

文献

- 有吉浩美. (2006). A 事業所における空間分煙対策とその評価. 産業保健人間工学研究, 8(増補), 101-104. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2009179113>
- 有吉浩美. (2007). ある事業所における喫煙対策による職場環境改善のころみ. 日本健康医学会雑誌, 15(4), 15-21. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2009059214>
- Doll, R., Peto, R., Boreham, J., Sutherland, I. (2004). Mortality in relation to smoking: 50 years' observations on male British doctors. *cohort study BMJ 2010*; 341 :c4165. <https://doi.org/10.1136/bmj.38142.554479.AE>
- 藤井香, 肥後綾子, 高山昌子, 久根木康子, 森正明, 大野裕, 横山裕一, 齊藤郁夫, 本田博哉, 宮森清行, 朝倉崇. (2007). 大学キャンパスにおける禁煙化活動と喫煙率の変化. 慶應保健研究, 25(1), 83-87. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008072777>
- 藤井美智子, 石川貴之, 三田亮, 大田亜希子, 加藤誠章, 高木康之, 杉野安輝, 磯村毅, 森章悟, 鈴木徒志江. (2009). 敷地内禁煙による職員喫煙率への影響と今後の喫煙対策. トヨタ医報, 19, 41-44. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2010064433>
- 藤岡奈美, 小林敏生. (2015). [妊娠] を契機とした妊婦の喫煙行動変容に及ぼす社会的要因と喫煙環境. 母性衛生. 56(2), 320-329.
- 林真由美, 中川徹, 草野涼, 成田恵子, 米原泰子, 阿久津美穂, 村上薫, 瀧本みお, 久保田純, 加藤隆則, 小林俊光, 田中好子, 日高幸義, 色川正貴. (2006). 職域における喫煙対策: 専門委員会「しえんの会」による禁煙外来と禁煙教室. 日立医学会誌, 44, 29-31. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2007075155>
- 平賀裕之, 保田孝治, 佐野敏明, 平櫛順仁, 亀井英一, 野村俊也, 秋山實利, 下原康彰, 辰上雅彦, 和泉健, 半明晃二, 石井明, 中野寛二, 松浦千文, 寺元彪, 舛岡亘, 平田忠範, 赤松和彦. (2004). 社内イントラネットを用いた禁煙支援(第1報). 広島医学, 57(1), 39-42. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2004206820>
- 堀田勝幸, 絹見佳子, 内藤恵子, 黒木清美, 坂根弘子, 森田知子, 今井あゆみ, 今田裕子, 星合美和, 仁科舞子, 小林むつみ, 大西勝, 小倉俊郎, 三浦秀史, 高橋裕子, 戸部和夫. (2006). 当大学における2年間の禁煙教室の評価. Campus Health, 43(2), 59-64. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2006208611>
- 池田美智子. (2012). 定期健康診断時の呼気中一酸化炭素濃度測定と喫煙の行動変容の検討. 金沢大学保健管理センター年報・紀要, (4), 100-116.

<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2014171052>

Ikeda, N., Inoue, M., Iso, H., Ikeda, S., Satoh, T., Noda, M., Mizoue, T., Imano, H., Saito, E., Katanoda, K., Sobue, T., Tsugane, S., Naghavi, M., Ezzati, M., Shibuya, K. (2012). Adult Mortality Attributable to Preventable Risk Factors for Non-Communicable Diseases and Injuries in Japan: A Comparative Risk Assessment. *PLoS Med*, 9(1): e1001160. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1001160>

稲津教久, 曲山さち子, 加藤サツキ, 黒崎治美, 熊谷実樹, 小林佑子, 真田貴代, 辻江利子, 肱黒恵, 泰江公子, 横山礼奈, 伊藤利恵加, 瀬戸裕, 川名尚. (2008). 周産期女性の喫煙・禁煙行動の変化とそれに影響する因子. 帝京平成看護短期大学紀要. (18), 21-26. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008253862>

石井和歌子, 塩澤直美, 川合知香子, 小林里恵, 松永五智子. (2006). 看護職員の院内禁煙に関する実態調査: 院内禁煙施行後 2 年半の現状と今後の検討. 日本看護学会論文集: 看護管理, (36), 519-521. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2007148090>

Inoue, M., Sawada, N., Matsuda, T., Iwasaki, M., Sasazuki, S., Shimazu, T., Shibuya, K., Tsugane, S. (2012). Attributable causes of cancer in Japan in 2005-systematic assessment to estimate current burden of cancer attributable to known preventable risk factors in Japan. *Ann Oncol*. 23 (5), 1362-1369. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22048150/>

伊藤真樹子, 森園孝子, 生田麻衣子, 酒井恵里, 谷口友香, 高杉明子. (2010). 喫煙者への禁煙に関する意識調査: 禁煙外来へのアプローチを検討する. 市立千歳市民病院医誌. 6(1), 21-23. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2011024056>

岩田輝男, 中島弘子, 中尾雅春. (2006). 郵便局における分煙活動の実際. 通信医学, 58(1), 59-62. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2006119421>

Kadowaki, T., Okamura, T., Funakoshi, T., Okayama, A., Kanda, H., Miyamatsu, N., Kita, Y., Ueshima, H. (2004). Effectiveness of Annual Interventions for Smoking Cessation in an Occupational Setting in Japan. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 9(4), 161-164. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2006047379>

川根博司. (1998). 検査データの提示による禁煙指導. JIM: Journal of Integrated Medicine, 8(9). 748-750. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/1999028435>

川崎知香, 鹿浦砂智子, 松井美詠子, 牛久保 敦子. (2011). 職域におけるバレニクリンによる

- 禁煙治療の有用性：パイロットスタディの報告．松仁会医学誌, 50(2), 79-85.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2012119459>
- 経済産業省．（2022）．健康経営の推進について．[ウェブサイト]．https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/healthcare/downloadfiles/kenkoieiei_gaiyo.pdf(検索日；2022年10月11日)
- 額額朋弥, 松田宣子(2010). 出産後の女性の喫煙行動とその関連要因. 日本公衆衛生雑誌. 57(2,)104-112. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2010147830>
- 厚生科学審議会地域保健健康増進栄養部会 次期国民健康づくり運動プラン策定専門委員会.(2012). 健康日本21(第2次)の推進に関する参考資料．[ウェブサイト]．https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/dl/kenkounippon21_02.pdf (検索日：2022年6月24日)
- 厚生科学審議会地域保健健康増進栄養部会.(2018). 「健康日本21(第二次)」中間評価報告書．[ウェブサイト]．<https://www.mhlw.go.jp/content/000378318.pdf>(検索日：2022年6月23日)
- 厚生労働省.(2003)．新たな職場における喫煙対策のためのガイドラインの策定について．[ウェブサイト]．<https://www.mhlw.go.jp/houdou/2003/05/h0509-2.html>(検索日；2022年10月11日)
- 厚生労働省.(2014). 平成26年版厚生労働白書 健康長寿社会の実現に向けて：健康・予防元年：第2章健康をめぐる状況と意識 生活習慣病の医療費に占める割合と死因に占める割合．[ウェブサイト]．<https://www.mhlw.go.jp/wp/hakusyo/kousei/14/dl/1-02-1.pdf> (検索日：2022年6月27日)
- 厚生労働省.(2016). ニコチン依存症管理料による禁煙治療の効果等に関する調査報告書．[ウェブサイト]．<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-12404000-Hokenkyoku-Iryouka/0000192293.pdf>(検索日；2022年10月11日)
- 厚生労働省.(2018). 平成30年度国民医療費の概況：結果の概要．[ウェブサイト]．<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-iryohi/18/dl/kekka.pdf> (検索日：2022年6月27日)
- 厚生労働省.(2019). e-ヘルスネット：ヘルスビリーフモデル．[ウェブサイト]．<https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/dictionary/exercise/ys-066.html>(検索日；2022年10月11日)

- 厚生労働省.(2019). 人口動態統計の年間推計. [ウェブサイト].
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/suikei19/dl/2019suikei.pdf> (検索日:2022年6月27日)
- 厚生労働省.(2019). 令和元年 国民健康・栄養調査結果の概要. [ウェブサイト].
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000687163.pdf> (検索日:2022年6月23日)
- 厚生労働省.(2019). 職場における受動喫煙防止のためのガイドライン. [ウェブサイト].
<https://www.mhlw.go.jp/content/000524718.pdf> (検索日:2022年6月23日)
- 厚生労働省(2021). e-ヘルスネット:禁煙治療ってどんなもの?. [ウェブサイト].
<https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/tobacco/t-06-007.html> (検索日:2022年10月11日)
- 厚生労働省.(n.d.). e-gov. 昭和二十一年憲法 日本国憲法. [ウェブサイト].
<https://elaws.e-gov.go.jp/document?lawid=321CONSTITUTION> (検索日:2023年2月26日)
- 久根木康子, 田中由紀子, 高山昌子, 藤井香, 木村奈々, 齋藤圭美, 松本可愛, 肥後綾子, 森正明, 広瀬寛, 和井内由充子, 辻岡三南子, 河邊博史, 齊藤郁夫.(2007). キャンパス内分煙と喫煙率の推移. 慶應保健研究, 25(1), 89-93.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008072778>
- 増田健二郎, 赤岩仁美, 東根五月, 大西美子, 飯原多美代, 栢下淳子, 野口通世, 片岡善彦.(2010). 当院人間ドック受診喫煙者の今後の喫煙に対する意向調査. 徳島赤十字病院医学雑. 15(1), 118-122. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2010256707>
- 榊本妙子, 小笹晃太郎, 福井和代, 森雅彦, 福本恵, 堀井節子, 三橋美和, 渡邊能行.(2005). 禁煙の関心度を規定する要因:行動科学的検討. 日本公衆衛生雑誌, 52(5), 375-386.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2005237147>
- 松澤幸範, 藤本圭作, 久保恵嗣.(2007). 職場の喫煙率に及ぼす受動喫煙対策と個別禁煙指導の効果. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 17(2), 143-147.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008076719>
- 松澤幸範, 漆畑一寿, 藤本圭作, 久保恵嗣.(2004). 包括的見地からみた COPD の把握:職場における効果的な受動喫煙防止対策について. 臨床呼吸生理, 36(1), 45-47.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2004234801>

- 中原志織, 大淵英二, 熊谷匡純, 宮崎由美子, 相方謙一郎. (2007). 敷地内禁煙の取り組み(衛生委員会活動を通して). 北方産業衛生, (46), 25-31.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008106580>
- 岡本歩, 小林加代子, 上木美智子. (2007). 職場における禁煙教育の評価. 日本看護学会論文集:地域看護, (37), 59-61. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2007306406>
- 奥野敬生. (2015). 一企業における禁煙指導とアンケートからの喫煙者実態把握. The Kitakanto Medical Journal. 65(1), 69-75.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2015307973>
- 小野奈津子, 星野明子, 桂敏樹. (2010). 若年女性の喫煙が習慣化するプロセスと非喫煙が継続するプロセス. 日本看護研究学会雑誌. 33(5), 121-130.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2011104633>
- 尾崎伊都子, 小西美智子, 片倉和子. (2011). 電子メールを用いた生活習慣改善のための保健指導のあり方(第2報):長期的な効果を導くフォローアップ. 日本地域看護学会誌, 13(2), 99-105. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2011292909>
- 尾崎伊都子, 小西美智子, 片倉和子. (2008). 電子メールを用いた生活習慣改善のための保健指導のあり方. 日本地域看護学会誌, 10(2), 33-39.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008347065>
- 清奈帆美, 藤井香, 高橋綾, 室屋恵子, 合田味穂, 森正明, 辻岡三南子, 広瀬寛, 横山裕一, 森木隆典, 和井内由充子, 齊藤郁夫. (2011). 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策. 慶應保健研究, 29(1), 77-82. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2012085339>
- 裁判所. (1970). 最大判昭和45年9月16日民集24巻10号1410頁, 判例時報605号55頁. [ウ ェ ブ サ イ ト].
https://www.courts.go.jp/app/files/hanrei_jp/962/053962_hanrei.pdf (検索日:2023年2月26日)
- 杉原栄一郎, 野村美加, 田澤美香代, 山田敏江, 高橋雄一, 福田洋, 内藤俊夫. (2020). 企業健診におけるCOPD質問票の有用性. 総合健診, 47(3), 446-451.
<https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020277056>
- 鈴木健氏, 井本貴之, 小高篤, 別所祐次, 横地隆. (2011). 禁煙学習会における肺気腫自動計測ソフト(lung vision)の有用性:職域健診における喫煙者全体の行動変容ステージの変化について. CT 検診, 18(2), 70-76. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2011334439>

- 鈴木立紀, 肥田典子, 龍家圭, 山崎太義, 竹ノ下祥子, 三邊武彦, 内田直樹, 小林真一. (2017). 大学附属病院敷地内全面禁煙化と呼気中一酸化炭素濃度測定がもたらす喫煙職員の行動・意識変化. 日本禁煙学会雑誌, 12(2), 40-48. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2017260687>
- 高田康光, 磯田千賀, 前田友希, 中西理恵子. (2005). 職場での効果的な喫煙対策. 松仁会医学誌, 44(1), 65-70. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2005203612>
- Tanaka, H., Yamato, H., Tanaka, T., Kadowaki, T., Okamura, T., Nakamura M., Okayama, A., Ueshima, H., the HIPOP-OHP research group. (2006). Effectiveness of a Low-Intensity Intra-Worksite Intervention on Smoking Cessation in Japanese Employees: A Three-Year Intervention Trial. *Journal of Occupational Health*, 48(3), 175-182. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2007130887>
- 田中和子, 山口さつき, 平山恵美子. (2008). 妊婦の喫煙動機に関する研究. 日本母性看護学会. 8(1), 17-21. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008183251>
- 田中謙. (2014). 「非喫煙者の権利」は, 「喫煙の自由」の内在的制約を顕在化させたものである. 關西大學法學論集, 63(6), 1795-1821. https://kansai-u.repo.nii.ac.jp/?action=repository_uri&item_id=3764&file_id=19&file_no=1
- 富山紀代美, 春山康夫, 猿山淳子, 金子牧子, 武藤孝司. (2013). 総合健康保険組合被保険者に対する職業性ストレスチェックを加味した禁煙プログラムの効果. 厚生指標, 60(12), 20-25. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2014074501>
- 内山萌, 本間和代. (2017). 生活行動変容のための段階的变化モデルに基づく喫煙に関する実態・意識調査. 明倫短期大学紀要. 20(1), 66-73. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2019156963>
- 上田里織, 松本佐智代, 富士岡幸, 小林伸行, 土屋敦. (2018). 年1回の禁煙指導による禁煙についての関心度の変化: 行動変容ステージの変化からみた指導効果分析. 人間ドック. 33(3), 433-439. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2019029386>
- World Health Organization. (2010). Gender, women, and the tobacco epidemic. 7. Addiction to Nicotine. [ウェブサイト]. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240004849> (検索日: 2022年6月27日)
- World Health Organization. (2011). 日本語版 独立行政法人国立がん研究センター, がん

- 対策情報センター たばこ政策研究部, 「喫煙と健康」 WHO 指定研究協力センター. WHO 2011 年世界のたばこの流行に関する報告 たばこの危険性についての警告. [ウェブサイト] .https://www.ncc.go.jp/jp/cis/divisions/tobacco_policy/project/wntd/mpower_2011.pdf(検索日 : 2022 年 6 月 27 日)
- 矢田部尚子, 中島由香, 島津篤, 谷口奈央, 内藤麻利江, 高江洲雄, 埴岡隆. (2021). 加熱式タバコの禁煙意思に、口腔の健康に着目した介入は効果的か?. 口腔衛生学会雑誌, 71(4), 223-230. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022066418>
- 依田明子, 佐藤由美. (2018). 禁煙外来受診者が禁煙を開始し継続する心理的プロセス. 日本地域看護学会誌, 21(3), 15-23. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2019196036>
- 吉永亜子, 黒澤恭子. (2018). 「社会性」を利用して 11 人全員が 3 ヶ月間の禁煙を達成した、職場の禁煙プログラム . 禁煙科学 ,12(12),1-11. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2019184780>
- 吉野友祐, 田中理恵子, 岡田随象, 北沢貴利, 太田康男, 根本博. (2012). 企業内診療所における禁煙外来の有用性について. 日本禁煙学会雑誌, 7(2), 54-56. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2012224565>