

## 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：62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

### 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93 被引用数7838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 **3000** 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)
2. 松田昌文: 外来血糖管理マニュアル—理論と実践— 金原出版 (東京) 2017年.