

疫学研究班



疫学とEBMに関する研究

- 疫学的研究は、1型糖尿病の生命予後・合併症・家族歴に関する追跡調査ならびに、小児約3,500名を対象とする肥満とその病態に関する地域調査、約1000名を対象とした生活習慣病と関連遺伝子に関する地域研究を継続している。臨床研究はARBと頸動脈のプラーク体積の推移に関する前向き研究、24時間持続血糖モニタリング法を用いた厳格な血糖コントロールの研究を開始した。

[Is pubertal onset a risk factor for blindness and renal replacement therapy in childhood-onset type 1 diabetes in Japan?](#)

Diabetes Care. 2007 Sep;30(9):2338-40.

[Blindness and laser photocoagulation in patients with childhood-onset type 1 diabetes in Japan.](#)

Br J Ophthalmol. 2009 Jun;93(6):726-30.

[Childhood obesity and its relation to serum adiponectin and leptin: a report from a population-based study.](#)

Diabetes Res Clin Pract. 2007 May;76(2):245-50.

[Daily glucose profiles in Japanese people with normal glucose tolerance as assessed by continuous glucose monitoring.](#)

Diabetes Technol Ther. 2009 Jul;11(7):457-60.