

## 正 誤 表

「糖尿病診療ガイドライン 2019（第2刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
38	Q3-5 本文 3～4 行目	果糖の過剰摂取が糖尿病のリスクを増したとしている <sup>35)</sup> .	果糖とブドウ糖の摂取量は糖尿病のリスクに逆相関したとしている <sup>35)</sup> .
44	7 行目	食塩摂取量を 2.8g/日から 5.9g/日	ナトリウム摂取量を 2.8g/日から 5.9g/日
147	本文 上から 16 行目	$Ccr(\text{mL}/\text{分}) = \{Ucr(\text{mg}/\text{dL}) \times UV(\text{mL}/\text{日}) / Scr(\text{mg}/\text{dL}) \times 1,440(\text{min}/\text{日})\}$	$Ccr(\text{mL}/\text{分}) = \{Ucr(\text{mg}/\text{dL}) \times UV(\text{mL}/\text{日})\} / \{Scr(\text{mg}/\text{dL}) \times 1,440(\text{min}/\text{日})\}$
149	本文 上から 9 行目	両軍	両群
241	文献	21) Unick JL, Beavers D, Jakicic JM et al : Effectiveness of lifestyle interventions for individuals with severe obesity and type 2 diabetes : results from the Look AHEAD trial. Diabetes Care 34 : 2152-2157, 2011 22) Wang IK, Tsai MK, Liang CC et al : The role of physical activity in chronic kidney disease in the presence of diabetes mellitus : a prospective cohort study. Am J Nephrol 38 : 509-516, 2013	21) Wen CP, Wai JP, Tsai MK et al : Minimum amount of physical activity for reduced mortality and extended life expectancy: a prospective cohort study. Lancet 378(9798) : 1244-1253, 2011 22) Ben-Ner A, Hamann DJ, Koeppe G et al : Treadmill workstations: the effects of walking while working on physical activity and work performance. PLoS One 9 : e88620, 2014

2023 年 6 月 20 日

株式会社南江堂