

公表済論文

1	著者名 論文題目 雑誌名	Okamura T, Hayakawa T, Kadowaki T, Kita Y, Okayama A, Elliott P, Ueshima H. A combination of serum low albumin and above-average cholesterol level is associated with excess mortality. Journal of Clinical Epidemiology (in press)
2	著者名 論文題目 雑誌名	Nakamura Y, Okamura T, Tamaki S, Kadowaki T, Hayakawa T, Kita Y, Okayama A, Ueshima H. for the NIPPON DATA80 Research Group. Egg Consumption, Serum Cholesterol, and Cause-Specific and All-Cause Mortality: NIPPON DATA80, 1980-94. American Journal of Clinical Nutrition (in press)
3	著者名 論文題目 雑誌名	Okamura T, Hayakawa T, Kadowaki T, Kita Y, Okayama A, Elliott P, Ueshima H. Resting Heart rate and cause-specific mortality in a 16.5-year cohort study of the Japanese general population. American Heart Journal (in press)
4	著者 論文題目 雑誌名	小野田敏行、西 信雄、岡山 明、斎藤重幸、上島弘嗣 耐糖能異常が病型別脳卒中死亡に及ぼす影響-日本人の代表的集団NIPPON DATA80の19年間の追跡結果より- 厚生 の 指 標 2004;51(2):10-16
5	著者名 論文題目 雑誌名	Okamura T, Kadowaki T, Hayakawa T, Kita Y, Okayama A, Ueshima H. for the NIPPON DATA80 RESEARCH GROUP. What cause of mortality can we predict by cholesterol screening in the Japanese general population? Journal of Internal Medicine. 2003;253:169-180
6	著者名 論文題目 雑誌	川南勝彦、簗輪真澄、岡山 明、早川岳人、上島弘嗣、NIPPON DATA80研究グループ 喫煙習慣の全死因、がん、肺がん死亡への影響に関する研究 : NIPPON DATA80 日本衛生学雑誌 2003;57(4):669-673
7	著者名 論文題目 雑誌名	早川岳人、上島弘嗣 NIPPON DATAと高齢者ADL 総合臨床 2003;52(7):2174-2178
8	著者 論文題目 雑誌名	NIPPON DATA Research Group (Okayama A. et al.) Impact of elevated blood pressure on mortality from all causes, cardiovascular diseases, heart disease and stroke among Japanese:14year follow-up of randomly selected population from Japanese - Nippon data 80 Journal of Human Hypertension 2003; 17:851-857

総説

1	著者名 論文題目 雑誌名	岡山 明、小野田敏行 コホート研究の成果(11) NIPPON DATA80-日本人代表集団の追跡研究- 動脈硬化予防 2003.12;2(4):82-85
---	--------------------	--

新聞・一般雑誌等での報道

1	タイトル 新聞名 発行所	死亡率、喫煙が最大 男性1日1箱 34%アップ 厚労省調査 読売新聞 夕刊 2003年7月31日 読売新聞大阪本社
2	タイトル 新聞名 発行所	1日2個以上摂取で 卵 女性の死亡率2倍に 男性は変わらず 滋賀医大調査 毎日新聞 朝刊 2003年9月9日 毎日新聞大阪本社
3	タイトル 新聞名 発行所	喫煙者、死亡率1.45倍 滋賀医大研究班調べ 朝日新聞 朝刊 2003年9月12日 朝日新聞大阪本社
4	タイトル 新聞名	魚 食べる男性ほど死亡の危険低く 朝日新聞 夕刊 2004年1月19日
5	タイトル 新聞名	It's official: Fish is good for you The Japan Times, Thursday, February 5, 2004.
6	タイトル 雑誌名	こんなにおかしいコレステロール基準 週間朝日 2004.2.13;22-25

報告書

1	厚生省公衆衛生局：昭和55年循環器疾患基礎調査報告。日本心臓財団，東京，1982。
2	厚生省保健医療局：第4次循環器疾患基礎調査（平成2年）報告。（財）循環器病研究振興財団，東京，1993。
3	循環器疾患基礎調査追跡調査委員会：脳卒中などによる寝たきり・死亡の健康危険度評価システム開発事業：「1980年循環器疾患基礎調査」追跡調査報告書。日本循環器管理研究協議会，東京，1995。
4	循環器疾患基礎調査成績に基づく医療のガイドライン作成事業班：循環器疾患基礎調査成績に基づく医療のガイドライン作成事業報告書。日本循環器管理研究協議会，東京，1996。
5	国民の代表集団による高齢者のADL、生活の質低下の予防に関するコホート研究：NIPPON DATA研究班：厚生科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業 平成11年度国民の代表集団による高齢者のADL、生活の質低下の予防に関するコホート研究：NIPPON DATA報告書，2000年。
6	国民の代表集団による高齢者のADL、生活の質低下の予防に関するコホート研究：NIPPON DATA研究班：厚生科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業 平成12年度国民の代表集団による高齢者のADL、生活の質低下の予防に関するコホート研究：NIPPON DATA報告書，2001年。
7	国民の代表集団による高齢者のADL、生活の質低下の予防に関するコホート研究：NIPPON DATA研究班：厚生科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業 平成13年度国民の代表集団による高齢者のADL、生活の質低下の予防に関するコホート研究：NIPPON DATA報告書，2002年。
8	健康寿命およびADL、QOL低下に影響を与える要因の分析と健康寿命危険度評価テーブル作成に関する研究：NIPPON DATA80・90の19年、10年の追跡調査より：厚生科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業 平成14年度報告書，2003年。

平成15年度厚生科学研究費補助金
長寿科学総合研究事業

健康寿命およびADL、QOL低下に影響を与える要因の分析と
健康寿命危険度評価テーブル作成に関する研究
:NIPPON DATA80・90の19年、10年の追跡調査より
報告書

平成16年3月31日発行

発行者 「健康寿命およびADL、QOL低下に影響を与える要因の分析と
健康寿命危険度評価テーブル作成に関する研究
:NIPPON DATA80・90の19年、10年の追跡調査より」研究班

発行所 国立滋賀医科大学福祉保健医学講座 教授 上島弘嗣

<郵便番号 520-2192>

滋賀県大津市瀬田月輪町

電話 077-548-2191

FAX 077-543-9732