

Original article

Postprandial blood glucose level after intake of a bowl of rice topped with beef

Arisa Kawabata, Masayuki Yagi, Mari Ogura, Yoshikazu Yonei

Anti-Aging Medical Research Center and Anti-Glycation Research Center,
Graduate School of Life and Medical Sciences, Doshisha University

Glycative Stress Research 2015; 2 (2): 67-71
(c) Society for Glycation Stress Research

(原著論文)

牛丼摂取後の血糖推移

川端有紗、八木雅之、小椋真理、米井嘉一

同志社大学大学院生命医科学研究科アンチエイジングリサーチセンター・糖化ストレス研究センター

抄録

【目的】主食と副菜を併食することにより食後血糖値は抑制されると報告されている。本研究では、牛丼の摂取により糖化ストレス抑制効果があるかを検討した。また生姜の有無についても比較した。

【方法】被験者は健常者男女12名 (26.9 ± 5.9 歳)とし、書面にて同意を得た。試験当日は空腹時血糖値を測定した後、被験食を10分間で摂取した。血糖値は被験食摂取開始から15分、30分、45分、60分、90分、120分後に自己血糖測定器で測定した。糖化ストレスの評価は、血糖上昇値及び血糖上昇曲線下面積 (area under curve: AUC) によって行った。米飯 (230 g)、牛丼、牛丼+生姜 (15 g) の3群の結果について、Tukeyの多重比較検定を行った。

【結果】米飯 AUC 5,000 以上の血糖上昇を認めた被験者 (11 名) について食後血糖を比較した。白米、牛丼生姜なし、牛丼生姜ありの3群間で AUC に有意差はなかった。血糖値変化量は、摂取15分において牛丼生姜ありが白米に比べ有意に高かった ($p = 0.006$)。摂取60分において牛丼生姜なしが白米に比べ有意に低かった ($p = 0.040$)。

【結論】ファストフードであっても主食と副菜を組み合わせることで、糖化ストレスを緩和する可能性がある。

KEY WORDS: 糖化ストレス、脂質、蛋白質、牛丼

連絡先 : 〒 610-0321 京都府京田辺市多々羅都谷 1-3
同志社大学大学院生命医科学研究科アンチエイジングリサーチセンター
教授 米井嘉一
電話 & FAX : 0774-65-6394 メール : yyonei@mail.doshisha.ac.jp

Contact Address: Professor Yoshikazu Yonei
Anti-Aging Medical Research Center, Graduate School of Life and Medical Sciences,
Doshisha University
1-3, Tataramiyakodani, Kyotanabe-shi, Kyoto, 610-0321 Japan
Phone/Fax: +81-774-65-6394 Email: yyonei@mail.doshisha.ac.jp
Co-authors: Kawabata A, bml2025@mail4.doshisha.ac.jp
Yagi M, myagi@doshisha.ac.jp, Ogura M, mogura@dwc.doshisha.ac.jp

はじめに

ブドウ糖などの還元糖が、蛋白質と非酵素的に結合して蛋白質糖化反応最終生成物 (advanced glycation endproducts: AGEs) になることを「糖化」といい、過剰な還元糖やアルデヒド負荷による生体へのストレスは「糖化ストレス」とよばれている^{1,2)}。糖化ストレスは老化危険因子の一つで、皮膚老化、糖尿病合併症等の進展要因になる。糖化ストレスの軽減する方法として、食事摂取時における食後高血糖の抑制、糖化反応の抑制、AGEs 分解・排泄の促進がある。

我々の研究室では、主食の種類及び食物繊維添加が食後血糖変化に及ぼす影響について検討し、グレープフルーツの食前摂取により食後高血糖が軽減すること³⁾、食物繊維の添加により食後の高血糖が抑制されることを確かめた⁴⁾。また、うどんや米飯を単独で食べるよりも卵や野菜、マザー茄子といった副菜と一緒に食べる方が、血糖上昇曲線下面積 (area under curve: AUC) が小さくなることを報告した⁵⁾。

今回は、白米単独ではなく牛丼にすることで食後血糖変化に及ぼす影響について検討するとともに、紅生姜の有無についても比較した。本研究は、食育の観点から食後高血糖を抑制し糖化ストレスを減らす方法を模索したものである。

方法

被験者

対象者は、前報と同様に^{4,5)} 同志社大学抗加齢医学研究室に關係する者の中から被験者募集を行った。被験者の選択基準は 20 歳以上の健常者で、以下の除外基準にあてはまらない者とした。除外基準は食物、薬物アレルギーのある方、妊娠中、授乳中の方、現在薬剤による治療、観察中の疾患のある方、糖尿病と診断された方、心肺機能に顕著な障害を示す方、高血圧症の治療の薬剤を服用している方、消化管の手術をうけたことがある方、感染症の疑いがある方とした。その他として試験統括医師が不相当と判断する方は除外した。

対象は同志社大学抗加齢医学研究室に關係する 12 名 (男性 5 名、女性 7 名、 26.9 ± 5.9 歳、BMI 20.6 ± 3.5) とし、試験日に参加が可能であった者を解析対照とした。被験者には十分な説明を行い文章にて同意を得た。

血糖検査のプロトコール

前報と同様に^{4,5)}、日本 Glycemic Index (GI) 研究会による統一プロトコール^{6,7)} に従った。

検査前日は、過激な運動を控える、午後 8 時以降は食事を摂らない。暴飲暴食・多量の飲酒・夜更かしを避ける。検査前日・検査前・検査中に体調が悪くなった場合は、検査を延期または中止する。

検査当日は、基準食及び被験食の摂取時間は 5 ~ 10 分で行ない、一口 30 回程度噛む事とし、摂取開始 (食べ始めて) から 15 分 (2 回目)・30 分 (3 回目)・45 分 (4 回目)・60 分 (5 回目)・90 分 (6 回目)・120 分 (7 回目) の血糖を測定した。測定には自己血糖測定器 (グルコカードマイダイア、アークレイ、京都市中京区) を使用した。

被験食

本研究で用いた基準食及び被験食を以下に示した (*Table 1*)。表示されている栄養成分を用いて計算した。一部の食材の栄養組成は日本食品標準成分表 2010⁸⁾ を用いて計算した。

- ・白米 230 g
- ・牛丼生姜なし (白米 230 g + 牛丼の具)
- ・牛丼生姜あり (白米 230 g + 牛丼の具 + 紅生姜 15 g)

本研究では、白米、牛丼の具、紅生姜を使用した。牛丼の具、紅生姜は株式会社吉野家ホールディングスより提供を受けた。基準食の白米は「サトウのごはん」(佐藤食品工業 (株)、新潟県新潟市) を用いた。白米、牛丼の具は会社 (吉野家 (株)、東京都北区) で実際に提供されているメニューと比較するため、2014 年 10 月時点での流通商品を冷凍パックとして提供を受け、加熱して用いた。

なお、試験食の糖質量は、前回の試験^{4,5)} と同様に 75 ± 5 g とし、糖尿病診断に用いられる経口 75 g グルコース負荷試験に準拠した。

Table 1. Food consumption and nutrients in test food items.

Food items	Consumption (g)	Energy (kcal)	Protein (g)	Lipids (g)	Carbohydrates (g)
Steamed rice	230.0	338.1	4.8	0.0	78.0
“Gyudon” pack *	135.0	263.3	13.6	20.9	4.9
Red ginger *	15.0	2.6	0.045	0.060	0.59

Numerical figures for food items were calculated based on the provided nutrient information from Yoshinoya Holdings using the Standard Tables of Food Composition in Japan 2010⁸⁾. “Gyudon,” a rice bowl topped with beef. *Data from the distribution products at October 2014 were provided by Yoshinoya Holdings.

解析方法

被験食摂取後の経時的な血糖値から0分値を差し引いた値を Δ 血糖値、摂取開始後120分までの濃度変化の最高値を最高血糖変化値とした。血糖上昇曲線下面積(AUC)を計算した。統計解析にはIMB SPSS Statics 22 (IMB Japan, 東京都港区)を用いた。3群間の比較はTukeyの多重比較検定を行った。両側検定で危険率5%未満を有意差ありとした。

倫理基準

本試験はヘルシンキ宣言(2004年東京総会で注釈追加)に基づく倫理原則および個人情報保護法を遵守し、「医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令(GCP)」(平成9年3月27日厚生省令第28号)並びに厚生労働省・文部科学省の「疫学研究に関する倫理指針」を参考にして実施した。本研究は同志社大学倫理審査委員会を開催し、試験の倫理性および妥当性について審議を行い、承認のもとに実施した(申請番号:1228-2)。

結果

各血糖試験の血糖値の推移をFig.1に、AUCをFig.2に示した。米飯AUC 5,000以上の血糖上昇を認めた被験者(白米11名、牛丼生姜なし11名、牛丼生姜あり10名)について食後血糖を比較した。理由は、AUC 5,000以下の者を加えて全例解析を行った結果、3群間で有意差はみられなかったからである。

AUCについては白米、牛丼生姜なし、牛丼生姜ありの3群間で有意差はなかった。血糖値変化量は、摂取15分において牛丼生姜ありが白米に比べ有意に高かった($p = 0.006$)。摂取60分においては、牛丼(生姜なし)が白米に比べ有意に低かった($p = 0.040$)。牛丼(生姜あり)と白米の間には有意差はなかった。

考察

データ概要

今回の検討では、白米、牛丼生姜なし、牛丼生姜ありの3群間においてAUCに有意差は見られなかった。血糖値においては、摂取15分で白米が牛丼生姜ありと比べて有意に低く、摂取60分で牛丼生姜なしが白米と比べて有意に低かった。

食後2時間の血糖推移に影響を与える因子としては、食物中に含まれる炭水化物、特に糖質により強く影響を受ける。今回の結果では、糖質量は、白米のみよりも牛丼の

方が多いにも関わらず、AUCにおいて牛丼が高くならなかった($p = 0.300$)。栄養成分を比較すると、牛丼は白米のみと比べ約9g蛋白が多く含まれていた。蛋白はインスリン分泌を促進させるグルコース依存性インスリン分泌刺激ポリペプチドを(GIP)分泌させ、インスリンの分泌を促進する⁹⁾。また、牛丼に含まれる脂質は白米のみと比べ約21g多い。脂質は消化管ホルモンや迷走神経を介して胃の平滑筋運動に影響し、胃排泄速度を低下させる作用を持っている¹⁰⁾。そのため、摂取45分以降の血糖値については、牛丼に含まれる蛋白や脂質が血糖値を抑制したと考えられる。

一方、摂取15分の血糖値では、白米が牛丼生姜ありと比較して有意に低くなった。この要因として、牛丼のタレに含まれる糖類によるものだと考えられる。

胃排出能

食後血糖に影響する因子として胃排出能は大きな役割を果たすと予想されるが、これまで議論が決して多くなかった。胃排出能が低下し、胃排出時間が遅くなれば、食後血糖は上昇しにくくなり、反対に胃排出時間が短くなれば血糖は上がりやすくなる。しかし極端な胃排出能低下は機能性ディスぺプシア(FD)の病態である。健常者において胃排出時間を遅延させる因子としては加齢¹¹⁾、機能性ディスぺプシア・消化管潰瘍及び胃酸分泌状¹²⁾、糖尿病性消化管運動障害や糖代謝^{13,14)}、食事内容¹⁵⁻¹⁷⁾、食事温度^{15,18)}が挙げられる。食事内容については、健常者の胃排出能は糖主成分食で最も速やかで、次いで脂質主成分食、蛋白主成分食の順である¹⁵⁾。

食事・飲料の組み合わせで胃排出時間を比較した成績では、唐揚げ+お茶、麦ごはん+お茶、豆腐+お茶の組み合わせが胃排出時間2時間以上と長引き、次がパン+お茶(2時間)、お茶単独(1時間)であった¹⁷⁾。唐揚げ摂取によっても胃排出時間の影響で血糖上昇が緩和されると予想される。

健常者10名(平均34歳)を対象に液状食(200 mL)の胃排出時間を測定した結果、脂肪の含有量は胃排出への影響は少なく、高カロリー食ほど胃排出速度が遅くなることが示された¹⁶⁾。

若年者(23.0 ± 0.6 歳)及び高齢者(73.3 ± 1.6 歳)に脂肪を含まないスープ、脂肪(中性脂肪24.6g)を含むスープ、脂肪+リパーゼを含むスープを投与して胃排出時間を比較した試験では、高齢者で胃排出時間は長く、脂肪ありで胃排出時間は長く、リパーゼにより通過時間は短縮した¹¹⁾。

胃排出時間の観点から牛丼の影響を考えると、牛丼は比較的蛋白含有量が多くカロリーも高いことから、牛丼摂取により胃排出能は低下し、胃排出時間は長くなる。その結果、食後血糖上昇は緩和されると予想される。

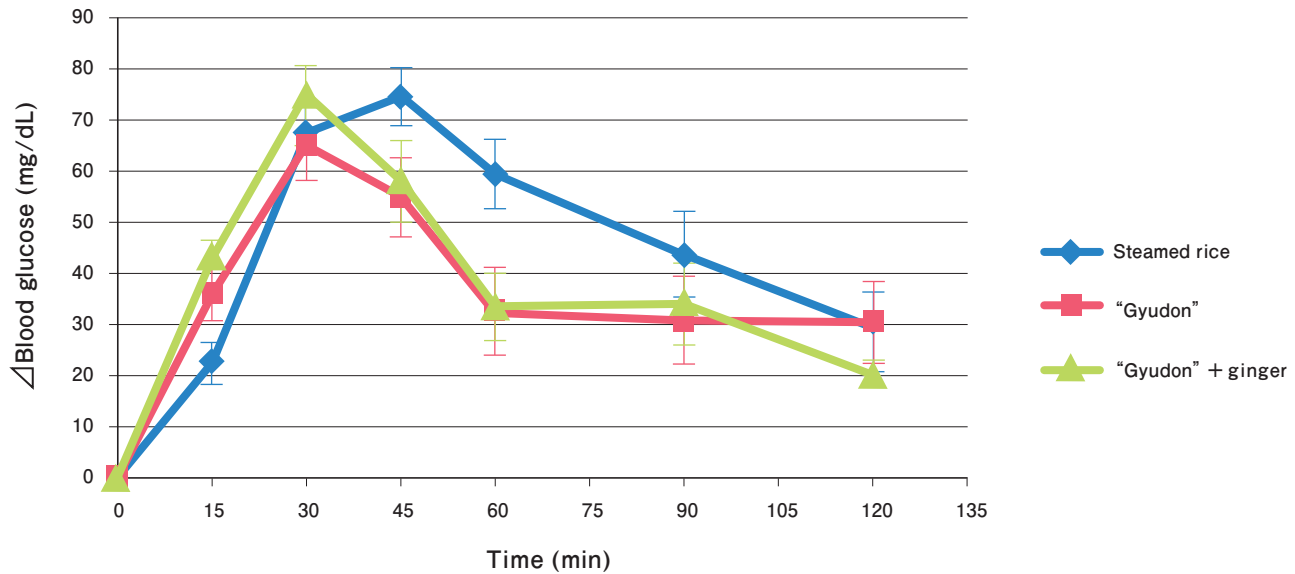


Fig 1. Postprandial blood glucose changes.

Blood glucose levels were compared among the following 3 tests after taking each meal of steamed rice 230 g (n = 11), "Gyudon" without ginger (n = 11), and "Gyudon" with ginger (n=10).

For changes in blood glucose level at 15 min: $p < 0.05$; "Gyudon" with ginger vs. steamed rice; at 60 min, "Gyudon" without ginger, $p < 0.05$; Tukey's multiple comparison test. "Gyudon"; a rice bowl topped with beef. Data are expressed as mean \pm standard error.

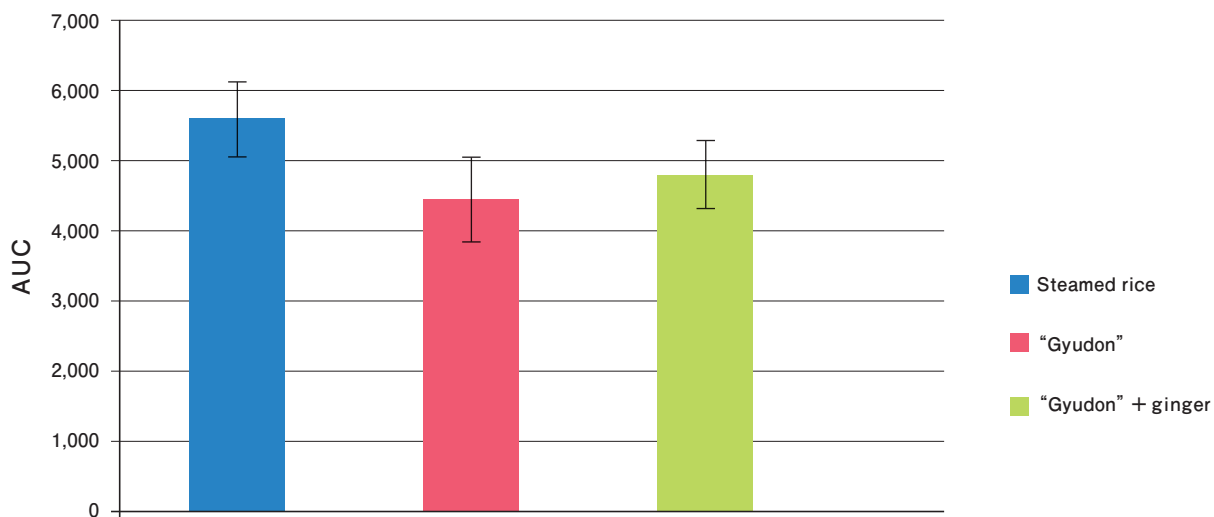


Fig 2. Comparison of AUC.

AUC of the blood glucose curve were compared among the following 3 tests after taking each meal of steamed rice 230 g (n = 11), "Gyudon" without ginger (n = 11), and "Gyudon" with ginger (n=10).

No significant difference was noted among the 3 groups; Tukey's multiple comparison test. "Gyudon"; a rice bowl topped with beef. Data are expressed as mean \pm standard error.

栄養バランス

過度の糖質制限食は死亡リスクを上げる可能性がある¹⁹⁾。そのため、食事の改善を考える時には、糖質制限をしないで食後血糖を抑える方がよいと考えられる。食事の三大栄養素（蛋白質・脂質・炭水化物）の摂り方の目安にPFCバランスというものがある。PFCバランスは食事の摂取エネルギーの内、P（蛋白質）：20%、F（脂質）：25%未満、C（炭水化物）：50～60%が理想である²⁰⁻²³⁾。

PFCバランスをとることで、食後の血糖値の上昇を抑えられ、必要とされるインスリン量が減り、膵臓の負担が

軽くなり、疲弊していた膵臓が回復してくる。そうすることで、ブドウ糖が筋肉や脂肪などの組織にしっかり取り込まれ、血糖値は更に改善する²⁴⁾。今回の牛丼生姜なしのPFCバランスは、P = 12.45%、F = 31.74%、C = 55.82%であった。

食物繊維摂取による食後血糖上昇を緩和する作用も報告している⁴⁾。牛丼の具には玉ねぎも多く含まれているが、サラダなどを追加することで繊維分が加わり、さらに食物繊維摂取による食後血糖上昇の抑制作用が強まる可能性がある。

一般的にはファストフードは高脂質や高蛋白質であるものが多く、高カロリーであり肥満や糖尿病の原因となると思われがちである。しかし、牛丼といった主食や副菜を組み合わせた食事は糖化ストレス抑制の観点からは有効であることが示唆された。また高蛋白、高脂質の食材を米飯に加えることで、米飯単独に比べ胃排出時間が長くなり、食後高血糖の緩和に貢献する可能性がある。今回は、糖化ストレスの観点から検証したため、脂質が含まれることで血糖値上昇の抑制に好影響を与える結果となった。しかし、過度に脂質を摂取すると、脂質異常をきたす恐れがあるので、脂質の摂り方には注意しなければならない。

結語

主菜と副菜を組み合わせて摂取することで血糖値上昇が抑制され、糖化ストレスの観点からはファストフードを適切に選択すれば米飯単独に比べて有効な食事となることが示唆された。

利益相反申告

本研究の遂行にあたり、株式会社吉野家ホールディングスより研究支援を受けた。

Reference

- 1) Nagai R, Mori T, Yamamoto Y, et al. Significant of advanced glycation end products in aging-related disease. *Anti-Aging Medicine*. 2010; 7: 112-119.
- 2) Ichihashi M, Yagi M, Nomoto K, et al. Glycation stress and photo-aging in skin. *Anti-Aging Medicine*. 2011; 8: 23-29.
- 3) Ogura M, Yagi M, Nomoto K, et al. Effect of grapefruit intake on postprandial plasma glucose. *Anti-Aging Medicine*. 2011; 8: 60-68.
- 4) Matsushima M, Yagi M, Hamada U, et al. Effects of choice of staple food and the addition of dietary fiber on changes in postprandial blood glucose level. *Glycative Stress Research* 1:46-52
- 5) Matsushima M, Yagi M, Hamada U, et al. Prevention of postprandial hyperglycemia by the combination of a staple food and a side dish. *Glycative Stress Research*. 2014;1:53-59.
- 6) Japanese Association of the Study for Glycemic Index. Unified protocol (unified procedure). (in Japanese) <http://www.gikenkyukai.com/protocol.html>
- 7) Sugiyama M, Wakaki Y, Nakayama N, et al. Research on rice eating and glycemic index. *Journal of Japanese Society on Nutrition Care and Management*. 2003; 3: 1-15. (in Japanese)
- 8) Kagawa Y. Standard tables of food composition in Japan 2013. Kagawa Nutrition University Publishing Division, Tokyo, 2013. (in Japanese)
- 9) Von Post-Skagegard M, Vessby B, Karlstrom B. Glucose and insulin responses in healthy woman after intake of composite meals containing cod-, milk-, and soy protein. *Eur J Clin Nutr*. 2006; 60: 949-954.
- 10) Hara H. Regulation of gastrointestinal functions by dietary lipids. *Journal of Japan Oil Chemists' Society*. 1997; 46: 1237-1246. (in Japanese)
- 11) Nakae Y, Onouchi H, Kagaya M, et al. Effects of aging and gastric lipolysis on gastric emptying of lipid in liquid meal. *J Gastroenterol*. 1999; 34: 445-449.
- 12) Kawada A, Hosaka H, Kuribayashi S, et al. Gastrointestinal motility and functional dyspepsia. *Nihon Shokakibyō Gakkai Zasshi*. 2012; 109:1714-1721. (in Japanese)
- 13) Misu N, Kamiya T, Kobayashi Y, et al. Effects of oral glucose intake on gastric myoelectrical activity and gastric emptying. *J Smooth Muscle Res*. 2004; 40: 169-176.
- 14) Kaji M, Nomura M, Tamura Y, et al. Relationships between insulin resistance, blood glucose levels and gastric motility: An electrogastrography and external ultrasonography study. *J Med Invest*. 2007; 54: 168-176.
- 15) Mizuta S. Clinical research on gastric emptying in the gastric and duodenal ulcer. *The Journal of Osaka Medical College*. 1982; 41: 88-99. (in Japanese)
- 16) Urita Y, Miki K, Nakamura T. Influence of the content of liquid test meals on gastric emptying assessed by ¹³C-acetate breath test. *Journal of Smooth Muscle Research Japanese Section*. 2002; 6: J121-J127. (in Japanese)
- 17) Kyou K, Aika N, Miyama S. Ultrasonographic assessment of gastric emptying. *Journal of the Yonago Medical Association*. 2008; 59: 179-184. (in Japanese)
- 18) Mishima Y, Amano Y, Takahashi Y, et al. Gastric emptying of liquid and solid meals at various temperatures: effect of meal temperature for gastric emptying. *J Gastroenterol*. 2009; 44: 412-418.
- 19) Noto H, Goto A, Tsujimoto T, Noda M. Low-carbohydrate diets and all-cause mortality: A systematic review and meta-analysis of observational studies. *PLoS One*. 2013; 8(1):e55030. doi: 10.1371/journal.pone.0055030.
- 20) Ministry of Health, Labour and Welfare. Outline of Results from 2012 National Health and Nutrition Survey. <http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-10904750-Kenkoukyoku-Gantaisakukenkoukouzoushinka/0000032813.pdf>, accessed at Feb 23, 2015. (in Japanese)
- 21) Department of Health & Welfare, Okinawa Prefectural Government. Outline of Results from 2006 Okinawa Health and Nutrition Survey. <http://www.kenko-okinawa21.jp/kankobutu/eiyo/H18gaiyou/index.htm>, accessed at Feb 23, 2015. (in Japanese)
- 22) Ministry of Health, Labour and Welfare (Ed). *Dietary Reference Intakes for Japanese 2010*. Daiichi Shuppan, Osaka, 2009. (in Japanese)
- 23) The Japan Diabetes Society. Proposal about a diabetes diet for Japanese from Japan Diabetes Society. <http://www.jds.or.jp/modules/important/?page=article&storyid=40>, accessed at Feb. 23, 2015. (in Japanese)
- 24) Katayama T, Kidou A. *An Illustrated Diabetes Mellitus*. Shufunotomo, Tokyo, 2011. (in Japanese)