

## 研究成果の刊行論文リスト

4. 研究成果の刊行に関する一覧表

| 刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）  | 刊行年月日 | 刊行書店名  | 執筆者氏名  |
|---|-------|--|--|
| Diabetes Care 16(7-9), Puberty, I DDM, and Death in Japan.  | 1998年 | アメリカ糖尿病協会  | Nishimura R, Tajima N, Matsushima M, LaPorte RE, for the Diabetes Epidemiology Research International Study Group.   |
| Diabetes Care 21(1), 49-52, Comparison of GAD and ICA512/IA-2 antibodies at and after the onset   | 1998年 | アメリカ糖尿病協会  | Yokota I, Ito M, Matsuda J, Shima K, Maito E, Kuroda Y.  |
| J Pediatr Endocrinol Metab 12(1) :27-30, The prevalence of mitochondrial gene mutations in childhood diabetes in Japan.   | 1999年 | Freund Publishing House Ltd.                     | Matsuura N, Suzuki S, Yokota Y, Kazahari K, Kazahari M, Toyota T, Hirai M, Okuno A, Harada S, Fukushima N, Koike A, Itho Y, Hotsubo T.   |
| Diab Res Clin Prac 39(4):211-217, Onset age-dependent variations of islet specific autoantibodies in Japanese IDDM patients.                                      | 1998年 | SL sevier  | Yamada H, Uchigata Y, Kawasaki E, Matsuura N, Otani T, Sato A, Mutoh K, Kasahara T, Fukushima N, Koike A, Mizota M, Miura J, Kubo H, Yamaguchi K, Nagataki S, Omori Y, Iwamoto Y.  |
| Human Genet 103(10):435-440, The polymorphic bcl-2 protein confers relative resistance to autoimmunity: an analytical evaluation.                                 | 1998年 | Chapel Hill NC                                   | Komaki S, Kohno M, Matsuura N, Shimazu M, Adachi N, Hoshide R, Nishiyama S, Matsuda I.   |
| Diabetic Medicine 15(9):752-759, Insulin management and metabolic control of Type-1 diabetes mellitus in childhood and adolescence in 18 countries.               | 1998年 | John Wiley & Sons Ltd.                           | Mortensen HB, Robertson KJ, Aanstoot HJ, Danne T, Holl RW, Hougaard P,atchison JA, Chiaelli F, Arneman D, Dihsen B, Dorchy H, Garandeau P, Greene S, Hoey H, Kaprio EA, Kocova M, Martul P, Mat suura N, Schoenle EJ, Sovik O, Swift PGF, Tsou RM, Vanelli M, Aman J, for Hvidore Study Group on Childhood Diabetes. |
| Diabetes Care 21(10): 1632-1636, The descriptive epidemiology of type 1(insulin-dependent) diabetes mellitus in Hokkaido, Japan: Childhood IDDM Hokkaido Registry | 1998年 | アメリカ糖尿病協会  | Matsuura N, Fukuda K, Okuno A, Harada S, Fukushima N, Koike A, Ito Y, Hotsubo T.   |
| Clin Pediatr Endocrinol 7(Suppl 1): 93-95, Rapid Increase in Body Fat after Discontinuation of Growth Hormone Therapy.  | 1998年 | The Japanese Society for Pediatric Endocrinology | Kohno H, Ueyama N, Kuromaru R, Honda S.  |

| 刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）   | 刊行年月日      | 刊行書店名             | 執筆者氏名   |
|--|------------|-------------------|---|
| J Clin Endocrinol Metab 83(11): 3890-3896, Long-Term Prospective Study of Body Composition and Lipid Profiles during and after Growth Hormone(GH) Treatment in Children with GH Deficiency: Gender-Specific Metabolic Effects. | 1998年      | Endocrine Society | Kuromaru R, Kohno H, Ueyama N, Hassan H.M.S, Honda S.   |
| DERI研究班論文集1990-1998  | 1999年3月1日  |                   | 田嶋尚子編集、発行   |
| プラクティス15: 31-6, 若年者糖尿病の疫学-I型糖尿病を中心いて-  | 1998年      |                   | 田嶋尚子  |
| 糖尿病学1998. pp.154-164. わが国における小児IDDMの実態と管理上の諸問題   | 1998年      | 診断と治療社            | 田嶋尚子、浅尾啓子   |
| 糖尿病学の進歩'98. pp.64-71. 小児糖尿病の治療と管理-とくに思春期IDDMについて-  | 1998年      | 診断と治療社            | 田嶋尚子  |
| 日児誌102(4):416-420, 小児インスリン依存性糖尿病における抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体および抗ヒトインスリン抗体、抗甲状腺抗体の検討  | 1998年      | 日本小児科学会           | 風張真由美、松浦信夫、風張幸司、柴山啓子、横田行史、大山宜秀  |
| 今日の治療指針・1998。p553-554. 日野原重明、阿部正和監修。小児の糖尿病   | 1998年      | 医学書院              | 松浦信夫  |
| インスリン療法1998。p79-99. 池田義雄編集。インスリン療法と合併症   | 1998年8月1日  |                   | 松浦信夫  |
| 糖尿病学の進歩'98. p57-60. 日本糖尿病学会編。シンポジウム1: 管理のために。1. IDDMの管理。   | 1998年8月25日 | 診断と治療社            | 松浦信夫  |
| 産婦人科治療 76(6):1101-1104. IDDM (infants of diabetic mothers)   | 1998年6月1日  | 永井書店              | 松浦信夫  |
| 福岡市医報 39(11):19-32、福岡市における学校集団検尿-平成8年度学校腎臓検診結果報告-  | 1998年      |                   | 福岡市医師会学校腎臓検診部（都留徳、新藤静生、河野齊、伊東三夫、梅根真知子、郭義胤、兼光聰美、喜多山昇、黒川美知子、黒丸龍一、中野光郎、仲村吉弘、新居見和彦、西村美保、波多江健、蜂須賀裕美、柳瀬哲郎 |
| 小児内科 30(7): 901-905、特集 小児の甲状腺疾患-基礎と臨床 原発性甲状腺機能低下症  | 1998年7月    | 東京医学社             | 河野 齊  |