

VI 貢献したガイドライン等

- 1) 日本糖尿病学会・日本癌学会 合同委員会
「糖尿病と癌に関する
委員会報告」

糖尿病と癌に関する委員会報告

本研究からの被引用文献を下記に示す(文献番号は上記報告における引用番号)

- 12) Noto H, Osame K, Sasazuki T, Noda M (2010) Substantially increased risk of cancer in patients with diabetes mellitus A systematic review and metaanalysis of epidemiologic evidence in Japan. *J Diabetes Complications* 24: 345-353
- 13) Noto H, Tsujimoto T, Sasazuki T, Noda M (2011) Significantly increased risk of cancer in patients with diabetes mellitus : a systematic review and meta-analysis. *Endocr Pract* 17: 616-628
- 19) Noto H, Tsujimoto T, Noda M (2012) Significantly increased risk of cancer in diabetes mellitus patients: A meta-analysis of epidemiological evidence in Asians and non-Asians. *J Diabetes Invest* 3: 24-33
- 120) Noto H, Goto A, Tsujimoto T, Noda M (2012) Cancer risk in diabetic patients treated with metformin: a systematic review and meta-analysis. *PLoS One* 7: e33411

VI 貢献したガイドライン等

2) 日本糖尿病学会 「日本人の糖尿病の 食事療法に関する 日本糖尿病学会の提言」

【PRESS RELEASE】 日本人の糖尿病の食事療法に関する日本糖尿病学会の提言

糖尿病における食事療法の現状と課題

2013年3月
日本糖尿病学会

本研究からの被引用文献と引用箇所を下記に示す(文献番号は上記提言における引用番号)

の変化は一致していないことを指摘している。能登らは最近、炭水化物摂取量と心血管疾患のリスクならびに死亡率との関係について従来の研究のメタ解析を行い、低炭水化物食では心血管疾患のリスクは低減せず、総死亡率は有意に増加したと報告している(17)。

(文献)

17. Noto H, Goto A, Noda M, et al. Low-carbohydrate diets and all-cause mortality. A systematic review and meta-analysis of observational studies. PLoS ONE 8(1): e55030; 2013

(註:全18文献、引用表記は原文ママ)

