

表4. 病院の外来を受診した糖尿病患者のうち、全体としての満足度で非常に満足、やや満足と回答した者の人数と割合（統計学的に有意な結果が得られた要因）

	満足		p値
	人数	割合 (%)	
生活習慣病に関連する健診			
実施している	642	56.1	< 0.01
実施していない	344	62.9	
受療状況			
違う病気で他の医療機関にかかっている	216	51.1	< 0.01
同じ病気で他の医療機関にかかっている	57	59.4	
この病院で他の診療科にかかっている	168	61.8	
他の医療機関にはかかっていない	270	65.7	
無回答	255	54.7	
受診状況			
初診	41	41.8	< 0.01
再来	945	59.2	
診察までの待ち時間（分）			
< 15	145	69.0	< 0.01
15-29	231	64.9	
30-59	245	58.6	
60-89	144	53.7	
90-119	54	40.6	
120-179	29	43.9	
180 <	22	53.7	
その他	54	54.5	
無回答	42	54.5	
診察時間（分）			
< 3	80	42.6	< 0.01
3-9	551	58.9	
10-19	154	64.2	
20-29	42	71.2	
30 <	22	56.4	
その他	54	54.5	
無回答	63	58.9	

割合は、各要因の項目別に算出した。

表5. 受療状況別の診察までの待ち時間（分）と、それぞれの待ち時間において全体としての満足度で非常に満足、やや満足と回答した者の人数と割合

	合計	< 15	15 - 29	30 - 59	60 - 89	90 - 119	120 - 179	180 <	その他	無回答
待ち時間										
初診	98 (100)	13 (13.3)	15 (15.3)	28 (28.6)	10 (10.2)	6 (6.1)	5 (5.1)	7 (7.1)	4 (4.1)	10 (10.2)
再来	1,570 (100)	197 (12.5)	341 (21.7)	390 (24.8)	258 (16.4)	127 (8.1)	61 (3.9)	34 (2.2)	95 (6.1)	67 (4.3)
満足度										
初診	41 (41.8)	8 (61.5)	7 (46.7)	12 (42.9)	4 (40.0)	4 (66.7)	1 (20.0)	1 (14.3)	0 (0)	4 (40.0)
再来	925 (58.9)	137 (69.5)	224 (65.7)	233 (59.7)	140 (54.3)	50 (39.4)	28 (45.9)	21 (61.8)	54 (56.8)	38 (56.7)

括弧の中には割合を示した。

待ち時間における割合は、初診、再来別に合計の人数を分母として算出した。

満足度における割合は、初診、再来別に各セルに対応する待ち時間の人数を分母として算出した。

表6. 受療状況別の診察時間（分）と、それぞれの診察時間において全体としての満足度で非常に満足、やや満足と回答した者の人数と割合

	合計	< 3	3 - 9	10 - 19	20 - 29	30 <	その他	無回答
診察時間								
初診	98 (100)	10 (10.2)	48 (49.0)	20 (20.4)	2 (2.0)	2 (2.0)	4 (12.2)	12 (12.2)
再来	1,570 (100)	178 (11.3)	888 (56.6)	220 (14.0)	57 (3.6)	37 (2.4)	95 (6.1)	95 (6.1)
満足度								
初診	41 (41.8)	2 (20.0)	22 (45.8)	9 (45.0)	1 (50.0)	1 (50.0)	0 (0)	6 (50.0)
再来	925 (58.9)	78 (43.8)	529 (59.6)	145 (65.9)	41 (71.9)	21 (56.8)	54 (56.8)	57 (60.0)

括弧の中には割合を示した。

診察時間における割合は、初診、再来別に合計の人数を分母として算出した。

満足度における割合は、初診、再来別に各セルに対応する診察時間の人数を分母として算出した。

表7. 病院の外来を受診した糖尿病患者における、全体としての満足度で非常に満足、やや満足と回答することに対する各要因のオッズ比

		調整前	調整後 (1)*	調整後 (2)**
生活習慣病に関連する健診				
	実施している	-	-	
	実施していない	1.33 (1.08 - 1.64)	1.19 (0.94 - 1.50)	
受療状況				
	違う病気で他の医療機関にかかっている	-	-	
	同じ病気で他の医療機関にかかっている	1.40 (0.89 - 2.20)	1.46 (0.93 - 2.31)	
	同じ病院で他の診療科にかかっている	1.55 (1.14 - 2.11)	1.60 (1.17 - 2.19)	
	他の医療機関にはかかっていない	1.84 (1.39 - 2.43)	2.02 (1.52 - 2.69)	
	無回答	1.16 (0.89 - 1.51)	1.17 (0.89 - 1.52)	
受診状況				
	初診	-	-	
	再来	2.02 (1.34 - 3.06)	2.10 (1.38 - 3.20)	
診察までの待ち時間 (分)				
	15 <	-	-	-
	15-29	0.83 (0.58 - 1.20)	0.84 (0.58 - 1.21)	0.83 (0.57 - 1.20)
	30-59	0.64 (0.45 - 0.90)	0.63 (0.44 - 0.89)	0.63 (0.44 - 0.90)
	60-89	0.52 (0.36 - 0.76)	0.52 (0.35 - 0.76)	0.51 (0.35 - 0.74)
	90-119	0.31 (0.20 - 0.48)	0.29 (0.19 - 0.46)	0.29 (0.18 - 0.45)
	120-179	0.35 (0.20 - 0.62)	0.34 (0.19 - 0.61)	0.34 (0.19 - 0.61)
	180 <	0.52 (0.26 - 1.03)	0.53 (0.27 - 1.05)	0.57 (0.29 - 1.14)
	その他	0.54 (0.33 - 0.88)	0.56 (0.34 - 0.92)	0.55 (0.34 - 0.91)
	無回答	0.54 (0.32 - 0.92)	0.54 (0.31 - 0.93)	0.57 (0.33 - 0.99)
診察時間 (分)				
	3 <	-	-	-
	3-9	1.93 (1.41 - 2.65)	1.98 (1.44 - 2.74)	1.98 (1.43 - 2.73)
	10-19	2.42 (1.63 - 3.58)	2.38 (1.60 - 3.54)	2.44 (1.64 - 3.63)
	20-29	3.34 (1.77 - 6.28)	3.26 (1.72 - 6.17)	3.20 (1.69 - 6.07)
	30 <	1.75 (0.87 - 3.50)	1.74 (0.86 - 3.51)	1.74 (0.86 - 3.52)
	その他	1.62 (0.99 - 2.64)	1.71 (1.04 - 2.80)	1.69 (1.03 - 2.78)
	無回答	1.93 (1.19 - 3.13)	1.94 (1.19 - 3.16)	2.04 (1.25 - 3.32)

* 性、年齢、病床数を調整した。

** 性、年齢、病床数、受診状況を調整した。

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

論文

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Sobue T.</u>	Scientific approach to radiation-induced cancer risk.	Fukushima J Med Sci.	57(2)	90-2	2011
Higashi T, Nakamura F, Saruki N, Takegami M, Hosokawa T, Fukuhara S, Nakayama T, <u>Sobue T.</u>	Evaluation of newspaper articles for coverage of public reporting data: a case study of unadjusted cancer survival data.	Jpn J Clin Oncol.	43(1)	95-100	2013
Chihara D, Ito H, Matsuda T, Katanoda K, Shibata A, Saika K, <u>Sobue T.</u> , Matsuo K.	Decreasing trend in mortality of chronic myelogenous leukemia patients after introduction of imatinib in Japan and the US.	Oncologist.	17(12)	1547-50	2012
McCarthy BJ, Shibui S, Kayama T, Miyaoka E, Narita Y, Murakami M, Matsuda A, Matsuda T, <u>Sobue T.</u> , Palis BE, Dolecek TA, Kruchko C, Engelhard HH, Villano JL.	Primary CNS germ cell tumors in Japan and the United States: an analysis of 4 tumor registries.	Neuro Oncol.	14(9)	1194-200	2012
Chihara D, Ito H, Katanoda K, Shibata A, Matsuda T, Tajima K, <u>Sobue T.</u> , Matsuo K.	Increase in incidence of adult T-cell leukemia/lymphoma in non-endemic areas of Japan and the United States.	Cancer Sci.	103(10)	1857-60	2012
Ikeda N, Inoue M, Iso H, Ikeda S, Satoh T, Noda M, Mizoue T, Imano H, Saito E, Katanoda K, <u>Sobue T.</u> , Tsugane S, Naghavi M, Ezzati M, Shibuya K.	Adult mortality attributable to preventable risk factors for non-communicable diseases and injuries in Japan: a comparative risk assessment.	PLoS Med.	9(1)	e1001160	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Matsuda T, Marugame T, Kamo K, Katanoda K, Ajiki W, <u>Sobue T</u> ;	Japan Cancer Surveillance Research Group. Cancer incidence and incidence rates in Japan in 2006: based on data from 15 population-based cancer registries in the monitoring of cancer incidence in Japan (MCIJ) project.	Jpn J Clin Oncol.	42(2)	139-47	2012
<u>Katanoda K</u> , Ajiki W, Matsuda T, Nishino Y, Shibata A, Fujita M, Tsukuma H, Ioka A, Soda M, <u>Sobue T</u> .	Trend analysis of cancer incidence in Japan using data from selected population-based cancer registries.	Cancer Sci.	103(2)	360-8	2012
橋本修二, 川戸美由紀, 山田宏哉, 谷脇弘茂, 栗田秀樹.	国民生活基礎調査の匿名データによる健康状態と喫煙の解析.	厚生 の 指標	59(13)	27-31	2012
大橋靖雄, 島本和明, 佐藤眞一、他 日本動脈硬化縦断研究 (JALS)グループ	肥満を含む循環器リスクファクターの重積と脳卒中発症リスクの検討.	日本公衆衛生雑誌	58(12)	1007-1015	2011
大橋靖雄, 田栗正隆	メタアナリシスの統計学.	動脈硬化予防	11(2)	53-60	2012
大橋靖雄, 原田亜紀子, 岡山 明、他 日本動脈硬化縦断研究 (JALS)グループ	人口動態調査の調査票情報を用いた大規模コホート研究における死因照合作業の問題点の検討.	厚生 の 指標	59(11)	1-8	2012

