

- a. 期待罹患数の90%（重複登録を除く）が、対象診断年の12ヶ月以内に中央登録室において把握されていること。
- b. 期待罹患数の95%（重複登録を除く）が、対象診断年の24ヶ月以内に中央登録室において把握されていること。
- c. 死亡票との照合を対象診断年の24ヶ月以内に行い、さらに死亡票により初めて把握された症例（DCO）が中央登録室における登録の3%以下であること。
- d. 重複登録症例が対象診断年の24ヶ月以内に1000登録中1例の段階までにすること。
- e. 州がん登録は、死亡票との照合を行い、遡り調査（follow-back）を行うこと。

登録データの即時性

- a. 期待罹患数の90%（重複登録を除く）が、対象診断年の12ヶ月以内に中央登録室において把握されていること。
- b. 期待罹患数の95%（重複登録を除く）が、対象診断年の24ヶ月以内に中央登録室において把握されていること。
- c. 死亡票との照合を対象診断年の24ヶ月以内に行い、さらに死亡票により初めて把握された症例（DCO）が中央登録室における登録の3%以下であること。
- d. 重複登録症例が対象診断年の24ヶ月以内に1000登録中1例の段階までにすること。

登録データの品質管理

- a. 対象診断年の12ヶ月以内に97%の登録症例がNPCRの規定する標準エラーチェック（standard data edits）を受けていること。
- b. 対象診断年の24ヶ月以内に99%の登録症例がNPCRの規定する標準エラーチェック（standard data edits）を受けていること。

年報の作成

対象診断年の12ヶ月以内に（しかも、期待罹患数の90%が登録されていること）、州は、年報（印刷もしくは電子ファイルによる）を作成すること。年報に最低限含まれる内容は、ある特定部における性別の年齢調整罹患率、年齢調整死亡率とする。可能であれば、性別、人種別のものを含める。

罹患情報の利用

対象診断年の24ヶ月以内に、NPCR標準の登録データの完全性と品質管理を満たす分析用データセットを研究目的で提供できること。

登録データのモニタリング

州は、すべての必要とされる項目を含む個票データを、CDCに毎年提出すること。

米国がん登録全国プログラム (NPCR)における目標と内容の達成度

米国におけるがん登録全国プログラムでは、プログラム開始前に掲げた目標に関して、達成度を測定し、がん登録整備に関する評価を行っている。

表. 米国がん登録全国プログラム (NPCR)における目標と内容の達成度、1994年～1999年

目標達成度：州数と頻度割合
基礎調査時* 1997年 1999年

目標と内容	基礎調査時*	1997年	1999年
1: 全州 (District of Columbiaを含む)、N=51			
目標1: 1999年までに全州の95%に州レベルでの地域がん登録が整備されている			
内容: 州は、最低限でも継続した罹患情報の収集、人材の確保、中央登録室の方針やマニュアルを整備している。	41 (80%)	50 (98%)	50 (98%)
2. がん登録全国プログラム (District of Columbiaを含む)、N=51			
目標2: 1999年までに助成を受ける100%の州において公法102-515を満たす法的整備が完了する。			
内容: A. 州がん登録法がある	39 (85%)	44 (96%)	44 (96%)
B. PL102-515で示されている8つの条件の法的支援の有無	15 (33%)	33 (72%)	39 (85%)
C. 上記の双方がある	15 (33%)	33 (72%)	38 (83%)
D. がんを報告義務のある疾病としている	0	0	44 (96%)
目標3: 1999年までに助成を受ける100%の州において公法102-515で示される標準方式で登録を行う。			
内容: A. 登録項目をすべて満たしている	4 (9%)	23 (50%)	32 (70%)
B. 登録項目を90%満たしている	10 (22%)	43 (93%)	43 (93%)
C. データのインポートとエクスポートにNAACCRのデータレイアウトを用いている	17 (37%)	41 (89%)	45 (98%)
目標4: 1999年までに助成を受ける100%の州において登録の完全性に関する基準を満たす。			
内容: A. 期待罹患数の95%の登録が行われている	未測定		
B. 周辺州と登録情報の交換の取り決めがある	0	21 (46%)	27 (59%)
C. 死亡票との照合とfollow-backを行っている	17 (37%)	27 (60%)	39 (85%)
目標5: 1999年までに助成を受ける100%の州において登録の即時性に関する基準を満たす。			
内容: A. 診断日より6ヶ月以内に登録室に報告を行っている	未測定		
目標6: 1999年までに助成を受ける100%の州において品質に関する基準を満たす。			
内容: A. 登録室は、少なくとも1人の腫瘍登録士がいる	31 (68%)	42 (91%)	45 (98%)
B. 登録室には、登録の品質管理に関するマニュアルがある	0	43 (93%)	45 (98%)
C. 登録室は、コンピュータによるエラーチェックプログラムが	33 (72%)	45 (98%)	45 (98%)
D. 品質管理に入力テキスト情報も用いている	0	35 (76%)	43 (93%)
E. casefindingの監査を病院に対し行っている	18 (39%)	25 (52%)	30 (65%)
F. 登録作業の再現による監査を病院に対し行っている	17 (37%)	24 (52%)	30 (65%)
G. 登録室への監査を5年以内に行っている	18 (39%)	28 (61%)	37 (80%)
目標7: 1999年までに助成を受ける100%の州において登録の締めから12ヶ月以内に報告書を作成する。			
A. 登録の締めから12ヶ月以内に報告書を作成している	0	3 (7%)	2 (4%)
A. 登録の締めから24ヶ月以内に報告書を作成している	0	12 (26%)	16 (35%)

* 基礎調査年には、ばらつきがある。1994年(37州)、1995年(5州)、1997年(3州)

資料: Hutton et al. Progress toward nationwide cancer surveillance: an evaluation of the National Program of Cancer Registries, 1994-1999. J Registry Management 2001 28 113-120.

表. がん登録項目の不詳割合について：SEERとカリフォルニア州がん登録の参考データ

	SEER (1997) N=166,271	California 1990 N=124,296	California 1997 N=135,505
診断時年齢=999		0.16%	0.07%
性別=9		1.62%	2.94%
原発局在コード C80.9	2.21%	2.79%	2.56%
組織コード=8000, 8001, 9999	1.83%	1.79%	1.97%
診断根拠=9 (不詳)	1.54%	2.43%	1.94%
SEER臨床進行度		1.00%	-
乳がん	3.04%		
大腸がん	6.36%		
肺がん	14.67%		

出典：North American Association of Central Cancer Registries. Standards for Cancer Registries Volume III. Standards for Completeness, Quality, Analysis, and Management of Data, 2002.

II. 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

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
Yoshimi I, Ohshima A, Ajiki W, Tsukuma H, <u>Sobue T.</u>	A Comparison of Trends in the Incidence Rate of Lung Cancer by Histological Type in the Osaka Cancer Registry, Japan and in the Surveillance, Epidemiology and End Results Program, USA.	Jpn J Clin Oncol	33	98-104	2003
Kaneko S, Ishikawa K, Yoshimi I, Marugame T, Hamashima C, Kamo K, Mizuno S and <u>Sobue T.</u>	Projection of lung cancer mortality in Japan.	Cancer Sci	94	919-923	2003
Kaneko S, <u>Sobue T.</u>	Mortality Trend of all Cancer Sites in Japan: 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol	33	51-52	2003
Yoshimi I, <u>Sobue T.</u>	Mortality trend of liver cancer in Japan: 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol	33	202-203	2003
Marugame T, <u>Sobue T.</u>	Mortality trend of pancreas cancer in Japan: 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol	33	416-417	2003
Marugame T, <u>Sobue T.</u>	Mortality trend of ovarian cancer in Japan: 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol	33	595-596	2003
<u>Sobue T.</u>	An Epidemiological Aspect of Lung Cancer -Increase in mortality and anti-smoking measures-	JMAJ	46	521-524	2003

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
<u>Ajiki W</u> , Tsukuma H, Oshima A.	Survival rates of childhood cancer patients in Osaka, Japan.	Jpn J Clin Oncol	34	50-54	2004
<u>Ajiki W</u> , Tsukuma H, Oshima A.	Cancer incidence and incidence rates in Japan in 1998: estimates based on data from 12 population-based cancer registries.	Jpn J Clin Oncol	33	241-245	2003
Verdecchia A, Mariotto A, Gatta G, Bustamante-Teixeira MT, <u>Ajiki W</u> .	Comparison of stomach cancer incidence and survival in four continents.	Eur J Cancer	39	1603-1609	2003
Nomura E, Tsukuma H, <u>Ajiki W</u> , Oshima A.	Population-based study of relationship between hospital surgical volume and 5-year survival of stomach cancer patients in Osaka, Japan.	Cancer Sci	94	998-1002	2003
Ioka A, Tsukuma H, <u>Ajiki W</u> , Oshima A.	Ovarian cancer incidence and survival by histologic type in Osaka, Japan.	Cancer Sci	94	292-296	2003
Ioka A, Tsukuma H, <u>Ajiki W</u> , Oshima A.	Trends of uterine cancer incidence in Japan in 1975-1998.	Jpn J Clin Oncol	33	645-646	2003

別紙 5

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
石黒信吾, 味木和喜子, 上堂文也, 他.	「食道癌と他臓器重複癌 EMR 時代を迎えて」 疫学 および病理学の立場からみ た食道癌と他臓器重複癌.	胃と腸	38	283-290	2003
森川康英, 細井創, 味 木和喜子, 津熊秀明, 加藤忠明.	「横紋筋肉腫」 横紋筋肉 腫の疫学.	小児外科	35	8-12	2003
津熊秀明, 味木和喜子.	「大腸癌の診断と治療 最 新の研究動向」 大腸癌の 疫学的研究 疫学 国際比 較.	日本臨床	61	25-30	2003
本間正巳、高橋孝、國 井一彦、横山紘一、松 田徹、深井正仁、佐藤 幸雄	山形県がん登録（第 59 報） 平成 11 年（1999 年）標準集 計.	山形県病医誌	37(2)	160-178	2003
松田徹	山形県がん登録最近 15 年間 の生存率と死因調査.	山形県医師会報	619	44-46	2003
横山紘一、松田徹、佐 藤幸雄	山形県の胃癌の地域別比較.	山形県医師会報	620	13-14	2003
陶山昭彦	がん検診と個人情報保護.	泌尿器外科	16(9)	908-921	2003
陶山昭彦ら	前立腺がん検診における個 人情報保護とインフォーム ド・コンセント.	泌尿器外科	16(9)	925-958	2003

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
陶山昭彦, 市丸晋一郎.	疫学に必要な統計-1.	放射線科学	46(9)	282-287	2003
陶山昭彦, 早田みどり.	放射線疫学に関連する疫学 指標-死亡率、罹患率およ び有病率.	放射線科学	46(2)	38-43	2003
陶山昭彦, 早田みどり.	サーベイランスと疾病登録 -地域がん登録と原爆被爆 者コホート.	放射線科学	46(7)	210-215	2003
Tamashiro H, Martiba G.C., Tamrakar R., Ishida K., Furuse M., <u>Suyama</u> A.	International Health and Information Technology.	Jpn.J.Comp.Sci.	8(1)	42-45	2003
石田 晃造、鈴木 智 憲、古瀬 慶博、陶山 昭彦、玉城 英彦.	インターネットを活用した 社会医学教育の試み-スー パーコース・ジャパン設立 とシステム-	コンピュータサ イエンス.	8(1)	69-70	2003
Yanagihara H, <u>Ohtaki M.</u>	Knot-Placement to avoid over fitting in B-spline scedastic smoothing, Communications in Statistics.	Simulation and Computation	32(3)	771-785	2003
Kaneko S, Ishikawa B, Yoshimi I, Marugame T, Hamashima C, Kamo K, <u>Mizuno S</u> , Sobue T.	Projection of lung cancer mortality in Japan.	Cancer Sci	94	919-923	2003
Marugame T, <u>Mizuno S.</u>	Mortality trend of lung cancer in Japan 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol	33(3)	148-149	2003

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
金子 聰、祖父江友孝.	肺癌の今後.	最新医学	58	2462-2469	2003
Yoshimi I, <u>Kaneko S.</u>	Mortality trend in female breast cancer in Japan: 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol	33	254-255	2003
<u>Kaneko S.</u> , Sobue T.	Mortality trends of all cancer sites in Japan: 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol	33	51-52	2003
<u>Kaneko S.</u> , Tamakoshi A, Ohno Y, Mizoue T, Yoshimura T.	Menstrual and reproductive factors and the mortality risk of gastric cancer in Japanese menopausal females.	Cancer Causes Control	14	53-59	2003
<u>Kaneko S.</u> , Yoshimi I.	Mortality trend of stomach cancer in Japan: 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol	33	105-106	2003
Mizoue T, Yoshimura T, Tokui N, Hoshiyama Y, Yatsuya H, Sakata K, Kondo T, Kikuchi S, Toyoshima H, Hayakawa N, Tamakoshi A, Ohno Y, Fujino Y, <u>Kaneko S.</u>	Prospective study of screening for stomach cancer in Japan.	Int J Cancer	106	103-107	2003

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
Marugame T, <u>Sobue T</u> , Nakayama T, Suzuki T, Kuniyoshi H, Sunagawa K, Genka K, Nishizawa N, Natsukawa S, Kuwahara O, Tsubura E.	Filter cigarette smoking and lung cancer risk; a hospital-based case-control study in Japan.	British Journal of Cancer.	90	646-651	2004
Inoue I, Hanaoka T, Sasazuki S, <u>Sobue T</u> , Tsugane S.	Impact of tobacco smoking on subsequent cancer risk among middle-aged Japanese men and women : data from a large-scale population-based cohort study in Japan-the JPHC study.	Preventive medicine.	38	516-522	2004
Liu Y, <u>Sobue T</u> , Otani T, Tsugane S.	Vegetables, Fruit Consumption and Risk of Lung Cancer among Middle-Aged Japanese Men and Women: JPHC Study.	Cancer Causes and Control.	15(4)	349-357	2004
Liu Y, Kaneko S, <u>Sobue T</u> .	Trends in reported incidences of gastric cancer by tumour location, from 1975 to 1989 in Japan.	International Journal of Epidemiology.	33(4)	808-815	2004

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
Kobayashi M, Tsubono Y, Otani T, Hanaoka T, Sobue T, Tsugane S.	Fish, Long-Chain n-3 Polyunsaturated Fatty Acids, and Risk of Colorectal Cancer in Middle-Aged Japanese: The JPHC Study. 49(1):32-40, 2004.	Nutrition and Cancer.	49(1)	32-40	2004
Hanaoka T, Yamamoto S, Sobue T, Sasazuki S, Tsugane S.	Active and passive smoking and breast cancer risk in middle-aged Japanese woman.	International Journal of Cancer.	114	317-322	2004
Tsukuma H, Ajiki W, Oshima A.	Cancer incidence in Japan.	Cancer Mortality and Morbidity Statistics: Japan and the World-2004	51	95-130	2004
Oshima A, Ajiki W, Tsukuma H	Estimation of survival of cancer patients in Japan (preliminary report).	Cancer Mortality and Morbidity Statistics: Japan and the World-2004	51	131-135	2004
Ajiki W, Tsukuma H, Oshima A.	Trends in cancer incidence and survival in Osaka	Cancer Mortality and Morbidity Statistics: Japan and the World-2004	51	137-163	2004

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
津熊秀明、味木和喜子、 大島 明.	日本のがん罹患と推移.	がん・統計白書— 罹患/死亡/予後/ —2004		98-160	2004
大島 明、津熊秀明、味 木和喜子、松田 徹、長 岡 正、小越和栄、藤田 学、井上真奈美、石田 輝子、岸本拓治、小山 幸次郎、田中恵太郎、 早田みどり、下地実夫.	1993 年診断がん患者の生存 率全国値の推計 (中間報告)	がん・統計白書— 罹患/死亡/予後/ —2004.		163-167	2004
味木和喜子、津熊秀明、 大島 明.	大阪府におけるがん罹患、 死亡と生存率の年次推移.	がん・統計白書— 罹患/死亡/予後/ —2004.		170-199	2004
大野ゆう子、中村 隆、 村田加奈子、津熊秀明、 味木和喜子、大島 明.	日本のがん罹患の将来予測 - ベイズ型ポワソン・コウ ホートモデルによる解析に 基づく 2020 年までの将来推 計.	がん・統計白書— 罹患/死亡/予後/ —2004.		201-217	2004
Ajiki W, Tsukuma H, Oshima A.	Cancer incidence and incidence rates in Japan in 1999: Estimates based on data from 11 population- based cancer registries.	Japanese Journal of Clinical Oncology	34(6)	352-356	2004

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
Ajiki W, Tsukuma H, Oshima A.	Survival rates of childhood cancer patients in Osaka, Japan.	Japanese Journal of Clinical Oncology	34 (1)	50-54	2004
Ioka A, Tsukuma H, Ajiki W, Oshima A.	Influence of hospital procedure volume on ovarian cancer survival in Japan, a country with low incidence of ovarian cancer.	Cancer Science	95 (3)	233-237	2004
Ioka A, Tsukuma H, Ajiki W and Oshima A.	Trends in head and neck cancer incidence in Japan during 1965-1999.	Japanese Journal of Clinical Oncology	35 (1)	45-47	2005
津熊秀明、味木和喜子、 大島 明.	わが国のがんの罹患動向.	癌と化学療法	31 (6)	840-846	2004
井岡亜希子、味木和喜 子、津熊秀明、大島 明.	地域がん登録からみた婦人 科がん患者の生存率.	日本臨床	62 (10)	49-54	2004
味木和喜子、津熊秀明.	がん専門施設における生存 率計測の標準化－死因情報 に関する検討－.	癌の臨床	50 (9)	737-741	2004
味木和喜子、津熊秀明、 大島 明、古河 洋	診療科データベースと地域 がん登録との連携の重要性 －大阪がん患者データベー ス研究会の活動紹介－.	癌の臨床	51 (1)	43-46	2005

研究成果の刊行に関する一覧表

論文

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
津熊秀明、味木和喜子、 大島 明.	胃癌の時代的変遷－疫学の 立場から－.	胃と腸	40 (1)	19-26	2005
間部克裕、松田 徹	H. pylori 発 癌 の interventional study -5,000 人のデータが示すも の.	H. pylori 発癌 のエビデンス		52-60	2004
間部克裕、松田 徹.	尿素呼気試験における偽陽 性の原因.	Helicobacter Research	8 (1)	50-54	2004
松田 徹、大泉晴史.	平成 13 年度山形県消化器が ん集検成績のまとめ.	山形県医師会学 術雑誌	27	18-24	2004
佐藤洋樹、松田 徹	山形県がん登録（第 60 報） 平成 12 年（2000 年）標準集 計.	山形県医師会会 報	633	15-31	2004
間部克裕、松田 徹	Helicobacter pylori 除菌判 定における尿素呼気試験の 偽陽性についての検討.	山形県立病院医 学誌	38 (1)	10-13	2004
佐藤幸雄、松田 徹	地域がん登録によるがん患 者の死因調査.	JACR MONOGRAPH	9	45-47	2004
間部克裕、松田 徹	山 形 県 に お け る Helicobacter pylori 除菌療 法の現状と問題点.	Helicobacter Research	8 (2)	176-184	2004

研究成果の刊行に関する一覧表

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
Fujino Y, Tamakoshi A, Hoshiyama Y, <u>Mikami</u> H, Okamoto N, Ohno Y, Yoshimura T, for the Japan Collaborative Cohort Study Group.	Prospective study of transfusion history and thyroid cancer incidence among females in Japan. Int J Cancer.	Int J Cancer.	20(4)		2004
宮松篤、 <u>岡本直幸</u> 、今 村由香.	神奈川県における外科治療 の施設間格差の現状につい て.	JACR モノグラ フ	9	54-56	2004
<u>岡本直幸</u> .	がん専門施設における胃癌 生存率の格差.	医学のあゆみ	210	932-934	2004
Fujino Y, <u>Okamoto N</u> , et al	Prospective study of transfusion history and thyroid cancer incidence among females in Japan.	Int J Cancer	112	272-275	2004
Yanagihara H, <u>Ohtaki</u> <u>M</u> .	A family of egression models having partially additive and multiplicative covariate structure,	Bulletin of Informatics and Cybernetics , in press.			

研究成果の刊行に関する一覧表

発表者氏名	論文 タイトル名	発表雑誌名	巻号	ページ	出版 年
Satoh K, Yanagihara H, <u>Ohtaki M.</u>	Clustering method by connected neighborhoods and its application. 4(2), 223-231, 2004.	Advances and Applications in Statistics	4(2)	223-231	2004
Imamura Y, <u>Mizuno S.</u>	Cancer statistics digest: Mortality trends of rectal cancer in Japan: 1960-2000.	Jpn J Clin Oncol.	34	107-11	2004
Yoshimi I, <u>Mizuno S.</u>	Mortality trends of Hematologic Neoplasms (Lymphoma, Myeloma, and Leukemia) in Japan (1960-2000): with Special Reference to Birth Cohort.	Jpn J Clin Oncol	34	634-7	2004
<u>Mizuno S.</u> , Ito H, Hamajima N, Tamakoshi A, Hirose K, Tajima K.	Association between Smoking Habits and Tryptophan Hydroxylase Gene C218A Polymorphism among the Japanese Population.	J Epidemiol	14	94-99	2004

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
津熊秀明 味木和喜子	疫学-罹患率と死亡率の推移	園尾博司	よく分かる乳癌のすべて	永井書店	東京	(印刷中)	
津熊秀明 味木和喜子 井岡亜希子	乳癌の罹患率-国内外の動向	坂元吾偉 野口昌邦	乳腺疾患の臨床	金原出版	東京	(印刷中)	

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tanaka S, <u>Sobue T.</u>	Comparison of oral and pharyngeal cancer mortality in five countries: France, Italy, Japan, UK and USA from the WHO Mortality Database (1960-2000).	Jpn J Clin Oncol	8	488-91	2005
Kawamura T, <u>Sobue T.</u>	Comparison of Breast Cancer Mortality in Five Countries: France, Italy, Japan, the UK and the USA from the WHO Mortality Database (1960-2000).	Jpn J Clin Oncol	12	758-9	2005
Inoue M, <u>Sobue T.</u> et al.	Influence of coffee drinking on subsequent risk of hepatocellular carcinoma: A prospective study in Japan.	JNCI	97	293-300	2005.

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Liu Y, Yoshimura K, Hanaoka T, Ohnami S, Kohno T, Yoshida T, Sakamoto H, <u>Sobue T</u> , Tsugane S.	Association of habitual smoking and drinking with single nucleotide polymorphism (SNP) in 40 candidate genes: data from random population-based Japanese samples.	J Hum Genet	50	62-8	2005
Sakiyama T, Kohno T, Mimaki S, Ohta T, Yanagitani N, <u>Sobue T</u> , Kunitoh H, Saito R, Shimizu K, Hirama C, Kimura J, Maeno G, Hirose H, Eguchi T, Saito D, Ohki M, Yokota J.	Association of amino acid substitution polymorphisms in DNA repair genes TP53, POLI, REV1 and LIG4 with lung cancer risk.	Int J Cancer	114	730-7	2005
Hanaoka T, <u>Sobue T</u> , et al	Active and passive smoking and breast cancer risk in middle-aged Japanese woman.	Int J Cancer	114	317-322	2005
Moore MA, <u>Sobue T</u> , Kuriki K, Tajima K, Tokudome S, Kono S.	Comparison of Japanese, American-whites and African-Americans - pointers to risk factors to underlying distribution of tumours in the colorectum.	Asian Pac J Cancer Prev	6(3)	412-9	2005
Liu Y, Inoue M, <u>Sobue T</u> , Tsugane S.	Reproductive factors, hormone use and the risk of lung cancer among middle-aged never-smoking Japanese women: A large-scale population-based cohort study.	Int J Cancer	117	662-6	2005.

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tsubono Y, Otani T, Kobayashi M, Yamamoto S, Sobue T, Tsugane S.	JPHC Study Group. No association between fruit or vegetable consumption and the risk of colorectal cancer in Japan.	Br J Cancer	92	1782-4	2005
Ioka A, Tsukuma H, Ajiki W, Oshima A.	Trends in head and neck cancer incidence in Japan during 1965-1999	Jpn J Clin Oncol	35 (1)	45-47	2005
Saika K, Ohno Y, Tanaka H, Hasegawa T, Tsukuma H, Oshima A.	The trend of the effect of surgical volume up to 5 years after resection for stomach and lung cancer patients	Jpn J Computer Science			(In press)
津熊秀明 味木和喜子 大島明	胃癌の時代的変遷－疫学の立場から－	胃と腸	40 (1)	19-26	2005
柴田亜希子、高橋達也、大内憲明、深尾彰	地域がん登録を用いた視触診による乳がん検診の評価	日本公衆衛生雑誌	52(2)	128-136	2005
柴田亜希子、松田徹、佐藤幸雄	山形県地域がん登録における多重がん（第1報）	JACR Monograph	10	43-45	2005
三上春夫、岡本直幸、大島明、早田みどり、陶山昭彦	地域がん登録からみた中皮腫の罹患数および罹患率の推移～千葉県、神奈川県、大阪府、長崎県の協同集計より	JACR Monograph	11	77-80	2006
岡本直幸	個人情報保護と地域がん登録精度	神奈川県医師会がん検診研究会論文集		18-21	2005

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ogino I, Nakayama H, <u>Okamoto N</u> , et al.	The curative role of radiotherapy in patients with isolated para-aortic node recurrence from cervical cancer and value of squamous cell carcinoma antigen for early detection	Int J Gynecol Cancer	15	630-638	2005
井沢純一、山下浩介、 <u>岡本直幸</u> 、et al.	患者から医学生へのメッセージ	ホスピスケアと在宅ケア	13	214-219	2005
<u>岡本直幸</u> 、田中利彦	肺癌CT検診受診者コホートの追跡調査	日本がん検診・診断学会誌	13(2)	1-5	2006
Catherine Sauvaget, Frederic Lagarde, Jun Nagano, <u>Midori Soda</u> , Kojiro Koyama, Kazunori Kodama	Lifestyle Factors, Radiation and Gastric Cancer in Atomic-Bomb Survivors (Japan)	Cancer Causes and Control		16773-780	2005
Ayumi Hida, Masazumi Akahoshi, Kiyoko Toyama, Misako Imaizumi, <u>Midori Soda</u> , Renjumaeda, Shinichiro Ichimaru, Eiji Nakashima, Katsumi Eguchi	Do Glucose and Lipid Metabolism Affect Cancer Development in Nagasaki Atomic Bomb Survivors?	Nutrition and Cancer	52(2)	115-120	2005