活用した情報の提供 等
 博物館 — デジタル・アーカイブ等の作成、ITを活用した展示資料の解説 等

VII ITを活用した生涯学習のための講師・助言者等に関して、外部人材の活用の有無を○でお答えください。

⑫ 有・無



【上記質問で「有」を選択した方へお聞きします。】

VIII 上記外部人材を活用している場合、あてはまる内容を○で選んでください。【複数回答可】

⑬	取組内容	○
	ITを活用した講座等の講師等	
	ITを活用した講座等の指導助手	
	ITを活用した学習に関する相談	
	ITを活用した講座等の企画立案支援	
	その他	
	(記述)	

IX 上記外部人材を活用している場合、その人材のボランティアとしての活用の有無を○でお答えください。

⑭

有 ・ 無

【上記質問で「有」を選択した方へお聞きします。】

X 上記外部人材としてボランティアを活用している場合、次のボランティアが行う取組のうち、あてはまる内容を○で選んでください。【複数回答可】

⑮	取組内容	○
	I Tを活用した講座等の講師等	
	I Tを活用した講座等の指導助手	
	I Tを活用した学習に関する相談	
	I Tを活用した講座等の企画立案支援	
	その他	
(記述)		

3 I Tを活用した生涯学習に関する講座等の実施について

※ 講座等の実施については、平成17年度（平成17年4月1日～平成18年3月31日）の1年間で貴施設の主催する事業において実施されたものを元にご記入ください。

※ ここで「I Tを活用した」とは、学習者又は講師等がコンピュータを活用したものとします。

XI I Tを活用した生涯学習に関する講座等の実施の有無について○でお答えください。「有」の場合は、その内容等をお答えください。また、「無」の場合はその理由を記述してください。

⑯

有 ・ 無

XIの⑰へ

※「有」の場合は、下記の設問にお答えください。【複数回答可】 なお、講座等の内容について、施設独自の「I Tを活用した生涯学習に関する取組」がありましたら⑰の「その他」へ記述願います。

⑰	講座等の主な内容	○
	パソコンの基礎・入門講座など	
	インターネット、電子メールの使い方など (基本操作)	
	ワープロ・表計算	
	ホームページ等作成	
	画像・動画編集、音楽編集など	
	プレゼンテーション・説明	
	情報セキュリティ・情報モラルなど	
	その他	
(記述)		

⑱	学習対象	○
	幼児	
	児童・生徒	
	学生	
	成人	
	女性	
	高齢者	
	親子	
	限定なし	
	その他	
(記述)		

【年間の総講座数、受講者数等について】

- 年間総講座数、延べ開催回数、延べ受講者数（「ITを活用した生涯学習に関する講座」を含めた全ての講座の講座数、延べ開催回数、延べ受講者数をご記入ください。）

⑱ 講座数 講座 ・ 延べ回数 回 ・ 延べ受講者数 人

- 上記のうち、「ITを活用した生涯学習に関する講座」について、講座数、延べ開催回数、延べ受講者数をご記入ください。

㉒ 講座数 講座 ・ 延べ回数 回 ・ 延べ受講者数 人

㉓

「無」の理由	
--------	--

B. 意識について

最後に、コンピュータ等の設置について、担当者としてのお考えをお聞かせください。

XII 施設運営にあたり、施設利用者のニーズに応えるために、追加で整備すべきと考えられるコンピュータ、情報機器について、その台数をお書きください。

(追加希望のない場合は0をご記入ください。)

⑳	コンピュータ、情報機器	台
	コンピュータ	
	プリンタ	
	デジタルカメラ	
	デジタルビデオカメラ	
	地上デジタル放送対応テレビ	
	スキャナ	
	プロジェクター	
	オーバーヘッドカメラ	
	PDA（携帯情報端末）等	
	その他	
	(記述)	

質問項目は以上です。御協力いただき、ありがとうございました。