

## 肖像写真、略歴等

雑誌名	東京女子医科大学雑誌
巻	88
号	E1
発行年	2018-01-31
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10470/00032021">http://hdl.handle.net/10470/00032021</a>

doi: 10.24488/jtamu.88.Extra1\_i([https://doi.org/10.24488/jtamu.88.Extra1\\_i](https://doi.org/10.24488/jtamu.88.Extra1_i))



東京女子医科大学医学部衛生学公衆衛生学（二）講座  
山口 直人 教授・講座主任

## 略歴

---

- 1978年 3月 慶應義塾大学医学部卒業  
1978年 4月 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室助手  
1983年 12月 産業医科大学環境疫学教室講師  
1985年 7月 米国カリフォルニア大学ロサンゼルス校公衆衛生学部訪問研究員  
1986年 7月 米国ノースキャロライナ大学チャペルヒル校公衆衛生学部訪問研究員  
1987年 6月 産業医科大学環境疫学教室助教授  
1990年 12月 国立がんセンター研究所室長  
1996年 4月 国立がんセンター研究所がん情報研究部長  
2002年 1月 東京女子医科大学医学部衛生学公衆衛生学（二）講座教授・講座主任  
(現在に至る)

## 非常勤・政府委員等（2017年12月時点）

---

- 公益財団法人 日本医療機能評価機構 執行理事  
公益財団法人 労災保険情報センター 理事長  
特定非営利活動法人 医学中央雑誌刊行会 理事  
総務省 生体電磁環境研究に関する検討会 委員  
厚生労働省 労働政策審議会安全衛生分科会 臨時委員  
厚生労働省 労働政策審議会雇用均等分科会労働部会 臨時委員

## 研究業績

### 1. 発表論文（英文）

1. Yamaguchi N, Tazaki H, Okubo T, Toyama T. Periodic urine cytology surveillance of bladder tumor incidence in dyestuff workers. American Journal of Industrial Medicine 3: 139–148, 1982.
2. Sakurai H, Yoshida K, Omae K, Yamaguchi N. Problems in estimating dose-effect relationship from limited epidemiological data. Journal of UOEH 5 (Suppl.1): 161–168, 1983.
3. Yamaguchi N. Basic problems in evaluating the relationship between stress and disease by epidemiologic studies. Keio Journal of Medicine 32: 25–34, 1983.
4. Yamaguchi N, Takeuchi T, Kobayashi S, Tanabe M, Miura S, Asami K, Tateno S. Health status of Indo-chinese refugees in Japan: Statistical analyses on anemia, eosinophilia and serum alkaline phosphatase. Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health 15: 209–216, 1984.
5. Okubo T, Jess F, Kraus, Yamaguchi N, Ishizu S, Sugita M. Multiple primary cancers, with special reference to occupational exposure. Japanese Journal of Clinical Oncology 15 (Suppl.1): 243–253, 1985.
6. Yamaguchi N, Watanabe S, Maruyama K, Okubo T. Estimation of the prevalence of occult cancer and its application to the epidemiology of multiple primary cancer. Japanese Journal of Clinical Oncology 15 (Suppl.1): 313–323, 1985.
7. Takeuchi T, Kobayashi S, Asami K, Yamaguchi N. Correlation of positive syphilis serology with invasive amebiasis in Japan. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 36: 321–324, 1987.
8. Yamaguchi N, Latinwo L, Horowitz RS, Weiner JM. Quantitatively expressed ideas in lymphoma: Text versus numerical displays. Medical Informatics 12: 273–279, 1987.
9. Watanabe S, Yamaguchi N, Tsunematsu Y, Komiyama A. Risk factors for leukemia occurrence among growth hormone users. Japanese Journal of Cancer Research 80: 822–825, 1989.
10. Yamaguchi N, Yanagawa T, Yoshimura T, Kohrogi N, Tanaka K, Nakamura Y, Okubo T. Use of tumor diameter to estimate the growth kinetics of cancer and sensitivity of screening tests. Environmental Health Perspectives 87: 63–67, 1990.
11. Yamaguchi N, Watanabe S, Maruyama K, Okubo T. Analysis of stomach cancer incidence by histologic subtypes based on a mathematical model of multistage cancer induction and exponential growth. Japanese Journal of Cancer Research 81: 1109–1117, 1990.
12. Yamaguchi N. Epidemiologic approaches to multiple primary cancer: Critical review from the standpoints of validity and efficiency. Japanese Journal of Clinical Oncology 20: 1–6, 1990.
13. Takahashi K, Iwata N, Yamaguchi N, Okubo T, Yamamura J. Interpersonal awareness and smoking behavior in the workplace. Asia-Pacific Journal of Public Health 5: 288–296, 1991.
14. Yamaguchi N, Watanabe S, Okubo T, Takahashi K. Work-related bladder cancer risks in male Japanese workers: Estimation of attributable fraction and geographical correlation analysis. Japanese Journal of Cancer Research 82: 624–631, 1991.
15. Yamaguchi N, Tamura Y, Sobue T, Akiba S, Ohtaki M, Baba Y, Mizuno S, Watanabe S. Evaluation of cancer prevention strategies by computerized simulation model: An approach to lung cancer. Cancer Causes and Control 2: 147–155, 1991.
16. Yamaguchi N, Kido M, Hoshuyama T, Manabe H, Kikuchi Y, Nishio T, Ohshima LHK, Watanabe S. A case-control study on occupational lung cancer risks in an industrialized city of Japan. Japanese Journal of Cancer Research 83: 134–140, 1992.
17. Yamaguchi N, Mizuno S, Akiba S, Sobue T, Watanabe S. A 50-year projection of lung cancer deaths among Japanese males and potential impact evaluation of anti-smoking measures and screening using a

- computerized simulation model. Japanese Journal of Cancer Research 83: 251–257, 1992.
- 18. Tamari M, Hamaguchi M, Shimizu M, Oshimura M, Takayama H, Kohno T, Yamaguchi N, Sugimura T, Terada M, Yokota J. Ordering of human chromosome 3p markers by radiation hybrid mapping. Genomics 13: 705–712, 1992.
  - 19. Ohtaki M, Kim D-K, Munaka M, Yamaguchi N, Watanabe S. An exploratory analysis of mortality with an age-period model and its application to stomach cancer in Japan. Japanese Journal of Biometrics 13: 87–97, 1992.
  - 20. Mizuno S, Yamaguchi N, Watanabe S. Cancer mortality trends in Japan 1960–1990: Three-dimensional graphical presentation. Japanese Journal of Clinical Oncology 22: 433–436, 1992.
  - 21. Kohno T, Takayama H, Hamaguchi M, Takano H, Yamaguchi N, Tsuda H, Hirohashi S, Henrik Vissing, Shimizu M, Oshimura M, Yokota J. Deletion mapping of chromosome 3p in human uterine cervical cancer. Oncogene 8: 1825–1832, 1993.
  - 22. Sobue T, Yamaguchi N, Suzuki T, Fujimoto I, Matsuda M, Doi O, Mori T, Furuse K, Fukuoka M, Yasumitsu T, Kuwahara O, Ichitani M, Taki T, Kuwabara M, Nakahara K, Endo S, Sawamura K, Kurata M, Hattori S. Lung cancer incidence rate for male ex-smokers according to age at cessation of smoking. Japanese Journal of Cancer Research 84: 601–607, 1993.
  - 23. Mizuno S, Arimoto H, Yamaguchi N, Watanabe S. Age-standardized cancer mortality ratios by prefecture for the years, 1980 to 1990. Japanese Journal of Clinical Oncology 24: 51–57, 1994.
  - 24. Hasebe T, Mukai K, Yamaguchi N, Ishihara K, Kaneko A, Takasaki Y, Shimosato Y. Prognostic value of immunohistochemical staining for proliferating cell nuclear antigen, p53, and c-erbB-2 in sebaceous gland carcinoma and sweat gland carcinoma: Comparison with histopathological parameter. Modern Pathology 7: 37–43, 1994.
  - 25. Yamamoto J, Kosuge T, Takayama T, Shimada K, Yamasaki S, Ozaki H, Yamaguchi N, Mizuno S, Makuchi M. Perioperative Blood transfusion promotes recurrence of hepatocellular carcinoma after hepatectomy. Surgery 115: 303–309, 1994.
  - 26. Shimoda R, Nagashima M, Sakamoto M, Yamaguchi N, Hirohashi S, Yokota J, Kasai H. Increased formation of oxidative DNA damage, 8-hydroxydeoxyguanosine, in human livers with chronic hepatitis. Cancer Research 54: 3171–3172, 1994.
  - 27. Ishimaru G, Ookawa K, Yamaguchi N, Sakamoto M, Hirohashi S, Muto T, Yokota J. Allelic losses associated with the metastatic potential of colorectal carcinoma. International Journal of Oncology 5: 267–273, 1994.
  - 28. Yamaguchi N, Tamura Y, Sobue T, Akiba S, Ohtaki M, Baba Y, Mizuno S, Watanabe S. Evaluation of cancer prevention strategies by computerized simulation model: methodological issues. Environmental Health Perspectives 102 (Suppl 8): 67–71, 1994.
  - 29. Sugita M, Yamaguchi N, Izuno T, Kanamori M. Publication probability of a study on odds ratio value—circumstantial evidence for publication bias in medical study areas. Tokai Journal Experimental and Clinical Medicine 19: 29–37, 1994.
  - 30. Ishimaru G, Adachi J, Shiseki M, Yamaguchi N, Muto T, Yokota J. Microsatellite instability in primary and metastatic colorectal cancers. International Journal of Cancer 64: 153–157, 1995.
  - 31. Kotake K, Koyama Y, Nasu J, Fukutomi T, Yamaguchi N. Relation of family history of cancer and environmental factors to the risk of colorectal cancer: A case-control study. Japanese Journal of Clinical Oncology 25: 195–202, 1995.
  - 32. Watanabe S, Yamaguchi N, Kinjo Y. History and overview of the site-specific cancer registries in Japan. Gann Monograph on Cancer Research 43: 1–8, 1995.
  - 33. Takita J, Hayashi Y, Kohno T, Shiseki M, Yamaguchi N, Hanada R, Yamamoto K, Yokota J. Allelotype

- of neuroblastoma. *Oncogene* 11: 1829–1834, 1995.
- 34. Yamamoto J, Kosuge T, Takayama T, Shimada K, Yamasaki S, Ozaki H, Yamaguchi N, Makuuchi M. Recurrence of hepatocellular carcinoma after surgery. *British Journal of Surgery* 83: 1219–1222, 1996.
  - 35. Hattori Y, Itoh H, Uchino S, Hosokawa K, Ochiai A, Ino Y, Ishii H, Sakamoto H, Yamaguchi N, Yanagihara K, Hirohashi S, Sugimura T, Terada M. Immunohistochemical detection of K-sam protein in stomach cancer. *Clinical Cancer Research* 2: 1373–1381, 1996.
  - 36. Kinjo Y, Akiba S, Yamaguchi N, Mizuno S, Watanabe S, Wakamiya J, Futatsuka M, Kato H. Cancer mortality in Minamata disease patients exposed to methylmercury through fish diet. *Journal of Epidemiology* 6: 134–138, 1996.
  - 37. Sekikawa A, Koyama A, Satoh T, Nishimura R, Higashi T, Akazawa S, Ochi G, Shimada K, Shinohara M, Yamaguchi N, Takahashi K, Tajima N. New trends for practice in telecommunication applied to preventive and environmental medicine. *Environmental Health and Preventive Medicine* 2: 45–48, 1997.
  - 38. Kubo M, Tozaki T, Niki N, Nakagawa S, Yamaguchi N, Omatsu H, Eguchi K, Kaneko M. Bias field correction of chest thin section CT images. *Proceedings of IEEE International Conference on Image Processing* 3: 551–554, 1997.
  - 39. Nakagawa S, Okamura K, Honjo T, Yamaoka K, Ishikawa K, Ohno H, Yamaguchi N. Evaluation of the multimedia-multicast-mobile-terminal for hospital patient care. *Proceedings of the 12th International Conference on Information Networking ICOIN-12*: 369–374, 1998.
  - 40. Inomata M, Ochiai A, Sugihara K, Moriya Y, Yamaguchi N, Adachi Y, Kitano S, Hirohashi S. Macroscopic features at the deepest site of tumor penetration predicting liver metastases of colorectal cancer. *Japanese Journal of Clinical Oncology* 28: 123–128, 1998.
  - 41. Shimoyama M, Fukuda H, Saijo N, Yamaguchi N, members of the committees for the Japan Clinical Oncology Group (JCOG). Japan Clinical Oncology Group (JCOG). *Japanese Journal of Clinical Oncology* 28: 158–162, 1998.
  - 42. Tomizawa Y, Adachi J, Kohno T, Yamaguchi N, Saito R, Yokota J. Identification and characterization of families with aggregation of lung cancer. *Japanese Journal of Clinical Oncology* 28: 192–195, 1998.
  - 43. Noda N, Sasako M, Yamaguchi N, Nakanishi Y. Ignoring small lymph nodes can be a major cause of staging error in gastric cancer. *British Journal of Surgery* 85: 831–834, 1998.
  - 44. Yamaguchi N. Role of epidemiology in carcinogenic risk assessment. *Reviews in Toxicology* 2: 53–58, 1998.
  - 45. Abe K, Wakao F, Oyama H, Mizushima H, Shinkai T, Ishikawa K, Watanabe T, Moriyama N, Yamaguchi N. Information technology at the National Cancer Center. *Japanese Journal of Clinical Oncology* 28: 527–530, 1998.
  - 46. Kinjo Y, Cui Y, Akiba S, Watanabe S, Yamaguchi N, Sobue T, Mizuno S, Beral V. Mortality risks of oesophageal cancer associated with hot tea, alcohol, tobacco and diet in Japan. *Journal of Epidemiology* 8: 235–243, 1998.
  - 47. Shinkai T, Abe K, Ebihara S, Mizushima H, Wakao F, Ishikawa K, Yamaguchi N. Cancer information from the National Cancer Center, Japan. *Japanese Journal of Clinical Oncology* 28: 717–720, 1998.
  - 48. Tomizawa Y, Nakajima T, Kohno T, Saito R, Yamaguchi N, Yokota J. Clinicopathological significance of Fhit protein expression in stage I non-small cell lung carcinoma. *Cancer Research* 58: 5478–5483, 1998.
  - 49. Oyama H, Wakao F, Yamaguchi N. A new bridge for healthcare—Medicine and multimedia: Medical virtual reality—. *Proceedings of the International Symposium on Multimedia Virtual Laboratory*. pp.85–92, 1998.
  - 50. Miyazaki K, Noda N, Okada S, Hagiwara Y, Miyata M, Sakurabayashi I, Yamaguchi N, Sugimura T, Terada M, Wakasugi H. Elevated serum level of thioredoxin in patients with hepatocellular carcinoma.

Biotherapy 11: 277–288, 1998.

51. Kaneko S, Yamaguchi N. Epidemiological analysis of site relationships of synchronous and metachronous multiple primary cancers in the National Cancer Center, Japan, 1962–1996. Japanese Journal of Clinical Oncology 29: 96–105, 1999.
52. Tomizawa Y, Adachi J, Kohno T, Hamada K, Saito R, Noguchi M, Matsuno Y, Hirohashi S, Yamaguchi N, Yokota J. Prognostic significance of allelic imbalances on chromosome 9p in stage 1 non-small cell lung carcinoma. Clinical Cancer Research 5: 1139–1146, 1999.
53. Tomizawa Y, Kohno T, Fujita T, Kiyama M, Saito R, Noguchi M, Matsuno Y, Hirohashi S, Yamaguchi N, Yokota J. Correlation between the status of p53 gene and survival in patients with stage 1 non-small cell lung carcinoma. Oncogene 18: 1007–1014, 1999.
54. Shinmura K, Kohno T, Takahashi M, Sasaki A, Ochiai A, Guilford P, Hunter A, Reeve AE, Sugimura H, Yamaguchi N, Yokota J. Familial gastric cancer: Clinopathological characteristics, RER phenotype and germline p53 and E-cadherin mutations. Carcinogenesis 20: 1127–1131, 1999.
55. Kobayashi T, Tobinai K, Shimoyama M, Mikuni C, Konda S, Kozuru M, Araki K, Sai T, Fukuhara S, Matsumoto M, Aoki I, Deura K, Oyama A, Hotta T, Abe T, Toki H, Nagai M, Fukuda H, Niimi M, Yamaguchi N, Tajima K, Shirakawa S, and members of the Lymphoma Study Group of the Japan Clinical Oncology Group (JCOG-LSG). Long-term follow-up results of adult patients with acute lymphocytic leukemia or lymphoblastic lymphoma treated with short-term, alternating non-cross-resistant chemotherapy: Japan Clinical Oncology Group Study 8702. Japanese Journal of Clinical Oncology 29: 340–348, 1999.
56. Kinjo Y, Beral V, Akiba S, Key T, Mizuno S, Appleby P, Yamaguchi N, Watanabe S, Doll R. Possible protective effect of milk, meat and fish for cerebrovascular disease mortality in Japan. Journal of Epidemiology 9: 268–274, 1999.
57. Kunitoh H, Sekine I, Kubota K, Tamura T, Shinkai T, Kodama T, Saijo N, Naruke T, Yamaguchi N. Histologic types of lung carcinoma and related family history of anatomic sites and histologic types of cancers. Cancer 7: 1182–1188, 1999.
58. Yamaguchi N, Kinjo Y, Akiba S, Watanabe S. Ultraviolet radiation and health: from hazard identification to effective prevention. Journal of Epidemiology 9: S1-S4, 1999.
59. Araki K, Nagano T, Ueda M, Washio F, Watanabe S, Yamaguchi N, Ichihashi M. Incidence of skin cancer and precancerous lesions in Japanese—risk factors and prevention—. Journal of Epidemiology 9: S14-S21, 1999.
60. Takahashi K, Pan G, Feng Y, Ohtaki M, Watanabe S, Yamaguchi N. Regional correlation between estimated UVB levels and skin cancer mortality in Japan. Journal of Epidemiology 9: S123-S128, 1999.
61. Akiba S, Shinkura R, Miyamoto K, Hillebrand G, Yamaguchi N, Ichihashi M. Influence of chronic UV exposure and lifestyle on facial skin photo-aging. Results from a pilot study. Journal of Epidemiology 9: S136-S142, 1999.
62. Yamaguchi N. Uncertainty in risk characterization of weak carcinogens. In: AJ Bailar, C Maltoni, JC Bailar III, F Belpoggi, JV Brazier, M Soffritti(eds.) Uncertainty in the risk assessment of environmental and occupational hazards. Annals of New York Academy of Sciences 895: 338–347, 1999.
63. Mizushima H, Uchiyama E, Nagata H, Yamaguchi N. Telemedicine comes of age. Japanese Journal of Clinical Oncology 30: 3–6, 2000.
64. Wakasugi H, Yamaguchi N. Teleconferences between Gustave-Roussy Institute (Villejuif, France) and the National Cancer Center (Tokyo, Japan) as a new bilateral cooperative activity. Japanese Journal of Cancer Research 91: 135–137, 2000.
65. Yamamoto S, Sobue T, Yamaguchi N, Yamamoto S, Kikui M, Kusunoki Y, Oshima A, Hanai A.

- Reproducibility of diagnosis and its influence on the distribution of lung cancer by histologic type in Osaka, Japan. Japanese Journal of Cancer Research 91: 1–8, 2000.
- 66. Takita J, Hayashi Y, Takei K, Yamaguchi N, Hanada R, Yamamoto K, Yokota J. Allelic imbalance on chromosome 18 in neuroblastoma. European Journal of Cancer 36: 508–513, 2000.
  - 67. Kawahara K, Ohida T, Osaki Y, Mochizuki Y, Minowa M, Yamaguchi N, Kusaka Y. Study of the smoking behavior of medical doctors in Fukui, Japan and their antismoking measures. Journal of Epidemiology 10 (3): 157–162, 2000.
  - 68. Takeshita T, Morimoto K, Yamaguchi N, Watanabe S, Todoroki I, Honjo S, Nakagawa K, Kono S. Relationships between cigarette smoking, alcohol drinking, the ALDH2 genotype and adenomatous types of colorectal polyps in male self-defense officials. Journal of Epidemiology 10: 366–371, 2000.
  - 69. Yamaguchi N, Mochizuki-Kobayashi Y, Utsunomiya O. Quantitative relationship between cumulative cigarette consumption and lung cancer mortality in Japan. International Journal of Epidemiology 29: 963–968, 2000.
  - 70. Yamaguchi N, Kakizoe T. Synergistic interaction between *Helicobacter pylori* gastritis and diet in gastric cancer. The Lancet Oncology 2: 88–94, 2001.
  - 71. Shibata K, Moriyama M, Fukushima T, Une H, Miyazaki M, Yamaguchi N. Relation of *Helicobacter pylori* infection and lifestyle to the risk of chronic atrophic gastritis: A cross-sectional study in Japan. Journal of Epidemiology 12: 105–111, 2002.
  - 72. Yamaguchi N, Kinjo Y, Utsunomiya O. Health effects of passive smoking with special emphasis on lung cancer deaths among non-smokers. Journal of UOEH 24 (Suppl.1): 84–90, 2002.
  - 73. Kaneko S, Nomura K, Yoshimura T, Yamaguchi N. Trend of brain tumor incidence by histological subtypes in Japan: estimation from the Brain Tumor Registry of Japan, 1973–1993. Journal of Neuro-Oncology 60: 61–69, 2002.
  - 74. Liu Y, Yoshimura K, Yamaguchi N, Shinmura K, Yokota J, Katai H. Causation of Borrmann type 4 gastric cancer: heritable factors or environmental factors? Gastric Cancer 6: 17–23, 2003.
  - 75. Satoh T, Nakayama T, Sato Y, Hoshi K, Kojimahara N, Eguchi N, Okamoto T, Hayashi Y, Yamaguchi N. Physicians' awareness regarding evidence-based medicine, practice guidelines and clinical information resources in Japan. Needs assessment prior to the initiation of "Medical Information Network Distribution Service (Minds)." Gen Med 5: 13–20, 2004.
  - 76. Kojimahara N, Maeda A, Kase T, Yamaguchi N. Cross-reactivity of influenza A (H3N2) hemagglutination-inhibition antibodies induced by an inactivated influenza vaccine. Vaccine 24: 5966–5969, 2006.
  - 77. Kabuto M, Nitta H, Yamamoto S, Yamaguchi N, Akiba S, Honda Y, Hagihara J, Isaka K, Saito T, Ojima T, Nakamura Y, Mizoue T, Ito S, Eboshida A, Yamazaki S, Sokejima S, Kurokawa Y, Kubo O. Childhood leukemia and magnetic fields in Japan: a case-control study of childhood leukemia and residential power-frequency magnetic fields in Japan. Int J Cancer 119 (3): 643–650, 2006.
  - 78. Takebayashi T, Akiba S, Kikuchi Y, Taki M, Wake K, Watanabe S, Yamaguchi N. Mobile phone use and acoustic neuroma risk in Japan. Occupational and Environmental Medicine 63: 802–807, 2006.
  - 79. Ishihara S, Matsui K, Sato Y, Tang AC, Suginuma T, Fukui Y, Yamaguchi N, Kawakami Y, Yoshioka T. Self-efficacy achieved through problem-based learning tutorial. Igakuchoiku 38: 391–397, 2007.
  - 80. Cardis E, Yamaguchi N, et al. The INTERPHONE study: design, epidemiological methods, and description of the study population. European Journal of Epidemiology 22: 647–664, 2007.
  - 81. Li Y, Sato Y, Yamaguchi N. A comparative study with years of potential life lost and attributable risk in Japan and Heilongjiang Province of China. Journal of Tokyo Women's Medical University 78: 95–102, 2008.
  - 82. Takebayashi T, Varsier N, Kikuchi Y, Wake K, Taki M, Watanabe S, Akiba S, Yamaguchi N. Mobile

- phone use, exposure to radiofrequency electromagnetic field, and brain tumour: a case-control study. British Journal of Cancer 98: 652–659, 2008.
- 83. Varsier N, Wake K, Taki M, Watanabe S, Cardis E, Wiart J, Yamaguchi N. Categorization of mobile phone exposure assessment in epidemiological studies on mobile phone use and brain cancer risk. IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques 56: 2377–2384, 2008.
  - 84. Saito T, Nitta H, Kubo O, Yamamoto S, Yamaguchi N, Akiba S, Honda Y, Hagihara J, Isaka K, Ojima T, Nakamura Y, Mizoue T, Ito S, Eboshida A, Yamazaki S, Sokejima S, Kurokawa Y, Kabuto M. Power-frequency magnetic fields and childhood brain tumors: a case-control study in Japan. Journal of Epidemiology 20: 54–61, 2010.
  - 85. The INTERPHONE Study Group (Takebayashi T, Yamaguchi N). Brain tumour risk in relation to mobile telephone use: results of the INTERPHONE international case-control study. International Journal of Epidemiology 39: 675–694, 2010.
  - 86. Sato Y, Akiba S, Kubo O, Yamaguchi N. A case-case study of mobile phone use and acoustic neuroma risk in Japan. Bioelectromagnetics 32: 85–93, 2011.
  - 87. Sagawa M, Kojimahara N, Otsuka N, Kimura M, Yamaguchi N. Immune response to influenza vaccine in the elderly: Association with nutritional and physical status. Geriatrics and Gerontology International 11: 63–68, 2011.
  - 88. Kuroda Y, Sato Y, Ishizaka Y, Yamakado M, Yamaguchi N. Exercise motivation, self-efficacy, and enjoyment as indicators of adult exercise behavior among the transtheoretical model stages. Global Health Promotion 18: 1–9, 2011.
  - 89. Takahashi C, Shimizu S, Kojimahara N, Yamaguchi N. Estimation of the prevalence of latent abnormalities in the lung and the accuracy of indirect chest X-ray examination among Japanese workers of different age groups. Industrial Health 49: 511–516, 2011.
  - 90. Kiyohara K, Kojimahara N, Sato Y, Yamaguchi N. Changes in COPD mortality rate after amendments to the Preventive Vaccination Law in Japan. European Journal of Public Health 23: 133–139, 2011.
  - 91. Shimizu S and Yamaguchi N. Validity of self-reported data on the dominant ear used in the epidemiology of mobile phone use and brain tumors. Journal of Tokyo Women's Medical University 82: 179–184, 2012.
  - 92. Hirosawa T, Itabashi M, Ohnuki T, Yamaguchi N, Sugihara K, Kameoka S, Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum (JSCCR) Study Group for Pulmonary Metastases from Colorectal Cancer. Prognostic factors in patients undergoing complete resection of pulmonary metastases of colorectal cancer: a multi-institutional cumulative follow-up study. Surgery Today 43: 494–499, 2013.
  - 93. Sadetzki S, Langer CE, Bruchim R, Kundi M, Merletti F, Vermeulen R, Kromhout H, Lee AK, Maslanyj M, Sim MR, Taki M, Wiart J, Armstrong B, Milne E, Benke G, Schattner R, Hutter HP, Woehrer A, Krewski D, Mohipp C, Momoli F, Ritvo P, Spinelli J, Lacour B, Delmas D, Remen T, Radon K, Weinmann T, Klostermann S, Heinrich S, Petridou E, Bouka E, Panagopoulou P, Dikshit R, Nagrani R, Even-Nir H, Chetrit A, Maule M, Migliore E, Filippini G, Miligi L, Mattioli S, Yamaguchi N, Kojimahara N, Ha M, Choi KH, Mannetje A', Eng A, Woodward A, Carretero G, Alguacil J, Aragones N, Suare-Varela MM, Goedhart G, Schouten-van Meeteren AA, Reedijk AA, Cardis E. The MOBI-Kids study protocol: challenges in assessing childhood and adolescent exposure to electromagnetic fields from wireless telecommunication technologies and possible association with brain tumor risk. Frontiers in PUBLIC HEALTH 23; 2: 124, 2014.
  - 94. Tsuchida M, Kiyohara K, Kojimahara N, Yamaguchi N. Social Capital and Self-rated Health among Japanese-Peruvians. Journal of Tokyo Women's Medical University 85: 208–217, 2015.
  - 95. Kiyohara K, Wake K, Watanabe S, Arima T, Sato Y, Kojimahara N, Taki M, Yamaguchi N. Recall

- accuracy of mobile phone calls among Japanese young people. *Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology* 26: 566–574, 2016.
96. Sawachi K, Sato Y, Yamaguchi N. Age-period-cohort analysis of mood disorders in Japan. *Journal of Tokyo Women's Medical University* 86: 234–241, 2016.
  97. Sato Y, Kiyohara K, Kojimahara N, Yamaguchi N. Time trend in incidence of malignant neoplasms of the central nervous system in relation to mobile phone use among young people in Japan. *Bioelectromagnetics* 37: 282–9, 2016.
  98. Sato Y, Kojimahara N, Kiyohara K, Endo M, Yamaguchi N, Appendicitis study group of Mobi-kids Japan. Association between climatic elements and acute appendicitis in Japan. *Journal of Surgical Research* 211: 64–69, 2016.
  99. Kiyohara K, Wake K, Watanabe S, Arima T, Sato Y, Kojimahara N, Taki M, Cardis E, Yamaguchi N. Long-term recall accuracy for mobile phone calls in young Japanese people: A follow-up validation study using software-modified phones. *Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology* 2016 Dec 21. doi: 10.1038/jes.2016.73. [Epub ahead of print]
  100. Endo M, Sairenchi T, Kojimahara N, Haruyama Y, Sato Y, Kato R, Yamaguchi N. Sickness absence and return to work among Japanese stroke survivors: a 365-day cohort study. *BMJ Open* 2016; 6: e009682. doi: 10.1136/bmjopen-2015-009682.
  101. Sato Y, Kojimahara N, Yamaguchi N. Analysis of mobile phone use among young patients with brain tumors in Japan. *Bioelectromagnetics* 38: 349–355, 2017.
  102. Sato Y, Kojimahara N, Taki M, Yamaguchi N. Analysis of ear side of mobile phone use in the general population of Japan. *Bioelectromagnetics* 2017 Nov 24. doi: 10.1002/bem.22098.

## 2. 著書（英文）

1. Nomura K, Yamaguchi N, Watanabe S. The statistical analysis of prognostic factors for brain tumors. Nagai M (ed.), *Brain Tumor Research and Therapy*. Tokyo, Spring-Verlag, pp.29–38, 1996.
2. Yamaguchi N, Abe K. *Gastric cancer*. D Harber, GL Blackburn, VLW Go (eds.), *Nutritional Oncology*. San Diego, Academic Press, pp.477–487, 1999.
3. Yamaguchi N, Mochizuki-Kobayashi Y, Watanabe S. *Tobacco use in Japan*. R Lu, J Mackay, S Niu, R Peto (eds.), *Tobacco; the growing epidemic*. London, Springer, pp.27–33, 2000.
4. Kubo M, Niki N, Eguchi K, Kusumoto M, Moriyama N, Ohmatsu H, Kakinuma R, Nishiyama H, Mori K, Yamaguchi N. Extraction of pulmonary fissures from HRCT images based on surface curvatures analysis and morphology filters. A Sanfeliu, JJ Villanueva, M Vanrell, R Alquezar, J-O Eklindh, Y Aloimonos (eds.), *Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Conference on Pattern Recognition*, volume 1. Los Alamitos, IEEE Computer Society, pp.490–493, 2000.

## 3. 発表論文（和文）

1. 杉田 稔, 土屋健三郎, 山口直人, 吉田 修, 宮川美栄子. 88項目死因分類の提唱とその分類の有効性. 日本公衆衛生雑誌 26: 447–455, 1979.
2. 杉田 稔, 吉田 修, 宮川美栄子, 岡田裕作, 大城 清, 山口直人, 土屋健三郎. 京都市における染色業の多い地区の死因別死亡率. 産業医学 22: 40–49, 1980.
3. 杉田 稔, 山口直人, 増田義徳. 尿沈渣中の赤血球数の数え方とその表現方法. 日本衛生学雑誌 36: 694–700, 1981.
4. 山口直人, 高島 豊, 鎌倉光宏, 津金昌一郎. 飲酒情報の有効利用に関する予測医学的研究. 慶應医学 59: 889–897, 1982.
5. 竹内 勤, 小林正規, 浅見敬三, 山口直人. 赤痢アメーバ症診断における血清学的方法 一本症の発生状

- 況と sexually transmitted amoebiasis の可能性—. 日本医事新報 3096 : 28-32, 1983.
6. 竹内 勤, 小林正規, 浅見敬三, 山口直人. 血清学的診断法による我が国の赤痢アメーバ症発生状況の解析 —梅毒血清反応との関連について—. 日本医事新報 3104 : 43-46, 1983.
7. 山口直人. 頸肩腕障害患者の訴える自覚症状とその決定因に関する社会医学的研究. 慶應医学 60 : 741-753, 1983.
8. 山口直人. 産業現場に役立つ疫学：いわゆる「正常値」について. 産業医学ジャーナル 7 : 49-52, 1984.
9. 山口直人, 大久保利晃, 杉田 稔. 某染料工場における全血比重の長期観察とその変動要因に関する研究. 産業医学 26 : 404-413, 1984.
10. 宮地勇人, 竹村 讓, 外山圭助, 東 敏昭, 山口直人. 成人急性白血病完全寛解達成の予測 —LDH/LCBM Index の予測式への応用—. 臨床血液 25 : 1626-1629, 1984.
11. 山口直人. 産業現場に役立つ疫学：コンピュータの利用. 産業医学ジャーナル 8 : 38-44, 1985.
12. 山口直人. 産業現場に役立つ疫学：スクリーニングの考え方. 産業医学ジャーナル 8 : 44-48, 1985.
13. 池見 陽, 山口直人, 長江寿恵子, 増井武士. 産業カウンセリングの実態とその展望. 産業医科大学雑誌 特集号 : 213-226, 1986.
14. 高橋 謙, 大久保利晃, 山口直人, 山村 讓. 専属産業医実態調査結果. 産業医学 31 : 77-83, 1989.
15. 吉村健清, 香山不二雄, 大久保利晃, 児玉 泰, 山口直人, 東 敏昭. 第9回産業医科大学国際シンポジウム, 第1回汎太平洋協同シンポジウム：産業化による環境保健問題 —リスクアセスメントとその管理—. 産業医学ジャーナル 13 : 63-67, 1990.
16. 山口直人, 山村 让, 高橋 謙, 中村理恵, 大久保利晃. ライフスタイルの家族内伝播とがんの家族集積性. 癌の臨床 36 : 377-381, 1990.
17. 山口直人, 大久保利晃, 舟谷文男. 成人病スクリーニングプログラムの数量的評価の理論と方法. 産業医科大学雑誌 12 : 83-88, 1990.
18. 山口直人, 大久保利晃, 舟谷文男, 山村 让, 高橋 謙, 中村理恵. 住民検診受診者のその後の受療行動に関する追跡研究. 日本公衆衛生雑誌 37 : 281-287, 1990.
19. 渡辺 昌, 山口直人, 恒松由記子, 小宮山淳, 藤本潤一郎. 成長ホルモンと白血病. ホルモンと臨床 39 : 15-23, 1991.
20. 渡辺 昌, 山口直人. 肺癌はどこまで増え続けるか・またその予後は? Medical Practice 8 : 1673-1680, 1991.
21. 山口直人. 癌の予防：一般的発癌物質. 臨床成人病 22 : 52-56, 1992.
22. 山口直人. 胃癌の生長ダイナミックスの数理疫学的研究. 病態生理 11 : 145-147, 1992.
23. 山口直人. 癌対策評価システム CANSAVE. 医学のあゆみ 161 : 939-940, 1992.
24. 高橋 謙, 岩田 昇, 山口直人, 大久保利晃, 山村 让, 寶珠山務, 佐伯 覚, 熊井三治, 藤井真一. 職場での受動喫煙に対する非喫煙者の迷惑意識と喫煙者の気配り意識. 日本公衆衛生雑誌 39 : 347-354, 1992.
25. 山口直人, 渡辺 昌. CANSAVE による肺がんの将来予測. CRC 1 : 132-137, 1992.
26. 大瀧 慶, 金 東奎, 務中昌己, 山口直人, 渡辺 昌. 年齢・期間モデルに基づく死亡率の探索的解析—日本における胃ガンの場合への適用. 計量生物学 13 : 87-97, 1992.
27. 小山靖夫, 山口直人. 多変量解析よりみた大腸癌の予後因子. KARKINOS 6 : 515-526, 1993.
28. 渡辺 昌, 山口直人. 肺癌罹患・死亡の動向. 図説臨床シリーズ「肺癌」. 6 : 13-21, 1994.
29. 渡辺 昌, 山口直人, 水野正三. がん疫学研究と情報ネットワーク. 癌の臨床 40 : 116-122, 1994.
30. 山口直人. 多数データベースの疫学的統合利用. 癌の臨床 40 : 132-137, 1994.
31. 山口直人. 情報化でどう変わる日本のがん診療. あいみっく 15 : 4-10, 1994.
32. 若尾文彦, 牛尾恭輔, 関口隆三, 森山紀之, 山口直人. スーパーコンピュータシステム利用のための画像データベースシステムの構築. INNERVISION 10 : 76-79, 1995.
33. 山口直人. がん治療歴のデータベース化とエンドポイント把握の現状と将来. 薬剤疫学 2 : 9-10, 1997.

34. 新美三由紀, 福田治彦, 山本精一郎, 奥山抄織, 山口直人. データセンターにおけるデータマネジメント. 痢と化学療法 25 : 253-259, 1998.
35. 山口直人. 特集生活習慣病：がん予防の基本方針. 最新医学 53 : 45-50, 1998.
36. 新海 哲, 水島 洋, 石川光一, 若尾文彦, 山口直人. 国立がんセンターによるがん情報サービス. 日本医学図書館協会 45 : 63-69, 1998.
37. 島田安博, 下山正徳, 田村友秀, 福富隆志, 佐々木康綱, 飛内賢正, 阿部 薫, 安藤暢敏, 江口研二, 大倉久直, 大橋靖雄, 北村正次, 西條長宏, 高嶋成光, 土屋了介, 恒松隆一郎, 浜島信之, 山口直人. Japan Clinical Oncology Group (JCOG) の臨床安全性情報取扱いガイドライン. 薬理と治療 26 : 43-54, 1998.
38. 山口直人. マルチメディアとがん情報. JACR MONOGRAPH 3 : 11-16, 1998.
39. 山口直人. 多重がんの基礎と臨床：統計的考察. 外科 60 : 262-265, 1998.
40. 中川晋一, 村井 純, 塩見 正, 山口直人. テレカンファレンス・テレラジオロジー技術. INNERVISION 13 : 66-71, 1998.
41. 稲村清也, 井上俊彦, 池田 恢, 山下 孝, 安藤 裕, 山口直人, 土器屋卓志, 広川 裕, 大野ゆう子. 放射線治療における対費用効果比の分析に関する研究. Japanese Journal of Medical Physics 18 (Suppl.57) : 244-247, 1998.
42. 福田治彦, 新美三由紀, 山本精一郎, 奥山抄織, 藤倉由紀子, 竹澤美恵子, 国井由生子, 山口直人. がんの多施設共同臨床試験における施設基準値比を用いた毒性判定. 痢臨床・生物統計研誌 18 : 46-51, 1998.
43. 福田治彦, 奥山抄織, 藤倉由紀子, 竹澤美恵子, 国井由生子, 山本精一郎, 山口直人. がん臨床試験におけるCRF記入上の問題の分析. 痢臨床・生物統計研誌 18 : 62-67, 1998.
44. 山口直人. 第21回日本がん疫学研究会：ダイオキシンと発がん一問題提起. 痢の臨床 44 : 1496-1499, 1998.
45. 若尾文彦, 森山紀之, 関口隆三, 石川・B・光一, 水島 洋, 山口直人, 飯野 敦, 大石真人, 木村雅彦. がん画像リファレンスデータベース構築の現状. 新医療 1 : 130-133, 1999.
46. 山口直人. 痢診療への情報の活用. 痢患者情報の臨床研究への応用. 痢治療と宿主 11 : 358-363, 1999.
47. 久保 満, 仁木 登, 江口研二, 金子昌弘, 山口直人. 2次元線強調処理を用いたthin-section CT画像からの肺葉間裂抽出アルゴリズム. 電子情報通信学会論文誌 D-II. J83-D-II : 175-182, 2000.
48. 山口直人. 「健康日本21」と自治体, がん. 公衆衛生 65 : 284-288, 2001.
49. 山口直人. 環境モニタリングとしての地域がん登録の役割, ダイオキシン. JACR Monograph No. 6, 43-46, 2001.
50. 山口直人. 携帯電話と脳腫瘍. Medical Practice 18 : 1748-1749, 2001.
51. 山口直人. 携帯電話による電磁波障害. 日本医師会雑誌 126 : 1512-1514, 2001.
52. 山口直人. 電磁波と健康障害. 産業医学レビュー 14 : 229-240, 2002.
53. 山口直人. 死亡原因からみた疾病の変遷. 日本国科学会雑誌 91 : 118-120, 2002.
54. 山口直人. 米国National Cancer Databaseの概要とわが国のがん登録への示唆. JACR Monograph No. 7, 25-27, 2002.
55. 山口直人. EBM医療情報サービス事業の展開. 健康保険11月号 20-33, 2002.
56. 山口直人. わが国における肺癌患者の動向. 臨床医 29 : 426-427, 2003.
57. 山口直人. ユーザによるフィードバック機構. 特集：診療ガイドラインの動向をさぐる. EBMジャーナル 4 : 280-283, 2003.
58. 山口直人. 診療ガイドラインの医療情報サービス事業. 日本外科学会雑誌 104 : 530-533, 2003.
59. 山口直人. 電磁波の身体への影響. 総合臨床 52 : 3081-3082, 2003.
60. 尾崎米厚, 鈴木健二, 和田 清, 山口直人, 萩輪真澄, 大井田隆, 土井由利子, 谷畑健生, 上畑鉄之丞. わが国の中高生の喫煙行動に関する全国調査. 厚生の指標 51 : 23-30, 2004.
61. 尾崎米厚, 鈴木健二, 和田 清, 山口直人, 萩輪真澄, 大井田隆, 土井由利子, 谷畑健生, 上畑鉄之丞. わが国の中高生の飲酒行動に関する全国調査. 厚生の指標 51 : 24-32, 2004.

62. 山口直人. 電磁波の身体への影響. 日本薬剤師会雑誌 56 : 743-746, 2004.
63. 山口直人. 高齢者の癌の疫学. Geriat Med 42 : 1409-1414, 2004.
64. 佐藤康仁, 竹内広宜, 星 佳芳, 浦本直彦, 佐藤敏彦, 稲岡則子, 武田浩一, 山口直人. テキストマイニング・類似文書検索システムによる EBM に基づく診療ガイドライン作成支援の有効性. 医療情報学 24 : 315-322, 2004.
65. 牧上久仁子, 大滝倫子, 佐藤康仁, 山口直人. 精神科病院における疥癬集団発生対策—予防的治療実施と疫学的検討—. 日本衛生学雑誌 60 : 450-460, 2005.
66. 小島原典子, 前田章子, 山口直人. 不活化インフルエンザワクチンの A (H3N2) HI 抗体に対する交差反応. 感染症学雑誌 79 : 348-349, 2005.
67. 山口直人. データベースの整備—基礎研究・臨床研究, がんの本質にせまる. 総合臨床 55 : 416-418, 2006.
68. 福井由理子, 石原園子, 松井慶子, 佐藤康仁, 菅沼太陽, 鄭 珠, 山口直人, 川上順子, 吉岡俊正. 少数回数の PBL テュートリアルの体験が卒業時および卒業後の臨床能力へ及ぼした効果. 医学教育 37 : 277-283, 2006.
69. 八重ゆかり, 吉田雅博, 津谷喜一郎, 山口直人. EBM 推進に関する医療情報サービスセンター (The Medical Information Network Distribution Service Center : Minds Center) の活動. 医療の質・安全学会誌 1 : 98-104, 2006.
70. 山口直人. がん予防研究に関する最新情報とその活用. 公衆衛生 71 : 22-26, 2007.
71. 山口直人. (特集) がんの実態把握とがん情報の発信:Minds・診療ガイドライン. 癌の臨床 52 : 507-512, 2006.
72. 山口直人. 生活習慣病の診療ガイドライン. 成人病と生活習慣病 37 : 552-556, 2007.
73. 小島原典子, 山口直人. 高齢糖尿病患者における肺炎球菌ワクチン接種による抗体濃度の推移. 感染症学雑誌 81 : 602-606, 2007.
74. 佐藤康仁, 吉田雅博, 山口直人. 診療ガイドラインおよび関連する医療情報を提供する Web 上のデータベースシステム Minds (Medical Information Network Distribution Service). 医療情報学 27 : 365-375, 2007.
75. 山口直人. 電磁界の疫学 一高周波一. 保健医療科学 56 : 334-342, 2007.
76. 山口直人. がん検診の医療経済学. 治療 90 : 169-173, 2008.
77. 佐川まさの, 勝部隆男, 今野宗一, 村山 実, 久原浩太郎, 吉松和彦, 塩澤俊一, 島川 武, 成高義彦, 小川健治, 山口直人. 胃癌患者に対する術前術後にわたる継続的栄養指導の検討. 東京女子医科大学雑誌 78 : 119-123, 2008.
78. 山口直人. 脳血管疾患の医療経済学, 総説:脳血管疾患—研究の診療の進歩 (12). 東京女子医科大学雑誌 78 : 177-181, 2008.
79. 山口直人, 吉田雅博, 佐藤康仁. 胃がん診療ガイドラインの患者・家族向け情報提供について. 日本臨床増刊号 66 : 663-668, 2008.
80. 佐藤康仁, 吉田雅博, 山口直人. 診療ガイドラインおよび関連する医療情報を提供する Minds システムの利用に影響する因子. 医療情報学 28 : 39-46, 2008.
81. 古屋富美子, 清水 悟, 山口直人. 日本および米国における国民一人あたりのたばこ消費本数の推移が両国の肺がん死亡率に与えた影響に関する疫学研究. 東京女子医科大学雑誌 78 : 253-259, 2008.
82. 山口直人. 労働者の健康管理と胸部エックス線検査の有効性の評価. 産業医学レビュー 22 : 1-11, 2009.
83. 佐藤康仁, 清水 悟, 山口直人. 医学研究における統計解析を実施する際に生じる問題点と解析における困難の多少に影響する因子. 東京女子医科大学雑誌 79 : 208-212, 2009.
84. 山口直人. 電磁界の健康影響—携帯電話と脳腫瘍リスク. 医学のあゆみ 233 : 257-262, 2010.
85. 山口直人. ガイドラインはいかに作成され, 改訂されるか. 総合臨床 59 : 675-678, 2010.
86. 山口直人. 肺癌検診の現状と今後の方向性. Medical Practice 27 : 1117-1119, 2010.

87. 山口直人. 携帯電話の疫学研究の成果. EMC 269 : 119–128, 2010.
88. 船津英陽, 堀 貞夫, 福田敏雅, 宮川高一, 山口直人. 糖尿病眼手帳の5年間の推移. 日本眼科学会雑誌 114 : 96–104, 2010.
89. 山口直人. 普及とMINDS, 特集: 診療ガイドラインをめぐって. 日本国際学会雑誌 99 : 89–94, 2010.
90. 徐 英哲, 小林隆司, 中島佐和子, 佐藤康仁, 吉田雅博, 山口直人, 小山博史. 初期臨床研修医の鑑別診断に関する教育支援を目的としたWebベースエキスパートシステムの評価. 医療情報学 30 : 321–325, 2010.
91. 小島原典子, 中神朋子, 佐川まさの, 斎藤明子, 岩本安彦, 山口直人. 体成分分析装置を用いた内臓脂肪型肥満関連指標の検討. 肥満研究 16 : 113–114, 2010.
92. 山口直人. 携帯電話が使用するラジオ波電磁界に対するIARC発がん性評価について. 健康開発 16 : 86–92, 2012.
93. 山口直人. 診療ガイドラインを使いこなすために. 薬事 54 (12) : 1945–1948, 2012.
94. 宮本佳世子, 田中 寛, 桑原節子, 尾藤誠司, 小川一憲, 山口直人. メタボリックシンドロームに2型糖尿病を合併した外来患者の食生活の現状(第一報). 医療 66 : 482–489, 2012.
95. 小島原典子, 奥村晃子, 高橋奈津子, 清原康介, 佐藤康仁, 吉田雅博, 福井次矢, 山口直人. 日本の科学的根拠に基づく診療ガイドライン作成の現況. 日本プライマリ・ケア連合学会誌 35 : 195–203, 2012.
96. 山口直人. ラジオ波電磁界に対するIARC発がん性評価, 携帯電話端末使用と脳腫瘍リスクに関する疫学研究を中心に. 日本衛生学雑誌 68 : 78–82, 2013.
97. 山口直人. がんの疫学 UPDATE. 東京女子医科大学雑誌 83 : 14–22, 2013.
98. 山口直人. 脳腫瘍と携帯電話. Clinical Neuroscience 31 : 1145–1146, 2013.
99. 佐藤康仁, 畠山洋輔, 奥村晃子, 清原康介, 小島原典子, 吉田雅博, 山口直人. 診療ガイドラインをウェブ上に提供するMindsサイトにおける課題と解決策. 医療情報学 34 : 35–43, 2014.
100. 小島原典子, 森貫敏夫, 中山健夫, 福岡敏雄, 河合富士美, 佐藤康仁, 吉田雅博, 山口直人. 診断精度研究のバイアスリスク評価ツールQUADAS-2: a Revised Tool for the Quality Assessment of Diagnostic Accuracy Studies 2の活用. 薬理と治療 42 (suppl.2) : s127–s134, 2014.
101. 山口直人. 電磁界の健康影響評価に関する研究成果と課題. 公衆衛生 78 : 553–557, 2014.
102. 佐藤康仁, 畠山洋輔, 奥村晃子, 清原康介, 小島原典子, 吉田雅博, 山口直人. Mindsサイトのユーザビリティ評価と診療ガイドライン情報をWeb上に提供する際の課題. 医療情報学 35 : 37–46, 2015.
103. 小島原典子, 山口直人. 高周波電磁界の疫学研究の動向: 若年者における携帯電話使用と脳腫瘍に関する系統的レビュー. 保健医療科学 64 : 540–546, 2015.
104. 小島原典子, 山口直人. 【脳腫瘍学—基礎研究と臨床研究の進歩】脳腫瘍の疫学と危険因子 脳腫瘍の危険因子 携帯電話利用と脳腫瘍の疫学. 日本臨牀 74 (増刊7) : 83–87, 2016.
105. 小島原典子, 山口直人. 環境による健康リスク 電磁波. 医師会雑誌特別号 146 : 241–243, 2017.

#### 4. 著書(和文)

1. 山口直人, 石津澄子, 板谷 宏, 上田豊史, 大久保利晃, 杉田 稔, 田崎 寛, 中村 順, 松島正浩. 職業性尿路腫瘍の重複がんに関する疫学的研究. 癌の臨床 別集「職業がん: 疫学的アプローチ」倉垣匡徳編, 篠原出版. pp.147–161, 1984.
2. 山口直人. 治癒の判定はどのように行なうか. からだの科学増刊. pp.177–179, 1992.
3. 山口直人. 介入研究. 日本疫学会編, 疫学, 基礎から学ぶために. 南江堂. pp.63–80, 1996.
4. 山口直人. 疫学指標の作成. 土屋健三郎編, 疫学入門(第3版). 医学書院. pp.59–66, 1997.
5. 山口直人. がん情報データベース. 高野健人他編, 社会医学事典. 朝倉書店. pp.146–147, 2002.
6. 山口直人. 疫学概要・高周波電磁界の疫学. 上野照剛, 重光 司, 岩坂正和編, 生体と電磁界. 学会出版センター. pp.207–224, 2003.
7. 山口直人, 武林 亨, 菊池有利子, 秋葉澄伯. 高周波電磁界暴露の健康影響. 岸 玲子監修, 職業・環境

- がんの疫学. 篠原出版. pp.59-70, 2004.
8. 山口直人. 乳癌の危険因子と予防策. 霞富士雄編集, 乳癌診断のコツと落とし穴. 中山書店. pp.246-247, 2004.
  9. 山口直人. 喫煙による肺がん発生における性差. MOOK 肺癌の臨床 2004-2005. 篠原出版新社. pp.3-7, 2005.
  10. 山口直人. 疫学. 宮越順二編著, 電磁場生命科学. 京都大学学術出版会. pp. 245-266, 2005.
  11. 山口直人. たばこ. 日野原重明監修, 小川哲平, 猿田亨男, 田村政紀編集, 健診・人間ドックハンドブック (改訂3版). pp.62-67, 2008.
  12. 山口直人. Mindsとは何か. 感染症診療ガイドライン総まとめ. 総合医学社. pp.11-14, 2010.
  13. 山口直人. 診療ガイドラインと診療情報. 診療情報学. 東京, 医学書院. pp.29-63, 2010.
  14. 福井次矢, 山口直人監修. Minds 診療ガイドライン作成の手引き 2014. 医学書院. 2014.



東京女子医科大学医学部衛生学公衆衛生学（二）講座



第22回日本疫学会学術総会（2012年1月、一つ橋記念講堂），シンポジウム1 Development of Clinical Epidemiology Network in East Asia後，パネリストらとの記念撮影。正面左より，山口直人先生，陳 杰峰（Chiehfeng CHEN）先生（台湾），唐 金陵（Jin-ling TANG）先生（香港），津谷喜一郎先生，郭 耿南（Ken N Kuo）先生（台湾），Edwin SY CHAN先生（シンガポール），Hyun Jung Kim先生（韓国），Hyeong Sik Ahn先生（韓国），台湾からの一般参加の先生，恆廉 羅（Heng-Lien Lo）先生（台湾），吉田雅博先生，森臨太郎先生