
保健医学講座

【研究プロジェクト名および概要】

- I. 青年期における生活習慣病の予防に関する調査研究
- II. 大学生における疲労蓄積度の推移に関する調査研究
- III. 高血圧患者の慢性腎臓病発症に関する研究
- IV. 糖尿病患者の心・腎・脳疾患発症に関する研究
- V. 熊本地震による大学生の精神的健康及び睡眠への影響に関する調査研究

【研究者および大学院生】

教授 藤瀬 昇
准教授 副島 弘文
助教 長岡 舞子

【連絡先】 Tel: 096-342-2164

【ホームページ】 <http://hcc.kumamoto-u.ac.jp/>

【特殊技術・特殊装置】

特記すべき技術・装置なし

【英文原著】

1. Sueta D, Yamamoto E, Sato M, Sato T, Fujisue K, Arima Y, Takashio S, Sakamoto K, Soejima H, Kaikita K, Shigaki N, Takasu Y, Tsujita K. Temporal Trends in Atherosclerotic Risk Factors in School Children - Findings From 20-Year Surveillance. *Circ J.* 2020;84:524-528.
2. Matsumoto C, Ogawa H, Saito Y, Okada S, Soejima H, Sakuma M, Masuda I, Nakayama M, Doi N, Jinnouchi H, Waki M, Morimoto T; JPAD Trial Investigators; JPAD Trial Investigators:. Sex Difference in

Effects of Low-Dose Aspirin on Prevention of Dementia in Patients With Type 2 Diabetes: A Long-term Follow-up Study of a Randomized Clinical Trial. *Diabetes Care*. 2020;43:314-320.

3. Soejima H, Ogawa H, Morimoto T, Okada S, Matsumoto C, Nakayama M, Masuda I, Jinnouchi H, Waki M, Saito Y; JPAD Trial Investigators. Proteinuria is independently associated with the incidence of primary cardiovascular events in diabetic patients. *J Cardiol*. 2020;75:387-393.
4. Kim-Mitsuyama S, Soejima H, Yasuda O, Node K, Jinnouchi H, Yamamoto E, Sekigami T, Ogawa H, Matsui K. Reduction in hsCRP levels is associated with decreased incidence of cardiovascular events in Japanese hypertensive women but not in men. *Sci Rep*. 2020;10(1):17040.
5. Okada S, Morimoto T, Ogawa H, Soejima H, Matsumoto C, Sakuma M, Nakayama M, Doi N, Jinnouchi H, Waki M, Masuda I, Saito Y. Association Between Statins and Cancer Incidence in Diabetes: a Cohort Study of Japanese Patients with Type 2 Diabetes. *J Gen Intern Med*. 2021;36(3):632-639.

【和文総説】

1. 伊賀淳一、押淵英弘、河野仁彦、鬼頭伸輔、木村真人、武島稔、忽滑谷和孝、馬場元、藤瀬昇、水上勝義、三村將. 高齢者のうつ病治療ガイドライン. 日本うつ病学会気分障害の治療ガイドライン作成委員会 2020年7月1日
2. 藤瀬昇. 高齢者のうつ病の鑑別診断. *Depression Strategy* Vol.10(4) 7-9, 2020