

目 次

・委託業務成果報告 代表研究報告書

我が国の疾病負担を踏まえた新たな生活習慣病対策としての医薬品、医療機器及び医療技術の開発等に関する研究 -----

渋谷健司

・業務報告書

1．我が国の疾病負担素その将来予測 -----

スチュアート・ギルモア、渋谷健司、井上真奈美、ミザヌール・ラーマン

2．我が国の疾患別公的研究費に関する研究 -----

中岡 慎治、渋谷健司、ミザヌール・ラーマン、大月 詩織、米岡 大輔

・参考資料 -----

参考資料 1 ウェブ・データビジュアライゼーションツール

参考資料 2 Gilmour S, Liao Y, Bilano V, Shibuya K. Burden of disease in Japan: Using national and subnational data to inform local health policy. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*. 2014; 47(3): 136-143.

参考資料 3 Bilano V, Gilmour S, Moffiet T, Tursan d'Espaignet E, Stevens GA, Commar A, Tuyl F, Hudson I, Shibuya K. Global trends and projections for tobacco use, 1990-2025:an analysis of smoking indicators from the WHO Comprehensive Information Systems for Tobacco Control. *The Lancet*. 2015;385(9972):966-76.

参考資料 4 Estimation of the burden of disease in Japan. At: Symposium on Environmental Burden of Disease in Japan. Sungkyunkwan University School of Medicine. Feb. 24th, 2015.

参考資料 5 GBD 2013 Mortality and Causes of Death Collaborators. Global, regional, and national age-sex specific all-cause and cause-specific mortality for 240 causes of death, 1990-2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. *The Lancet*. 385(9963):117-171

参考資料 6 Ng M, Fleming T, Robinson M, Thomson B, Graetz N, et al. Global, regional, and national prevalence of overweight and obesity in children and adults during 1980-2013: a systematic analysis

for the Global Burden of Disease Study 2013. *The Lancet*. 2014;
384 (9945):766 - 781.

參考資料 7 Wang H, Liddell CA, Coates MM, Mooney MD, Levitz CE, Schumacher AE,
et al. Global, regional, and national levels of neonatal,
infant, and under-5 mortality during 1990-2013: a systematic
analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. *The
Lancet*. 2014; 384(9945):766-781.

參考資料 8 Kita M, Gilmour S, Ota E. Trends in perinatal mortality and its risk
factors in Japan. 20th World Congress on Controversies in Obstetrics
and Gynecology. Paris, December 4-7, 2014.