

平成25年度 第2回
「神奈川県公共的施設における受動喫煙防止条例」
見直し検討部会

平成25年8月27日(火) 午後6時30分～午後8時30分
神奈川自治会館8階805会議室

[意見陳述資料]
寿命、健康寿命の延伸には
喫煙対策がもっとも効果的である

禁煙、分煙活動を推進する神奈川会議

会長 中山脩郎 (中山医院院長、神奈川県内科医学会名誉会長)
理事 水嶋春朔 (横浜市立大学医学部社会予防医学教授)

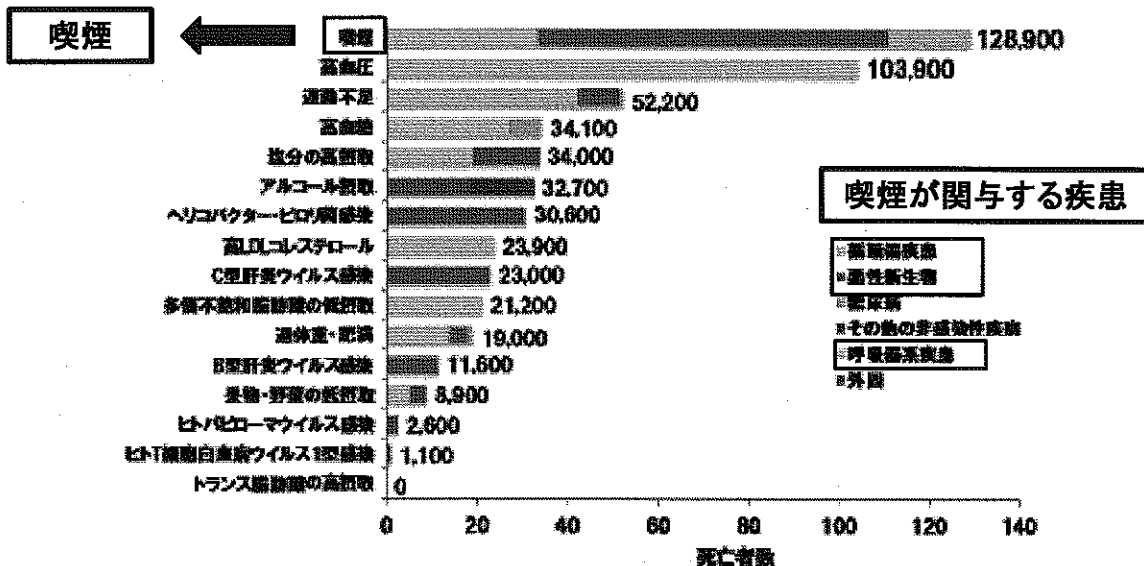
**Adult Mortality Attributable to Preventable Risk
Factors for Non-Communicable Diseases and
Injuries in Japan:
A Comparative Risk Assessment**

Nayu Ikeda^{1*}, Manami Inoue², Hiroyasu Iso³, Shunya
Ikeda⁴, Toshihiko Satoh⁵, Mitsuhiro Noda⁶,
Tetsuya Mizoue⁷, Hironori Imano³, Eiko Saito¹, Kota
Katanoda⁸, Tomotaka Sobue⁸, Shoichiro Tsugane²,
Mohsen Naghavi⁹, Majid Ezzati¹⁰, Kenji Shibuya¹

¹ Department of Global Health Policy, Graduate School of Medicine, University of Tokyo, Tokyo, Japan,

PLoS Medicine | www.plosmedicine.org 1 January
2012 | Volume 9 | Issue 1 | e1001160

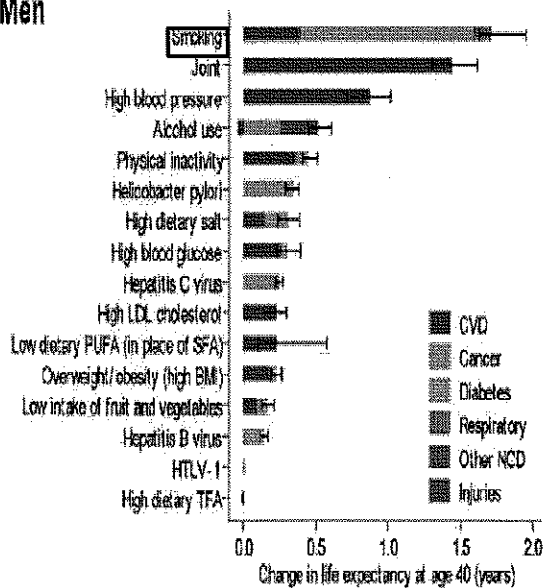
2007年のわが国の危険因子別にみた非感染性疾患による死亡者数 ～喫煙が第1位の危険因子～



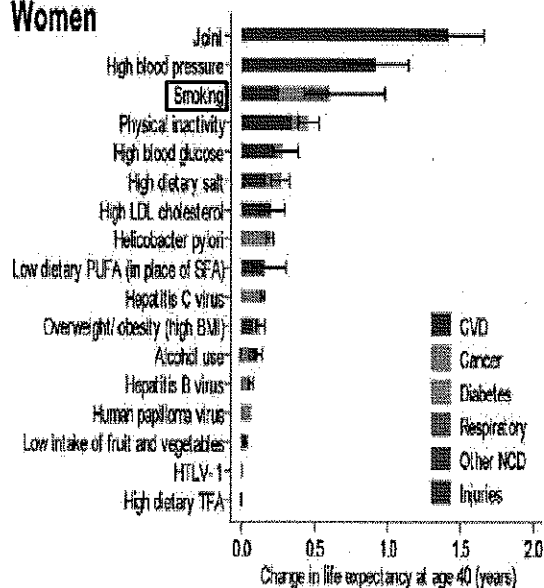
(Ikeda N, et al : PLoS Med. 2012; 9(1): e 1001160.)

喫煙の害が取り除かれることによって、平均余命（40歳）は、男性1.8歳/女性0.6歳延伸

A
Men

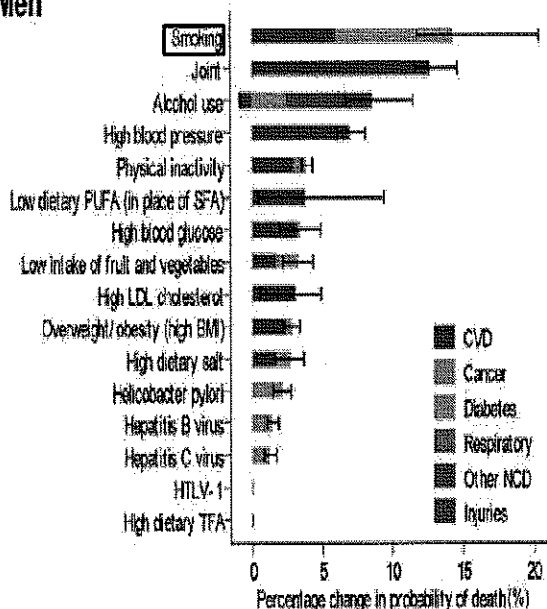


Women

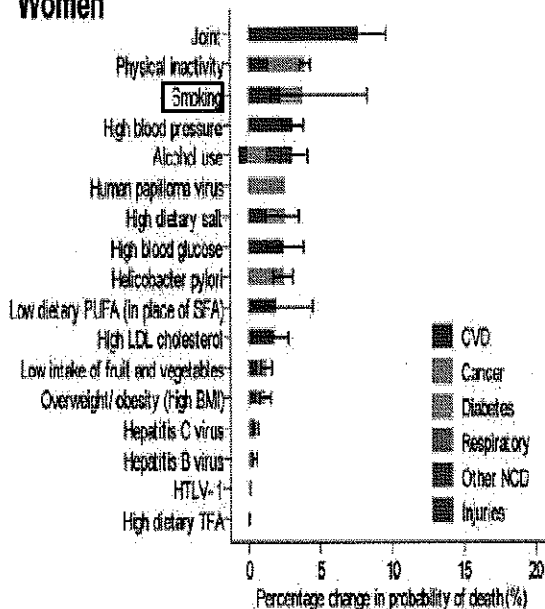


喫煙の害が取り除かれることによって死亡率
(15-60歳) が、男性14%/女性8%減少

B
Men

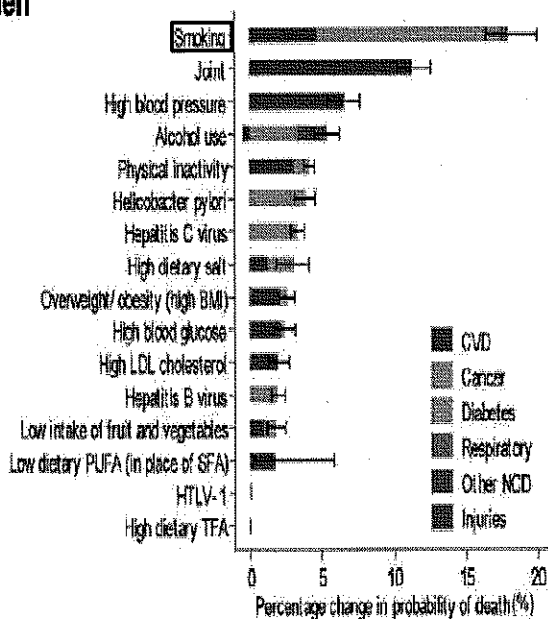


Women



喫煙の害が取り除かれることによって死亡率
(60-75歳) が、男性17%/女性8%減少

C
Men



Women

