

## 公衆衛生学

### 著書

- 1) 藤田委由：大学における労働安全衛生マネジメントシステムの意義．伊永隆史編．環境・安全・衛生 - 大学のアピール - ，22-24，三共出版，2006
- 2) 藤田委由：研究教育機関における労働安全衛生マネジメントシステム．高月紘編．環境安全学，56-62，丸善，2006

### 学術論文

- 1) 藤田委由，堀口淳，木原勇夫，金森勝徳：中高齢者のメンタルヘルスに関する地域保健活動．平成 16 年度文部科学省地域貢献特別支援事業，島根大学地域貢献特別支援事業報告書，島根大学，平成 17 年 3 月，51-55，2005
- 2) Nakamura Y, Ueshima H, Okamura T, Kadowaki T, Hayakawa T, Kita Y, Tamaki S, Okayama A. for the NIPPON DATA80 Research Group: Association between fish consumption and all-cause and cause-specific mortality in Japan: NIPPON DATA80, 1980-99. *American Journal of Medicine* 118(3):239-245, 2005
- 3) Miyamatsu N, Kadowaki T, Okamura T, Hayakawa T, Kita Y, Okayama A, Nakamura Y, Oki I and Ueshima H. for the NIPPON DATA80 Research Group: Different effects of blood pressure on mortality from stroke subtypes depending on BMI levels: a 19-year cohort study in the Japanese general population-NIPPON DATA80. *Journal of Human Hypertension* 19(4):285-291, 2005
- 4) 笠置文善，児玉和紀，早川岳人，岡山明，上島弘嗣，NIPPON DATA80 研究班：NIPPON DATA80 を用いた健康評価チャート作成：脳卒中および冠動脈疾患．日本循環器病予防学雑誌 40(1):22-26, 2005
- 5) Dodge H, Kadowaki T, Hayakawa T, Yamakawa M, Sekikawa A, Ueshima H: Cognitive impairment as a strong predictor of incident disability in specific ADL-IADL tasks among community-dwelling elders: The Azuchi study. *The Gerontologist* 45(2): 222-230, 2005
- 6) Tanihara S, Hayakawa T, Oki I, Nakamura Y, Sakata K, Okayama A, Fujita Y, Ueshima H, for the NIPPON DATA Research Group: Proteinuria is a prognostic marker for cardiovascular mortality: NIPPON DATA 80, 1980-1999. *Journal of Epidemiology* 15:146-153, 2005

- 7) 藤田委由, 早川岳人, 天野宏紀, 谷原真一, 多田學, 阿部顕治, 村下伯, 関龍太郎: 島根県Y村における循環器疾患予防対策. 島根医学 25(3): 11-14, 2005
- 8) 宮松直美, 早川岳人, 岡村智教, 門脇 崇: 肥満度別・病型別, 血圧と脳卒中死亡の関係-NIPPON DATA80-, 血圧 12(7): 720-721, 2005
- 9) 岡村智教, 宮松直美, 早川岳人, 上島弘嗣: NIPPON DATA-その後の研究の発展とエビデンスの構築. The Lipid 16(4): 383-387, 2005
- 10) 中林愛恵, 津村弘人, 石倉浩人, 藤田委由, 村下伯: がん医療水準均てん化に特定機能病院が果たす役割. 祖父江友孝他編. 地域がん登録の精度向上と標準化 / JACR MONOGRAPH No.11. 大阪: 地域がん登録全国協議会, 89-90, 2006
- 11) Fujita Y, Yamazaki H, Matsushima H: Investigation of the management of industrial safety and health at educational research institution. Environmental Sciences. 13(4): 235-240, 2006
- 12) Kakamu T, Uchida T, Amano H, Hayakawa T, Fujita Y: An epidemiological evaluation of fall prevention program in H town, Shimane Prefecture. Shimane Journal of Medical Science 23, 7-13, 2006
- 13) Okamura T, Hayakawa T, Kadowaki T, Kita Y, Okayama A, Ueshima H, for the NIPPON DATA90 Research Group: The inverse relationship between serum high-density lipoprotein cholesterol level and all-cause mortality in a 9.6-year follow-up study in the Japanese general population. Atherosclerosis 184(1):143-150, 2006
- 14) Nakamura K, Okamura T, Hayakawa T, Kadowaki T, Kita Y, Okayama A and Ueshima H, the NIPPON DATA90 Research Group: Electrocardiogram screening for left high R-wave predicts cardiovascular death in a Japanese community-based population: NIPPON DATA90. Hypertension Research 29(5):353-360, 2006
- 15) Tamaki J, Ueshima H, Hayakawa T, Choudhury SR, Kodama K, Kita Y, Okayama A, the NIPPON DATA80 Research Group: Effect of conventional risk factors for excess cardiovascular death in men -NIPPON DATA80. Circulation Journal 70(4):370-375, 2006
- 16) Nakamura Y, Yamamoto T, Okamura T, Kadowaki T, Hayakawa T, Kita Y, Saitoh S, Okayama A, Ueshima H, for the NIPPON DATA80 Research Group: Combined cardiovascular risk factors and outcome: NIPPON DATA80, 1980-94. Circulation Journal 70(8):960-964, 2006
- 17) Nakamura K, Okamura T, Hayakawa T, Kadowaki T, Kita Y, Ohnishi H, Saitoh S,

- Sakata K, Okayama A, Ueshima H, the NIPPON DATA90 Research Group: Chronic kidney disease is a risk factor for cardiovascular death in a community-based population in Japan: NIPPON DATA90: Circulation Journal 70(8):954-959, 2006
- 18) NIPPON DATA80 Research Group: Risk assessment chart for death from cardiovascular disease based on a 19-Year follow-up study of a Japanese representative population: NIPPON DATA80. Circulation Journal 70(10):1249-1255, 2006
- 19) Oki I, Nakamura Y, Okamura T, Okayama A, Hayakawa T, Kita Y, Ueshima H. NIPPON DATA80 Research Group: Body mass index and risk of stroke mortality among a random sample of Japanese adults: 19-year follow-up of NIPPON DATA80. Cerebrovascular Diseases 22(5-6):409-415, 2006
- 20) Hozawa A, Okamura T, Kadowaki T, Murakami Y, Nakamura K, Hayakawa T, Kita Y, Nakamura Y, Okayama A, Ueshima H. The NIPPON DATA90 Research Group: -Glutamyltransferase predicts cardiovascular death among Japanese women. Atherosclerosis published on line 11 October, 2006

#### 学会発表

- 1) 上島弘嗣, 岡村智教, 喜多義邦, 門脇崇, 早川岳人, 岡山明: 日本のエビデンス NIPPON DATA. 第 37 回日本動脈硬化学会総会. 東京, 2005 年 7 月
- 2) 岡村智教, 早川岳人, 門脇崇, 喜多義邦, 岡山明, 上島弘嗣: 日本人の代表集団における HDL コレステロールと総死亡の関連; NIPPON DATA90 における 10 年間の追跡による検討. 第 37 回日本動脈硬化学会総会. 東京, 2005 年 7 月
- 3) 藤田委由, 早川岳人, 石田雅子, 天野和子: 島根県 O 町ヘルスアップ事業の取り組み (第 1 報). 第 6 4 回日本公衆衛生学会. 札幌, 2005 年 9 月
- 4) 早川岳人, 藤田委由, 石田雅子, 天野和子: 島根県 O 町ヘルスアップ事業の取り組み (第 2 報). 第 6 4 回日本公衆衛生学会. 札幌, 2005 年 9 月
- 5) 天野宏紀, 早川岳人, 藤田委由, 佐藤和子, 多田學: 島根県 H 町の高齢者クラブ員の脳活性度に関する研究. 第 6 4 回日本公衆衛生学会. 札幌, 2005 年 9 月
- 6) 谷原真一, 岡本悦司, 小林廉毅, 畝博, 中村好一, 藤田委由: 国保レセプトを用いた腸管感染症の被害推計. 第 6 4 回日本公衆衛生学会. 札幌, 2005 年 9 月
- 7) Fujita Y, Yamazaki H, Matsushima H: Investigation of the management of industrial safety and health at educational research institution. 7th Symposium on Asian Academic Network for Environmental Safety and Waste Management, CSR (Corporate Social

Responsibility) and Education of Environmental Health and Safety, Books of Abstracts, 19-21 September 2005 Tokyo Japan. 39-43, 2005

- 8) 各務竹康, 内田武, 藤田委由: 島根県 H 町における転倒予防教室. 第 6 5 回日本公衆衛生学会. 富山, 2006 年 10 月
- 9) 大久保晴美, 石田雅子, 藤田委由: 島根県奥出雲町ヘルスアップモデル事業の取りくみ第 6 5 回日本公衆衛生学会. 富山, 2006 年 10 月