

## 経 歴 書

まつだ まさふみ

氏名： 松田 昌文 男 生年月日：1956年1月15日 年齢：60歳  
現職： 埼玉医科大学総合医療センター 内分泌・糖尿病内科 教授

住所 〒350-8550 埼玉県川越市鴨田1981番地  
電話 049-228-3400(代表) 3564(医局) 3798(自室) (内線 2436, PHS7270)  
FAX 番号 049-225-6649  
e-mail: [matsudam-ind@umin.ac.jp](mailto:matsudam-ind@umin.ac.jp) or [matsudam@saitama-med.ac.jp](mailto:matsudam@saitama-med.ac.jp)

### 学歴

1974年3月 広島大学教育学部附属高等学校 卒業  
1976年4月 東京大学教養学部理科3類 入学  
1978年4月 東京大学医学部医学科 進学  
1982年3月 同 上 卒業

### 学位

1989年7月 医学博士 山口大学 (山口大学 博乙 第601号)

### 免許・資格

1982年5月25日 医師免許 (第265768号)  
1991年～valid indefinitely 米国 Standard ECFMG certificate (No. 0-344-588-9)  
1991年4月～1996年 日本血液学会専門医 (第1359号)  
1991年12月 日本内科学会認定内科医 (第69753号)  
1993年6月～1994年 米国 Texas 州医師免許 Teaching Fellow Permit (No. TF-93-19)  
1993年11月 日本糖尿病学会専門医 (第1505号)  
1994年4月 日本内分泌学会内分泌代謝科(内科)専門医 (第1940033号)  
1996年12月～1999年 米国 Texas 州医師免許 Faculty Temporary License (No. 31226)  
1997年8月 米国 USMLE 試験 Step 1 合格(試験 1997年6月)  
1997年10月 米国 USMLE 試験 Step 2 合格(試験 1997年8月)  
1998年12月 米国 USMLE 試験 Step 3 合格(試験 1998年12月)  
1999年9月 日本糖尿病学会研修指導医 (第745号)  
2000年11月 日本内科学会研修指導医  
2004年4月 日本内分泌学会内分泌代謝科指導医 (第3040134号)  
2005年4月 日本病態栄養学会認定 NST コーディネーター (第04-168号)  
2005年12月 日本内科学会認定内科専門医(第9135号)

### 職歴

1982年6月～1982年12月 東京大学医学部附属病院 医員 研修医 (第3内科)  
1983年1月～1983年3月 東京大学医学部附属病院分院 医員 研修医(第4内科)  
1983年4月～1983年8月 山口大学医学部附属病院 医員 研修医 (第3内科)  
1983年9月～1984年5月 厚生連周東総合病院[山口県柳井市] 医師 (内科)  
1984年6月～1987年5月 山口大学医学部附属病院 医員 (第3内科)  
1987年6月～1988年5月 山口大学医学部 助手 (内科学第3講座)  
1988年6月～1989年3月 生山会斎木病院[山口県長門市] 医師 (内科)  
1989年4月～1990年5月 山口大学医学部附属病院 医員 (第3内科)  
1990年6月～1998年12月 米国留学 (Prof. Ralph A. DeFronzo, San Antonio, Texas, USA)  
University of Texas Health Science Center at San Antonio(UTHSCSA) [San Antonio, Texas, USA] (Diabetes Division, Department of Medicine) Visiting Scientist, Clinical Instructor, Instructor を経て 1996年9月より Assistant Professor of Medicine (Diabetes Division, Department of Medicine), Diabetes Research Director (Clinical Research Center, Texas Diabetes Institute) (併任)  
1996-98年 Attending physician(Community Hospital, UTHSCSA, San Antonio 米国 M3 病棟臨床実習担当)。  
1999年1月～2005年12月 川崎医科大学 講師 (内科学(内分泌・糖尿病部門))  
2006年1月～2009年3月 亀田メディカルセンター (亀田総合病院, 亀田クリニック) 糖尿病内分泌内科 部長  
2006年,2007年,2008年5月 川崎医科大学 非常勤講師  
2009年4月～ 埼玉医科大学医学部 (総合医療センター 内分泌・糖尿病内科) 教授

## 学会活動

2000年	日本内科学会中国地方会 評議員
2000年6月～現在	日本内分泌学会 代議員(評議員)
2001年4月～現在	日本病態栄養学会 評議員
2003年5月	日本糖尿病学会 評議員(2003年5月～2007年5月, 2011年5月～2015年5月)
2004年9月	「日本人におけるインスリン分泌とインスリン抵抗性に関する実態調査研究委員会」委員 (2004年9月)
2005年5月	学会誌「糖尿病」編集委員 (2005年5月～2005年12月)
2008年8月	「パブリックリレーション委員会」委員 (2008年8月～)
2015年9月	日本内科学会関東地方会 評議員

## 所属学会：

日本臨床血液学会, 日本糖尿病学会, 日本内分泌学会, 日本医療情報学会, 日本内科学会, American Diabetes Association (USA), International Diabetes Federation, European Association for the Study of Diabetes, 日本栄養病態学会, 日本動脈硬化学会, 日本肥満学会, 日本糖尿病合併症学会, 日本ステロイドホルモン学会, 日本医学教育学会, 日本高血圧学会, 日本神経内分泌学会, Endocrine Society (USA)

## 主たる研究分野

生体糖代謝, 視床下部制御機構, 代謝症候群の病態

## 業績

原著英文62, 原著和文19, 総説英文2, 総説和文 62, 分担執筆英文2, 分担執筆著書 and 和文 21, 単独執筆著書 and 和文 1, その他 16 (Scopus:文献数117 被引用数6786回)  
他: *Nature* 誌のacknowledgement 1

## 研究グラントなど

- 1991年 Juvenile Diabetes Foundation Research Fellowship
- 1993年 American Diabetes Association Mentor Based Postdoctoral Fellowship (Mentor: Ralph A. DeFronzo, M.D.)
- 1996年 American Diabetes Association Travel Grant
- 2001年 文部省科学研究費補助金基盤研究(C)「2型糖尿病におけるレプチン抵抗性の病態代謝学的解析」(代表)

## その他

- 米国 永住権 (1996年～2004年)
- 第51回日本糖尿病学会年次学術集会 実行委員会 委員 (2008年5月)
- 雑誌 *Nutrition Metabolism & Cardiovascular Diseases* Member of the Editorial Board (2008 Sep～2014 Aug)
- 埼玉県糖尿病対策推進会議 委員 (2012年～)
- 埼玉県医科歯科連携会議 糖尿病作業部会 委員 (2011年～)

## 論文 (代表)

1. Matsuda M, Liu Y, Mahankali S, Pu Y, Mahankali A, Wang J, DeFronzo RA, Fox PT, Gao JH : Altered hypothalamic function in response to glucose ingestion in obese humans. *Diabetes* 48:1801-1806, 1999.
2. Matsuda M, DeFronzo RA : Insulin sensitivity indices obtained from oral glucose tolerance testing: comparison with the euglycemic insulin clamp. *Diabetes Care* 22:1462-1470, 1999 (引用 **2400** 回以上 Scopus による) .
3. Matsuda M, DeFronzo RA, Glass L, Consoli A, Giordano M, Bressler P, Del Prato S : Glucagon dose response curve for hepatic glucose production and glucose disposal in type 2 diabetic patients and normal individuals. *Metabolism* 51:1111-1119, 2002.

## 英文総説

1. Matsuda M: Measuring and estimating insulin resistance in clinical and research settings. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases* 20:79-86, 2010.

## 著書

1. 松田昌文: 病棟血糖管理マニュアル—理論と実践— 金原出版 (東京) 第2版 2014年. (2008年初版)

## 論文リスト (松田昌文)

### 学術論文

#### 欧文原著

1. Kaku K, Tsuchiya M, Matsuda M, Inoue Y, Kaneko T, Yanaihara N: Light and agonist alter vasoactive intestinal peptide binding and intracellular accumulation of adenosine 3',5'-monophosphate in the rat pineal gland. *Endocrinology* 117:2371-2375, 1985.
2. Hatao K, Kaku K, Matsuda M, Tsuchiya M, Kaneko T: Sulfonylurea stimulates liver fructose 2,6- bisphosphate formation in proportion to its hypoglycemic action. *Diabetes Res Clin Pract* 1:49-53, 1985.
3. Kaku K, Matsuda M, Matsutani A, Kaneko T: Effect of tolbutamide on fructose-6-phosphate, 2-kinase and fructose-2,6-bisphosphatase in rat liver. *Biochem Biophys Res Commun* 139:687-692, 1986.
4. Matsuda M, Kaku K, Hatao K, Kaneko T: Tolbutamide and insulin stimulation of fructose-2,6-bisphosphate formation in hepatocytes differ. *Diabetes Res Clin Pract*. 2:347-353, 1986.
5. Matsuda M, Kaku K, Kaneko T: Regulation of muscle fructose 2,6-bisphosphate levels by sulfonylureas. *Endocrinol Jpn* 33:913-917, 1986.
6. Tsuchiya M, Kaku K, Matsuda M, Kaneko T, Yanaihara N: Demonstration of receptors specific for peptide N-terminal histidine and C-terminal isoleucine (PHI) using rat PHI and rat dispersed pineal cells. *Biomedical Research* 8:45-51, 1987.
7. Fujii S, Matsuda M, Okuya S, Yoshizaki Y, Miura-Kora Y, Kaneko T: Fructose-6-phosphate,2-kinase activity in human erythrocytes. *Blood* 70:1211-1213, 1987.
8. Kora-Miura Y, Fujii S, Matsuda M, Sato Y, Kaku K, Kaneko T: Electrophoretic determination of fructose 6-phosphate,2-kinase. *Anal Biochem* 170:372-375, 1988.
9. Tanaka H, Shinohara K, Tanaka M, Matsuda M, Kaneko T: Flow cytometry analysis and gamma interferon production of peripheral blood mononuclear cells in aplastic anemia. *Jpn Arch Int Med* 36:385-391, 1989.
10. Shinohara K, Tanaka M, Matsuda M, Tanaka H, Fujii Y, Yamada K, Kaneko T: Gamma interferon production and two-color fluorescence flow cytometry analysis of peripheral blood mononuclear cells in allogeneic bone marrow transplant recipients. *Acta Haematol Jpn* 53:76-83, 1990.
11. Matsuda M, Kaku K, Aoki M, Inoue H, Kaneko T: Sulfonylurea enhances insulin-induced acetyl coenzyme A carboxylase activity in rat adipocytes. *Horm Metab Res* 23:209-212, 1991.
12. Matsutani A, Kaku K, Aoki M, Mori K, Matsuda M, Kaneko T: Possible mechanism of proteolysis for the extrapancreatic action of tolbutamide. *Diabetes Res Clin Pract* 12:35-40, 1991.
13. Shinohara K, Ayame H, Tanaka M, Matsuda M, Ando S, Tajiri M: Increased production of tumor necrosis factor-alpha by peripheral blood mononuclear cells in the patients with aplastic anemia. *Am J Hematol* 37:75-79, 1991.
14. Fujii S, Kaku K, Andou S, Nakayama H, Suetsugu N, Inoue M, Yoshizaki Y, Matsuda M, Tanaka M, Okafuji S, et al.: Glucose and lipid metabolism during long-term antihypertensive treatment with indapamide in non-insulin-dependent diabetic patients. *Clin Ther*. 15:1041-50., 1993.
15. Bonora E, Bonadonna RC, Del Prato S, Gulli G, Solini A, Matsuda M, DeFronzo RA: In vivo glucose metabolism in obese and type II diabetic subjects with or without hypertension. *Diabetes* 42:764-772, 1993.
16. Del Prato S, Leonetti F, Simonson DC, Sheehan P, Matsuda M, DeFronzo RA: Effect of sustained physiologic hyperinsulinemia and hyperglycemia on insulin secretion and insulin sensitivity in man. *Diabetologia* 37:1025-1035, 1994.
17. Matsuda M: In vivo techniques for clinical studies of glucose metabolism. *Bulletin of the Yamaguchi Medical School* 41:155-168, 1994.
18. Giordano M, Matsuda M, Sanders L, Canessa ML, DeFronzo RA: Effects of angiotensin-converting enzyme inhibitors, Ca<sup>2+</sup> channel antagonists, and alpha-adrenergic blockers on glucose and lipid metabolism in NIDDM patients with hypertension. *Diabetes* 44:665-671, 1995.
19. Kristal BS, Matsuda M, Yu BP: Abnormalities in the mitochondrial permeability transition in diabetic rats. *Biochem Biophys Res Commun* 222:519-523, 1996.
20. Bressler P, Bailey SR, Matsuda M, DeFronzo RA : Insulin resistance and coronary artery disease. *Diabetologia* 39:1345-1350, 1996.
21. Kristal BS, Jackson CT, Chung H-Y, Matsuda M, Nguyen HC, Yu BP : Defects at center P underlie diabetes-associated mitochondrial dysfunction. *Free Radic Biol Med* 22:823-833, 1997.
22. Bahl JJ, Matsuda M, DeFronzo RA, Bressler R : In vitro and in vivo suppression of gluconeogenesis by inhibition of pyruvate carboxylase. *Biochem Pharmacol* 53:67-74, 1997.

23. Del Prato S, Matsuda M, Simonson DC, Groop LC, Sheehan P, Leonetti F, Bonadonna RC, DeFronzo RA: Studies on the mass action effect of glucose in NIDDM and IDDM: evidence for glucose resistance. *Diabetologia* 40:687-97, 1997.
24. Matsuda M, Mandarino L, DeFronzo RA : Synergistic interaction of magnesium and vanadate on glucose metabolism in diabetic rats. *Metabolism* 48:725-731, 1999.
25. Matsuda M, Liu Y, Mahankali S, Pu Y, Mahankali A, Wang J, DeFronzo RA, Fox PT, Gao JH : Altered hypothalamic function in response to glucose ingestion in obese humans. *Diabetes* 48:1801-1806, 1999.
26. Matsuda M, DeFronzo RA : Insulin sensitivity indices obtained from oral glucose tolerance testing: comparison with the euglycemic insulin clamp. *Diabetes Care* 22:1462-1470, 1999.
27. Pijl H, Ohashi S, Matsuda M, Miyazaki Y, Mahankali A, Kumar V, Pipek R, Iozzo P, Lancaster JL, Cincotta AH, DeFronzo RA : Bromocriptine: a novel approach to the treatment of type 2 diabetes. *Diabetes Care* 23:1154-1161, 2000.
28. Kaku K, Matsuda M, Urae A, Irie S : Pharmacokinetics and pharmacodynamics of insulin aspart, a rapid-acting analog of human insulin, in healthy Japanese volunteers. *Diabetes Res Clin Pract* 49:119-126, 2000.
29. Iozzo P, Pratipanawatr T, Pijl H, Vogt C, Kumar V, Pipek R, Matsuda M, Mandarino LJ, Cusi KJ, DeFronzo RA : Physiological hyperinsulinemia impairs insulin-stimulated glycogen synthase activity and glycogen synthesis. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 280:E712-E719, 2001.
30. Miyazaki Y, Glass L, Triplitt C, Matsuda M, Cusi K, Mahankali A, Mahankali S, Mandarino LJ, DeFronzo RA : Effect of rosiglitazone on glucose and non-esterified fatty acid metabolism in Type II diabetic patients. *Diabetologia* 44:2210-2219, 2001.
31. Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Glass L, Mahankali S, Ferrannini E, Cusi K, Mandarino LJ, DeFronzo RA : Improved glycemic control and enhanced insulin sensitivity in type 2 diabetic subjects treated with pioglitazone. *Diabetes Care* 24:710-719, 2001.
32. Miyazaki Y, Matsuda M, DeFronzo RA : Dose-response effect of pioglitazone on insulin sensitivity and insulin secretion in type 2 diabetes. *Diabetes Care* 25:517-523, 2002.
33. Eto M, Saito M, Okada M, Kume Y, Kawasaki F, Matsuda M, Yoneda M, Matsuki M, Takigami S, Kaku K : Apolipoprotein E genetic polymorphism, remnant lipoproteins, and nephropathy in type 2 diabetic patients. *Am J Kidney Dis* 40:243-251, 2002.
34. Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Mahankali S, Hardies J, Cusi K, Mandarino LJ, DeFronzo RA : Effect of pioglitazone on abdominal fat distribution and insulin sensitivity in type 2 diabetic patients. *J Clin Endocrinol Metab* 87:2784-2791, 2002.
35. Matsuda M, DeFronzo RA, Glass L, Consoli A, Giordano M, Bressler P, Del Prato S : Glucagon dose response curve for hepatic glucose production and glucose disposal in type 2 diabetic patients and normal individuals. *Metabolism* 51:1111-1119, 2002.
36. Matsuda M, Kawasaki F, Mikami Y, Takeuchi Y, Saito M, Eto M, Kaku K : Rescue of beta-cell exhaustion by diazoxide after the development of diabetes mellitus in rats with streptozotocin induced diabetes. *Eur J Pharm* 453:141-148, 2002.
37. Gastaldelli A, Miyazaki Y, Pettiti M, Matsuda M, Mahankali S, Santini E, DeFronzo RA, Ferrannini E : Metabolic effects of visceral fat accumulation in type 2 diabetes. *J Clin Endocrinol Metab.* 87:5098-5103 2002.
38. Lee NA, Matsuda M, Bressler P, Pratipanawatr T, Glass L, Mandarino LJ, DeFronzo RA : Effect of misoprostol (PGE1) on glucose metabolism in type 2 diabetic and control subjects. *Diabetes Obes Metab* 4:195-200, 2002.
39. Ferrannini E, Gastaldelli A, Matsuda M, Miyazaki Y, Pettiti M, Glass L, DeFronzo RA.: Influence of ethnicity and familial diabetes on glucose tolerance and insulin action: a physiological analysis. *J Clin Endocrinol Metab.* 88:3251-7, 2003.
40. Ferrannini E, Gastaldelli A, Miyazaki Y, Matsuda M, Pettiti M, Natali A, Mari A, DeFronzo RA.: Predominant role of reduced beta-cell sensitivity to glucose over insulin resistance in impaired glucose tolerance. *Diabetologia.* 46:1211-9, 2003.
41. Gastaldelli A, Ferrannini E, Miyazaki Y, Matsuda M, DeFronzo RA.: Beta-cell dysfunction and glucose intolerance: results from the San Antonio metabolism (SAM) study. *Diabetologia.* 47:31-9, 2004.
42. Kaku K, Kawasaki F, Kanda Y, Matsuda M : Retained capacity of glucose-mediated insulin secretion in patients with type 2 diabetes mellitus inversely correlates with the duration of diabetes. *Diabetes Res Clin Pract* 64:221-3, 2004.
43. Hamano M, Saito M, Eto M, Suda H, Matsuda M, Matsuki M, Yamamoto S, Kaku K: Serum smyroid A (SAA), C-reactive protein and remnant-like lipoprotein particles (RLP)-cholesterol in type 2 diabetic patients with coronary heart disease. *Ann. Clin. Biochem.* 41(Pt 2):125-9, 2004.

44. M. Matsuda, F. Kawasaki, K. Yamada Y. Kanda, M. Saito, M. Eto, M. Matsuki, and K. Kaku: Impact of Adiposity and Plasma Adipocytokines on Diabetic Angiopathies in Japanese Type 2 Diabetic Subjects. *Diabetic Medicine* 21(8):881-8, 2004.
45. Saito M, Eto M, Nitta H, Kanda Y, Shigeto M, Nakayama K, Tawaramoto K, Kawasaki F, Kamei S, Kohara K, Matsuda M, Matsuki M, Kaku K.: Effect of apolipoprotein E4 allele on plasma LDL cholesterol response to diet therapy in type 2 diabetic patients. *Diabetes Care*. 27:1276-80, 2004.
46. Kanazawa A, Tsukada S, Sekine A, Tsunoda T, Takahashi A, Kashiwagi A, Tanaka Y, Babazono T, Matsuda M, Kaku K, Iwamoto Y, Kawamori R, Kikkawa R, Nakamura Y, Maeda S.: Association of the Gene Encoding Wingless-Type Mammmary Tumor Virus Integration-Site Family Member 5B (WNT5B) with Type 2 Diabetes. *Am J Hum Genet*. 75:832-43, 2004.
47. Ferrannini E, Gastaldelli A, Miyazaki Y, Matsuda M, Mari A, DeFronzo RA.:  $\beta$ -Cell function in subjects spanning the range from normal glucose tolerance to overt diabetes: a new analysis. *J Clin Endocrinol Metab*. 90:493-500, 2005.
48. Fumiko Kawasaki, Masafumi Matsuda, Yukiko Kanda, Hiroshi Inoue, and Kohei Kaku: Structural and functional analysis of pancreatic islets preserved by pioglitazone in db/db mice. *Am J Physiol Endocrinol Metab*. 288:E510-518, 2005.
49. Shimazaki A, Kawamura Y, Kanazawa A, Sekine A, Saito S, Tsunoda T, Koya D, Babazono T, Tanaka Y, Matsuda M, Kawai K, Iizumi T, Imanishi M, Shinosaki T, Yanagimoto T, Ikeda M, Omachi S, Kashiwagi A, Kaku K, Iwamoto Y, Kawamori R, Kikkawa R, Nakajima M, Nakamura Y, Maeda S.: Genetic Variations in the Gene Encoding ELMO1 Are Associated With Susceptibility to Diabetic Nephropathy. *Diabetes*. 54:1171-8, 2005.
50. Maeda S, Tsukada S, Kanazawa A, Sekine A, Tsunoda T, Koya D, Maegawa H, Kashiwagi A, Babazono T, Matsuda M, Tanaka Y, Fujioka T, Hirose H, Eguchi T, Ohno Y, Groves CJ, Hattersley AT, Hitman GA, Walker M, Kaku K, Iwamoto Y, Kawamori R, Kikkawa R, Kamatani N, McCarthy MI, Nakamura Y.: Genetic variations in the gene encoding TFAP2B are associated with type 2 diabetes mellitus. *J Hum Genet*. 50:283-92, 2005.
51. Kanazawa A, Kawamura Y, Sekine A, Iida A, Tsunoda T, Kashiwagi A, Tanaka Y, Babazono T, Matsuda M, Kawai K, Iizumi T, Fujioka T, Imanishi M, Kaku K, Iwamoto Y, Kawamori R, Kikkawa R, Nakamura Y, Maeda S.: Single nucleotide polymorphisms in the gene encoding Kruppel-like factor 7 are associated with type 2 diabetes. *Diabetologia*. 48:1315-22, 2005.
52. Saito M, Kuratsune H, Nitta H, Kawahara K, Hamano M, Matsuda M, Kaku K, Eto M.: Plasma lipid levels and nutritional intake in childhood- and adolescence-onset young type 1 diabetic patients in Japan. *Diabetes Res Clin Pract*. 73:29-34, 2006.
53. Shigeto M, Katsura M, Matsuda M, Ohkuma S, Kaku K.: First phase of glucose-stimulated insulin secretion from MIN 6 cells does not always require extracellular calcium influx. *J Pharmacol Sci*. 101:293-302, 2006.
54. Gastaldelli A, Ferrannini E, Miyazaki Y, Matsuda M, Mari A, DeFronzo RA.: Thiazolidinediones Improve Beta-Cell Function in Type 2 Diabetic Patients. *Am J Physiol Endocrinol Metab*. 292:E871-83, 2007.
55. Abdul-Ghani MA, Matsuda M, Balas B, DeFronzo RA.: Muscle and liver insulin resistance indexes derived from the oral glucose tolerance test. *Diabetes Care* 30:89-94, 2007.
56. Shigeto M, Katsura M, Matsuda M, Ohkuma S, Kaku K.: Nateglinide and mitiglinide, but not sulfonylureas, induce insulin secretion through a mechanism mediated by calcium release from endoplasmic reticulum. *J Pharmacol Exp Ther*. 322:1-7, 2007.
57. Matsuki M, Matsuda M, Kohara K, Shimoda M, Kanda Y, Tawaramoto K, Shigetoh M, Kawasaki F, Kotani K, Kaku K.: Pharmacokinetics and pharmacodynamics of glimepiride in type 2 diabetic patients: compared effects of once- versus twice-daily dosing. *Endocr J*. 54:571-6, 2007.
58. Jani R, Molina M, Matsuda M, Balas B, Chavez A, DeFronzo RA, Abdul-Ghani M.: Decreased non-insulin-dependent glucose clearance contributes to the rise in fasting plasma glucose in the nondiabetic range. *Diabetes Care* 31:311-5, 2008.
59. Abdul-Ghani M, Matsuda M, Jani R, Jenkinson CP, Richardson DK, Kaku K, DeFronzo RA.: The relationship between fasting hyperglycemia and insulin secretion in subjects with normal or impaired glucose tolerance. *Am J Physiol Endocrinol Metab*. 295:E401-6, 2008.
60. Kanda Y, Matsuda M, Tawaramoto K, Kawasaki F, Hashiramoto M, Matsuki M, Kaku K.: Effects of sulfonylurea drugs on adiponectin production from 3T3-L1 adipocytes: implication of different mechanism from pioglitazone. *Diabetes Res Clin Pract*. 81:13-8, 2008.
61. Makoto Shigeto, Masashi Katsura, Masafumi Matsuda, Ohkuma Seitaro, Kohei Kaku: Low, but physiological, concentration of GLP-1 stimulates insulin secretion independent of the cAMP-dependent protein kinase pathway. *Journal of Pharmacological Sciences*. 108(3):274-9, 2008. Epub 2008 Nov 6.
62. Abdul-Ghani MA, Matsuda M, DeFronzo RA.: Strong association between insulin resistance in liver and skeletal muscle in non-diabetic subjects. *Diabet Med*. 25:1289-94, 2008.

## 邦文原著

1. 松村茂一, 土屋満佐子, 松田昌文, 畑尾克裕, 矢賀健, 加来浩平, 兼子俊男: Glucomannan の微量金属の吸収に及ぼす影響 山口医学 34:67-71, 1985
2. 佐々木博子, 藤井新也, 東野洋一, 松田昌文, 吉崎美樹, 矢賀健, 加来浩平, 兼子俊男: 重症 感染症に対する Tobramycin 点滴静注法 - その有効性と安全性 - Chemotherapy 34:271-275, 1986
3. 加来浩平, 藤井新也, 安藤慎太郎, 矢賀健, 井上昌光, 井上康, 大久保正士, 藤井康彦, 松谷朗, 東野洋一, 松田昌文, 佐藤穰, 森研一, 田仲弘行, 田中雅久, 兼子俊男, 有好邦夫: 内科領域各種感染症に対する Cefoperazone の臨床効果と AUC 値との相関性について The Japanese Journal of Antibiotics 40:77-85, 1987
4. 藤井新也, 松村茂一, 矢賀健, 加来浩平, 石田陽治, 松田昌文, 吉崎美樹, 東野洋一, 兼子俊男: 糖尿病患者における高血圧治療 - メトプロロール(セロケン)の有用性と糖代謝に及ぼす影響 - 新薬と臨床 36:1636-1643, 1987
5. 松田昌文, 兼子俊男: 糖尿病外来におけるラップトップパソコン上での MUMPS の利用. 医療情報学 8:235-244, 1988
6. 篠原健次, 綾目秀夫, 児玉隆浩, 松田昌文: 肝炎後の造血抑制に関する臨床研究 (第一報) 内科宝函 37:159-164, 1990
7. 川崎史子, 松田昌文, 平松智子, 広恵一美, 河原和枝, 守屋久美子, 加来浩平: 難消化性デキストリン配合茶飲料の有用性の検討 - 食後血糖上昇反応およびその他血中成分に及ぼす影響 - 健康・栄養食品研究 3:1-8, 2000
8. 菅田有紀子, 山田和代, 原田友美子, 川崎史子, 斉藤美恵子, 井上寛, 松田昌文, 松木道裕, 衛藤雅昭, 加来浩平: 2 型糖尿病のインスリン療法におけるインスリン離脱可否の予測因子に関する検討 糖尿病 47:271-275, 2004
9. 吉川康弘, 栗原惣一, 松本繁子, 松田昌文, 細川直登, 小久保武: 簡易血糖測定装置における干渉物質・血液量不足の検討, および院内使用における注意点について 医療と検査機器・試薬 29(6): 573-581, 2006
10. 原景子, 二宮洋子, 内田昌宏, 川崎史子, 松田昌文, 松木道裕, 加来浩平: プレフィルド型インスリン製剤(ノボリン N 注フレックスペン®)からインスリン グラルギン製剤用ペン型注入器(オプチペンプロ®)への変更に伴う指導上の留意点および患者の自覚的病状の変化 医療薬学 31(8):652-658, 2005.
11. 濱本純子, 榊澤政広, 松木 道祐, 加来浩平, 松田昌文: バセドウ病による肺高血圧症の発症頻度と患者背景 臨床と研究 85 : 1463-1466, 2008.
12. 川上知恵子, 吉川康弘, 松田昌文: 病棟血糖測定穿刺器具の運用面・安全管理面・認容面での評価 - BD ジニーランセットとナチュラルレットの比較 - PRACTICE 25:693-695, 2008.
13. 秋山義隆, 久野裕輝, 早川尚雅, 重藤誠, 榊澤政広, 岡部正, 松田昌文: 2 型糖尿病患者のオシロメトリック血圧測定による血管指標と FMD, IMT との比較 オシロメトリック血圧測定血管指標の意義 Progress in Medicine 30:2003-2007, 2010.
14. 秋山義隆, 重藤誠, 久野裕輝, 早川尚雅, 濱本純子, 中山桂, 坂本健太郎, 榊澤政広, 岡部正, 松田昌文: 2 型糖尿病患者におけるピオグリタゾンとグリニド薬の実臨床における長期併用効果, Source : Progress in Medicine(0287-3648)31 巻 11 号 Page2699-2703(2011.11)

## 邦文症例報告

1. 松田昌文, 井上昌光, 田尻三昭, 松本昇, 兼子俊男: Cinepazide (Brendil) 服用中に発症した無顆粒球症の 2 例 臨床血液 26:1792-1796, 1985
2. 斉藤美恵子, 衛藤雅昭, 西松伸一郎, 久米淑恵, 川崎史子, 米田正也, 松田昌文, 松木道裕, 加来浩平: 著明な動脈硬化症を呈した家族性低 HDL(high density lipoprotein)血症と 2 型糖尿病を合併した 1 例 日本内科学会雑誌 91:2762-2764, 2002
3. 下田将司, 亀井信二, 濱本純子, 俵本和仁, 重藤誠, 菅田有紀子, 小原健司, 松田昌文, 松木道裕, 加来浩平: 肺高血圧症を合併したバセドウ病の 2 例 ホルモンと臨床 56:211-216, 2008.
4. 榊澤政広, 上地英司, 松田昌文, 本島新司: 胸腺腫瘍摘出後に繰り返す口腔カンジダ症を認め, 細胞性免疫低下を伴った 1 型糖尿病の症例. 糖尿病 51:1093-1098, 2008.
5. 重藤誠, 久野裕輝, 早川尚雅, 秋山義隆, 榊澤政広, 岡部正, 松田昌文: アプリンジン投与開始 1 か月後に薬剤性肝障害と同時に発症したことが疑われた 1 型糖尿病の 1 例. 糖尿病 52:35-38, 2009.

## 欧文総説

1. DeFronzo RA, Matsuda M, Barrett EJ: Diabetic ketoacidosis; A combined metabolic- nephrologic approach to therapy. *Diabetes Reviews* 2:209-238, 1994
2. Matsuda M: Measuring and estimating insulin resistance in clinical and research settings. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases* 20:79-86,2010..

## 邦文総説

1. 兼子俊男, 松田昌文: SU 剤の作用機序 (膵作用, 膵外作用) *Diabetes Journal* 15:1-8, 1987
2. 松田昌文, 兼子俊男: インスリン分泌と作用 -新しい展望- (4) SU 剤の適応 -最近の観点- *臨床科学* 24:1428-1433, 1988
3. 松田昌文: 薬物療法 経口血糖降下剤 *臨床医* 15:424-427, 1989
4. 松田昌文, 兼子俊男: 糖代謝調節系に関与する諸因子 膵・消化管ホルモン *日本臨床* 47:2415-2419, 1989
5. 松田昌文, 兼子俊男: 抗糖尿病薬 *最新医学* 45:953-955, 1990
6. 松田昌文, 加来浩平: SU 剤の作用機構 -SU 剤の膵外作用- *Diabetes Frontier* 1:609-614, 1990
7. 加来浩平, 松田昌文: UKPDS のインパクト - $\alpha$ -glucosidase inhibitor の役割 *内分泌・糖尿病科* 8:355-360, 1999
8. 松田昌文, 加来浩平: 作用機序を考慮した SU 治療の基本と実際 *ホルモンと臨床* 47(夏期増刊号): 88-94, 1999
9. 加来浩平, 松田昌文, 川崎史子, 竹内康雄: OHA療法 *Diabetes Therapy* 15:5-8, 1999
10. 加来浩平, 松田昌文: インスリンや SU 剤治療によって体重増加をきたすメカニズム *Diabetes Therapy* 15:28, 1999
11. 加来浩平, 松田昌文: インスリン治療にみられる注射部位の腫脹 *Diabetes Therapy* 15:29, 1999
12. 加来浩平, 松田昌文, 斉藤美恵子, 川崎史子: OHA療法 *Diabetes Therapy* 16:5-8, 2000
13. 松田昌文: インスリン抵抗性とその評価 *Diabetes Frontier* 11:635-645, 2000
14. 松田昌文, 加来浩平: 糖尿病の治療 薬物療法 *医学と薬学* 43:194-202, 2000
15. 加来浩平, 松田昌文, 竹内康雄, 川崎史子: OHA療法 *Diabetes Therapy* 17:5-8, 2000
16. 加来浩平, 松田昌文, 小原健司, 川崎史子: OHA療法 *Diabetes Therapy* 18:5-8, 2000
17. 加来浩平, 松田昌文, 川崎史子, 小原健司: OHA療法 *Diabetes Therapy* 19:5-8, 2000
18. 松田昌文, 加来浩平: 高脂血症の患者指導のために 糖代謝と脂質代謝の異常 *新薬と治療* 51:23-25, 2001
19. 松田昌文, 加来浩平: 糖尿病合併症の治療 ; QOL を障害する細小血管障害のマネジメント *Mebio* 19:65-69, 2002
20. 松田昌文, 加来浩平: 超速効型インスリンの特徴と治療のポイント *インスリンアスパルト プラクティス* 19:153-157, 2002
21. 松田昌文, 久米淑恵, 加来浩平: OHA療法 *Diabetes Therapy* 22:5-8, 2002
22. 松田昌文: 今すぐ使える糖尿病の EBM *臨床医* 28:1930-1938, 2002
23. 松田昌文, 加来浩平: 糖尿病治療学の進歩 新規開発糖尿病治療薬の現況と今後の展望 非スルホニル尿素系インスリン分泌促進薬 レパグリニド(NN-623) *日本臨床* 60 巻増刊号 9:555-558, 2002
24. 松田昌文, 加来浩平: 「糖尿病-病態と治療の最前線-」 2型糖尿病の治療 病態の評価法と問題点 *インスリン抵抗性 カレントセラピー* 21:27-31, 2003
25. 松田昌文: インスリン抵抗性の基礎と臨床 *インスリン抵抗性の臨床的指標 -その実際と特徴- グルコースクランプ法* *Diabetes Frontier* 14:304-308, 2003
26. 松田昌文: 【持効型インスリン製剤の登場 治療はどう展開するか】 持効型インスリンの特徴 *インスリンデテミール プラクティス* 21:284-288,2004
27. 松田昌文: 代謝症候群の診断の進め方 代謝症候群セミナー *Medical Practice* 21:2005-2008, 2004
28. 松田昌文, 加来浩平: 特集 *インスリン抵抗性 チアゾリジン誘導体の臨床 チアゾリジン誘導体の臨床薬理学的評価 ロシグリタゾン Rosiglitazone* *総合臨床* 54:1568-1573, 2005
29. 松田昌文: HOMA 指数 代謝症候群関連の検査法, 成人病と生活習慣病 35(8):887-890 2005

30. 松田昌文: インスリン抵抗性の診断法, ホルモンと臨床 53(11):1159-1168: 2005
31. 松田昌文: GLP-1 の肝・脂肪組織に対する作用 内分泌・糖尿病科 23(3):282-285, 2005.
32. 松田昌文: 糖尿病はどう治療するかー逆説的アプローチー 川崎医学会誌 31(4):209-213, 2005
33. 松田昌文: 最新の糖尿病インスリン療法 糖尿病患者のインスリン分泌の特徴ーインスリン分泌不全とインスリン抵抗性 看護技術 52(11):931-933,2006
34. 中島弘二, 亀井信二, 川崎史子, 菅田有紀子, 小原健司, 小谷 光, 松田昌文, 加来浩平: マウス腭ラ氏島および MIN6 における発現遺伝子群の比較解析 Diabetes Frontier, 17(1) : 113, 2006.
35. 重藤誠, 松田昌文: 【メタボリックシンドロームの实地診療 实地医家に不可欠の日常診療のすべて】 メタボリックシンドロームの实地診療・セミナー メタボリックシンドロームの検査・診断のポイントとコツ どうして各検査の正常上限値を判断基準としたのか Medical Practice(0910-1551)24 巻 9 号 Page1559-1560(2007.09)
36. 松田昌文: 【臨床試験のエンドポイントの新しい方向性 合併症予防から原疾患の発症予防へ】 糖尿病の発症予防 臨床薬理(0388-1601)38 巻 4 号 Page179-182(2007.07)
37. 松田昌文: わが国の心血管病大規模臨床試験の現状と課題 糖尿病臨床試験実施の現状と問題点、今後の展望 臨床薬理(0388-1601)38 巻 4 号 Page95S-96S(2007.07)
38. 松田昌文: 【肝と糖尿病】 肝臓におけるインスリン抵抗性の評価 Diabetes Frontier(0915-6593)18 巻 5 号 Page504-508(2007.10)
39. 重藤誠, 松田昌文: DDP-IV 阻害薬 モダンフィジシャン 28(2):174-6, 2008
40. 松田昌文: DREAM study 内分泌・糖尿病科 26(1):35-41, 2008.
41. 重藤誠, 松田昌文: 治療の実際 薬物療法 初診時の HbA<sub>1c</sub> が 8% 台の場合 medicina 45(6):1005-8, 2008.
42. 松田昌文: 特集 血糖管理の ABC インスリン療法に強くなる 1 章 基礎的確認事項 1 : 血糖制御機構ー血糖を読む 1.血糖ーインスリンによる巧みな制御 2.血糖管理の目標値 / 3 章 臨床応用編 3.周術期血糖管理 4.絶食を要する検査・処置時の対応 レジデント 1(4):14-20 54-59,2008.
43. 松田昌文: アメリカにおける大病院の現況 新時代の糖尿病学 (4)ー病因・診断・治療研究の進歩ー第 2 版 日本臨床 66 巻 増刊号 9:542-547, 2008.
44. 松田昌文: 【インスリン抵抗性の分子メカニズム】 個体のインスリン抵抗性とその指標(解説/特集/抄録あり) BIO Clinica(0919-8237)24(3):226-232, 2009.
45. 松田昌文: インスリン抵抗性・分泌低下の病態把握に基づく治療のすすめかた Medical Practice 26(4):569-572, 2009.
46. 松田昌文: 米国における 2 型糖尿病のインスリン分泌能と抵抗性 糖尿病診療マスター 7(3):235-239, 2009.
47. 松田昌文: 臨床講座 8 血糖管理とインスリン製剤の使い方 PharmaTribune 1:28-37, 2009.
48. 松田昌文: インクレチンのインスリン抵抗性改善作用 医学のあゆみ 231:755-758, 2009.
49. 松田昌文: インスリン分泌能力・インスリン抵抗性指標 内科 105:39-44, 2010.
50. 矢澤麻佐子, 松田昌文: インクレチン関連薬と低血糖・体重変化 Prog. Med 30:375-380,2010.
51. 松田昌文: 2 型糖尿病治療薬の考え方ー長期間の血糖管理からの視点 月刊糖尿病 2:16-22,2010..
52. 松田昌文: インスリン抵抗性の指標とは 糖尿病レクチャー 1:75-79, 2010.
53. 秋山義隆: インクレチン関連薬でインスリン抵抗性は改善しますか? Q&A でわかる肥満と糖尿病 9:582-583, 2010.
54. 松田昌文: リラグルチドの血糖降下作用と、体重への影響 プラクティス 27:352-355, 2010.
55. 松田昌文: 周術期の血糖管理 内分泌・糖尿病・代謝内科 30:559-564, 2010.
56. 松田昌文: 【糖尿病診療 2010】 糖尿病の早期治療 病態に応じた治療方針の立て方 インスリン抵抗性に応じた治療方針日本医師会雑誌(0021-4493)139 巻特別 2 PageS130-S132(2010.10)
57. 松田昌文: 【2 型糖尿病の発症予防】 2 型糖尿病の疫学と病態 インスリン抵抗性と 2 型糖尿病発症・進展, ホルモンと臨床(0045-7167)58 巻 11 号 Page927-931(2010.11)
58. 松田昌文: GLP-1 受容体作動薬リラグルチドの臨床使用 2 型糖尿病治療の有用性の最大化に向けて, Progress in Medicine(0287-3648)31 巻 7 号 Page1753-1760(2011.07)
59. 押谷奈都子, 松田昌文: 【血糖降下薬療法のコツ】 肥満 2 型糖尿病患者の血糖降下薬療法, 月刊糖尿病 3 巻 6 号 Page109-114(2011.06)



60. 松田昌文: 【血糖管理と心血管病を考える】 低血糖と心血管病をみる, *Vascular Medicine*(1880-2478)7 巻 1号 Page46-49(2011.04)
61. 松田昌文, 秋山義隆: 3.注意を要するインスリン依存状態の治療 Sliding scale にかわる有効な周術期・緊急時の血糖管理, pp120-126, *ブリットル糖尿病の病態と治療・管理のコツー進化する治療・広がる未来ー別冊プラクティス 医歯薬出版* (2012/3/20)
62. 松田昌文; 血液中インスリン濃度とC-ペプチド濃度, *ドクターサロン* 56巻第2号 Page28-32, キョーリンメディカルサプライ株式会社 (2012/1/20)

その他

欧文 (Letter, Proceedings)

1. Matsuda M, DeFronzo RA: Insulin Sensitivity Indexes Calculated From Oral Glucose Tolerance Test Data; Response to Belfiore. *Diabetes Care* 23:1595-1596, 2000
2. Liu Y, Fox PT, Liu H-L, Mao J, Matsuda M, Gao J-H : Temporal clustering analysis for tracing the maximal fMRI response in human brain. *Proc Intl Soc Mag Reson Med* 8:238 2000
3. Saito M, Eto M, Okada M, Kawasaki F, Takeuchi Y, Matsuda M, Kaku K: Role of remnant-like particles (RLPs) from diabetic patients on cholesteryl ester synthesis. In Shichiri M, Chinn SH, Hotta N (Eds) *Diabetes mellitus: Recent Advances fro the 21st Century*, Elsevier (Amsterdam, Netherlands) pp.201~204, 2000
4. Okada M, Eto M, Saito M, Kawasaki F, Takeuchi Y, Matsuda M, Kaku K.: Responses of plasma triglyceride to fat load in type 2 diabetic patients with normal triglyceride level. In Shichiri M, Chinn SH, Hotta N (Eds) *Diabetes mellitus: Recent Advances fro the 21st Century*, Elsevier (Amsterdam, Netherlands), p187-190, 2000
5. M Matsuda, F Kawasaki, H Inoue, Y Kanda, K Yamada, Y Harada, M Saito, M Eto, M Matsuki, and K Kaku: Possible Contribution Of Adipocytokines On Diabetic Neuropathy (Presented at the 12th Japan-Korea Symposium on Diabetes Mellitus on May 9, 2003 in Nagoya, Japan) *Diabetes Res Clin Pract* 66 (Suppl 1):S121-3, 2004
6. Gastaldelli A, Ferrannini E, Miyazaki Y, Matsuda M, DeFronzo RA: Reply to Comment on: Beta cell dysfunction and glucose intolerance: results from the San Antonio metabolism (SAM) study. *Diabetologia* 47:31-39, 2004.
7. DeFronzo RA, Matsuda M: Reduced time points to calculate the composite index *Diabetes Care* DOI:10.2337/dc10-0646, 2010.

邦文 (Proceedings, 報告書)

1. 松田昌文, 加来浩平: SU 剤とインスリン標的組織の代謝特異性と SU 剤の作用 *糖尿病* 30:1193-1194, 1987
2. 松田昌文, 加来浩平, 松谷朗, 土屋満佐子, 奥屋茂, 兼子俊男: Glucagon, epinephrine の肝 F-2,6-P2 レベル抑制に及ぼす DG-5128 の効果 *Peptide Hormones in Pancreas* 7:229-233, 1987
3. 松田昌文, 藤井康彦, 兼子俊男, 十字猛夫, 開原成允: PC 9801, PC 98LT を用いた HLA データ処理プログラム *医療情報学連合大会論文集* 8:257-258, 1988
4. 松田昌文, 平松智子, 寺本房子, 川崎史子, 加来浩平: 女性糖尿病患者における基礎代謝時の脂肪儉約現象 *日本臨床分子学会記録* 37:26. 2000
5. 松田昌文: 2型糖尿病におけるレプチン抵抗性の病態代謝学的解析(課題番号 13671205)平成 13 年度~14 年度科学研究費補助金 (基盤研究(C)(2)) 研究成果報告書 2003 年 3 月
6. 加来浩平, 松田昌文: 学会報告 第 63 回米国糖尿病学会議 COMPLICATION—糖尿病と血管 8:193-195, 2003
7. 松田昌文: 外因性インスリンとインスリン抵抗性 *日本医事新報* No.4166: 103-104, 2004
8. 松田昌文: 24 時間血糖測定器によるインスリン療法 *日本医事新報* No.4415: 92-93, 2008.
9. 松田昌文: 座談会 実地医家による糖尿病診療のポイントと新しい展開 *Medical Practice* 26(4):539-558, 2009.
10. 松田昌文:ランタスとレベミルの使い分け *医事新報 Q&A* 4459:76-78, 2009.

著 書

欧文著書(分担)

1. Kaku K, Matsuda M, Kaneko T, Permutt MA: Genetic analysis of diabetic susceptibility in inbred mouse strains. In Tai Hee Lee (Ed) *Recent advances in insulin therapy* Springer International (Heidelberg, Germany) pp.127~130, 1990.

2. Matsuda M, DeFronzo RA : In vivo Measurement of Insulin Sensitivity in Human Clinical Research in Diabetes and Obesity In Draznin B, Rizza R (Ed) Part I: Methods, Assessment, and Metabolic Regulation Humana Press (Totowa, NJ, USA) pp.23~65, 1997

邦文著書(分担)

1. 松田昌文, 加来浩平: 糖尿病 3. 治療 b.薬物療法 金澤康德他(編) Annual Review 内分泌・代謝 2000 中外医学社 (東京) pp.136~141, 2000
2. 松田昌文: メトホルミン単独療法への repaglinide の追加が 2 型糖尿病患者の血糖コントロールに及ぼす効果 岩本安彦他(編) DATA UPDATE 糖尿病 先端医学社 (東京) pp.144~145, 2001
3. 松田昌文: Repaglinide とグリベンクラミドー 1 年間の比較試験 岩本安彦他(編) DATA UPDATE 糖尿病 先端医学社 (東京) pp.146~147, 2001
4. 松田昌文, 加来浩平: 第 3 章 “どんな疾患があるのか” 乳酸アシドーシス 監修 日野原重明・井村裕夫 看護のための最新医学講座 糖尿病と合併症 中山書店 (東京) pp.312~318, 2001
5. 松田昌文: 糖尿病と病態と診断に関する最近の知見 インスリン分泌能とインスリン抵抗性の臨床評価 監修 矢崎義雄 分子糖尿病学の進歩—基礎から臨床まで—2002 金原出版 (東京) pp.102~108, 2002
6. 松田昌文: 血糖自己測定について 監修 加来浩平 インスリン Q&A 日本医学出版(東京) pp.67-74, 2004
7. 松田昌文, 加来浩平: 糖尿病の治療指針 監修 代田浩之, 野出孝一 循環器医が治療する糖尿病と大血管障害 MEDICAL VIEW 社 (東京) pp.240-245, 2004
8. 松田昌文: なぜ一時期ビグアナイドが使用されなくなったのか? 総論 糖尿病の薬物治療 編集 河盛 隆造 見なおされたビグアナイド(塩酸メトホルミン) フジメディカル(大阪) 29-36, 2005
9. 松田昌文: (分担執筆) 糖尿病服薬指導 Q&A 編集 加来 浩平 医薬ジャーナル社(東京) 2006
10. 松田昌文, 加来浩平: 第 3 章 “どんな疾患があるのか” 乳酸アシドーシス 監修 日野原重明・井村裕夫 看護のための最新医学講座 第 2 版 糖尿病と合併症 中山書店 (東京) pp.330-336, 2006
11. 松田昌文: 糖尿病の病態と診断に関する最近の知見 グルコースクランプ法とインスリン抵抗性の新しい式 監修 矢崎義雄 分子糖尿病学の進歩: 基礎から臨床まで(1344-0861)2007 巻 Page95-100(2007.04)
12. 松田昌文: (分担翻訳) Joslin's Diabetes Mellitus 14th Edition 編集 金澤 康德ら MEDSI (東京) 2007
13. 松田昌文: クランプ法を用いたインスリン分泌・抵抗性の評価 病棟血糖管理マニュアル—理論と実践—カラー版糖尿病学 基礎と臨床 編集 門脇孝ら pp421-426, 西村書店(東京), 2007.
14. 松田昌文: なぜ一時期ビグアナイドが使用されなくなったのか? 総論 糖尿病の薬物治療 編集 河盛 隆造 見なおされたビグアナイド(塩酸メトホルミン) 改定版 フジメディカル(大阪), 2008
15. 松田昌文: 2 型糖尿病 各疾患領域の治療の現状とメディカルニーズ DATABOOK・技術情報協会 2010
16. 松田昌文, 重藤誠: 新規経口糖尿病薬—DPP-4 阻害薬 新しい糖尿病の治療・新興医学出版社 2010.
17. 松田昌文: 心血管リスクを防ぐ! テーラーメイド糖尿病診療ガイド 南山堂 (編集: 佐倉宏、浜野久美子、松田昌文、森保道、監修: 門脇孝) 2010
18. 松田昌文: 実践編: 具体的な治療指針, 6.様々な Case における管理と患者指導 前編, pp279-294, 糖尿病治療の基礎と実践 加来 浩平 (編集) 医薬ジャーナル社 (2011/08)
19. 上地英司, 松田昌文: 内分泌疾患(糖尿病を含む), pp263-300, 総合診療・感染症科マニュアル 八重樫 牧人(監修), 岩田 健太郎 (監修) 医学書院 (2011/8/31)
20. 松田昌文: 糖尿病治療に伴う低血糖, pp330-334, スマートな糖尿病診断と治療の進め方 (ヴィジュアル糖尿病臨床のすべて) 谷澤 幸生 (編集), 荒木 栄一 (編集) 中山書店 (2011/8/19)
21. 松田昌文: 2.検査 診断 糖代謝 1) インスリン抵抗性とインスリン分泌能, 私が推す 2010 年のこの 1 報, 血管糖尿病 2011, 下村伊一郎 (編集), 佐田政隆 (編集), 野出孝一 (編集), 綿田裕孝 (編集) フジメディカル出版 2011/5/10

邦文著書(単独)

1. 松田昌文: 病棟血糖管理マニュアル—理論と実践— 金原出版 (東京) 2008
2. 松田昌文: 病棟血糖管理マニュアル—理論と実践— 増補版 金原出版 (東京)、2010