

● 院長業績

漢方医学に関連する業績

- 1) 平岩久幸 他. 黄連解毒湯により透析管理が容易になった知的障害をもつ慢性腎不全の1例. 日本東洋医学雑誌 56, 805-812, 2005
- 2) 平岩久幸 他. 2004/05シーズンのA型インフルエンザ感染症に対する漢方薬に対する予防効果. 日本東洋医学雑誌 58, 847-852, 2007
- 3) 平岩久幸 他. 柴胡含有方剤の投与後に筋緊張亢進、興奮、不眠を認めた重度心身障害児・者、発達障害児の7例. 日本東洋医学雑誌 61, 36-44, 2010
- 4) 平岩久幸. 重症心身障害児（者）『小児の漢方療法—エキス剤を使いこなそう』小児科診療 73, 463-467, 2010
- 5) 平岩久幸 他. 障害児・者における耳介血腫、滑液包炎の管理～防己黄耆湯の有用性について～ 日本小児東洋医学会誌 25, 39-44, 2013
- 6) 平岩久幸. 不随意運動に対して抑肝散が有効であった3症例. 方と証 27, 2-3, 2013
- 7) 平岩久幸. 苓桂朮甘湯について～その基本的理解とその応用. 日本小児東洋医学雑誌 26, 88-93, 2013
- 8) 平岩久幸. 重症心身障害児 『小児漢方治療の手引き』 日本小児東洋医学会編. 日本小児医事出版社 東京:65-66, 2014

現代医学における主な業績（英文誌・筆頭分のみ掲載）

- 1) Hiraiwa H, et al : Prevalence of appendectomy in Japanese families. *Acta Paediatrica Japonica* 37, 691-693, 1995
- 2) Hiraiwa H, et al : Epstein-Barr virus infection, Hodgkin's disease, non-Hodgkin's lymphoma, and reactive follicular hyperplasia in Japanese children: Evaluation of paraffin-embedded specimens using polymerase chain reaction and immunohistochemistry. *Acta Paediatrica Japonica* 39, 158-165, 1997
- 3) Hiraiwa H, et al : A neuroblastoma cell line derived from a case detected through a mass screening system in Japan: A case report and the phenotypic biological characteristics of cell line. *Cancer* 79, 2036-2044, 1997
- 4) Hiraiwa H, et al : Comments on "A neuroblastoma cell line derived from a case detected through a mass screening system in Japan: A case report and the phenotypic biological characteristics of cell line"-Reply. *Cancer* 82, 1418, 1998
- 5) Hiraiwa H, Annabi B (co-author), et al : The gene for glycogen-storage disease type 1b maps to chromosome 11q23. *Am J Hum Genet* 62, 400-405, 1998
- 6) Hiraiwa H, et al : Infantile hemangioendothelioma of thymus with a massive pleural effusion and Kasabach-Merritt syndrome: Histopathological, flow cytometrical analysis of the tumor. *Acta Paediatrica Japonica* 40, 604-607, 1998
- 7) Hiraiwa H, et al : Cloning and characterization of cDNA encoding a candidate glycogen storage disease type 1b protein in rodents. *J. Biol Chem* 273, 31656-31660, 1998
- 8) Hiraiwa H, et al : Inactivation of the glucose 6-phosphate transporter causes glycogen storage disease type 1b. *J. Biol Chem* 274, 5532-5536, 1999
- 9) Hiraiwa H, et al : A Molecular Link Between the Common Phenotypes of Type 1 Glycogen Storage Disease and HNF1alpha-null Mice. *J Biol Chem.* 276, 7963-7967, 2001
- 10) Hiraiwa H, Chou JY. Glucocorticoids Activate Transcription of the Gene for the Glucose-6-Phosphate transporter, Deficient in Glycogen Storage Disease type 1b. *DNA Cell Biol*, 20, 447-453, 2001