

## 2017年業績 (2017年7月10日現在)

### 【英文原著】

1. Furukawa S, Sakai T, Niiya T, Miyaoka H, Miyake T, Yamamoto S, Kanzaki S, **Maruyama K**, Tanaka K, Ueda T, Senba H, Torisu M, Minami H, Onji M, Tanigawa T, Matsuura B, Hiasa Y, Miyake Y. Macrovascular Complications and Prevalence of Urgency Incontinence in Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: The Dogo Study. *Intern Med*. 2017;56:889-893.
2. Okada C, Iso H, Ishihara J, **Maruyama K**, Sawada N, Tsugane S for the JPHC FFQ Validation Study Group. Validity and reliability of a self-administered food frequency questionnaire for the JPHC study: Assessment of amino acid intake. *J Epidemiol*, 2017;27:242-247.
3. Iso H, **Maruyama K**, Eshak ES, Ikehara S, Yamagishi K, Tamakoshi A. Blood soluble Fas levels and mortality from cardiovascular disease in middle-aged Japanese: The JACC study. *Atherosclerosis*. 2017;260:97-101.
4. Furukawa S, Sakai T, Niiya T, Miyaoka H, Miyake T, Yamamoto S, **Maruyama K**, Ueda T, Senba H, Todo Y, Torisu M, Minami H, Onji M, Tanigawa T, Matsuura B, Hiasa Y, Miyake Y. Diabetic peripheral neuropathy and prevalence of erectile dysfunction in Japanese patients aged <65 years with type 2 diabetes mellitus: The Dogo Study. *Int J Impot Res*. 2017; 29:30-34.
5. Furukawa S, Sakai T, Niiya T, Miyaoka H, Miyake T, Yamamoto S, **Maruyama K**, Ueda T, Senba H, Torisu M, Minami H, Onji M, Tanigawa T, Matsuura B, Hiasa Y, Miyake Y. Depressive symptoms and prevalence of erectile dysfunction in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus: the Dogo Study. *Int J Impot Res*. 2017;29:57-60.
6. Tanno S, Tanigawa T, **Maruyama K**, Eguchi E, Abe T, Saito I. Sleep-Related Intermittent Hypoxia is Associated with Decreased Psychomotor Vigilance in Japanese Community Residents. *Sleep Med*. 2017;29:7-12.
7. Furukawa S, Sakai T, Niiya T, Miyaoka H, Miyake T, Yamamoto S, Kanzaki S, **Maruyama K**, Tanaka K, Ueda T, Senba H, Torisu M, Minami H, Tanigawa T, Matsuura B, Hiasa Y, Miyake Y. Self-reported sitting time and prevalence of erectile dysfunction in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus: The Dogo Study. *J Diabetes Complications*. 2017;31:53-57.

### 【和文原著】

なし

### 【英文総説】

なし

### 【和文総説】

なし

### 【英文著書】

なし

### 【和文著書】

なし

## 【英文報告その他】

なし

## 【和文報告その他】

なし

## 【取得研究費】（代表のみ）

1. 丸山広達、基盤研究(C) 平成 29～31 年度 中高年者における食行動と肥満・サルコペニアとの関連：時間栄養学的アプローチ

## 【学会発表】

1. 丸山広達、地域・職域での肥満対策における睡眠と食行動の相互作用について、シンポジウム ①「健康に及ぼす睡眠と食との相互作用」第 23 回日本行動医学会学術総会、沖縄、2017 年 3 月。
2. 井神健太、野田（池田）愛、丸山広達、斉藤功、谷川武。いびきの頻度と中心血圧との関連：東温スタディ。第 23 回日本行動医学会学術総会、沖縄、2017 年 3 月。
3. 西野枝里子、野田（池田）愛、丸山広達、斉藤功、谷川武。睡眠時間と内臓脂肪複合体厚との関連：東温スタディ。第 23 回日本行動医学会学術総会、沖縄、2017 年 3 月。
4. 西郷吉梶、野田（池田）愛、丸山広達、斉藤功、谷川武。いびきの頻度と動脈硬化症との関連：東温スタディ。第 23 回日本行動医学会学術総会、沖縄、2017 年 3 月。
5. 友岡清秀、斉藤功、丸山広達、西岡信治、三好規子、谷川武。歯周病と高感度 CRP との関連に及ぼす自覚的ストレスの影響：東温スタディ。第 23 回日本行動医学会学術総会、沖縄、2017 年 3 月。
6. 川田裕美、前田光哉、佐藤智代、丸山広達、和田裕雄、野田（池田）愛、谷川武。婚姻状況と短時間睡眠との関連-2006 年社会生活基本調査からみえてきたもの。第 23 回日本行動医学会学術総会、沖縄、2017 年 3 月。
7. 前田光哉、川田裕美、佐藤智代、丸山広達、和田裕雄、野田（池田）愛、谷川武。社会生活基本調査を用いた就業と短時間睡眠との関連。第 23 回日本行動医学会学術総会、沖縄、2017 年 3 月。
8. 丸山広達、岸田太郎、逸見幾代、友岡清秀、斉藤功、谷川武。非肥満者における血清レプチン濃度と 5 年後体重変化との関連：東温スタディ。第 4 回日本栄養改善学会四国支部学術総会、徳島、2017 年 6 月。