

業 績 目 録 (記載例)

平成 年 月 日現在
氏 名 獨協 太郎

【学位論文】

Dokkyo T :Clinical evaluation of ○○○○. Am J Hypertension 35:1-8, 2000.

獨協太郎： の臨床的研究.学位総説論文 (Thesis) 1-78, 1995.

【著 書】

欧文

1. Dokkyo T, Mibu I: Textbook of ○○○, Elsevier, New York, 1990.

2. Kitakobayashi S, Dokkyo T, Mibu I: Endocrinological disorder of ○○○, In: Essential Endocrinology of ○○○○. Ed. by Tochigi J and Kanto H, 3rd. Blackwell Scientific, Oxford, pp520-590, 1998.

欧文の論文名・学会発表名は最初の書き出しのみ大文字とし、以降は小文字に統一する。

和文

1. 獨協太郎, 北小林三郎：現代の 医学 . 丸善, 247-258, 1995.

2. 壬生一郎, 獨協太郎, 北小林三郎： についての臨床的検討 . 栃木次郎, 関東八郎編, 新しい 医学 医学書院, pp231-300, 1999.

【原 著】

欧文

1. Dokkyo T, Mibu I: Regulation by GH releasing hormone ○○○○○. Endocrinology 135: 5000-5012, 1996.

2. Kitakobayashi S, Dokkyo T: Ionic mechanism of the rise in ○○○○○. J Neuroendocrinol 11: 790-796, 1999.

和文

1. 壬生一郎, 獨協太郎: シナプスの可塑性と . 神経化学 36: 39-44, 1997.

2. 獨協太郎, 北小林三郎: ヒトがんにおける . 生化学 70: 311-323, 1998.

【症例報告】: 原著に準ずる

欧文

1. Dokkyo T, Mibu I: A case of ○○○○○. Adv Clin Neurosci 100:56-59, 1998.

和文

1. 獨協太郎, 北小林三郎: 先天性 異常の症例研究.日内会雑誌:88 111-115, 1999.

【総 説】

欧文

1. Kitakobayashi S, Dokkyo T, Mibu I: Monoamine oxidase: the developmental ○○○○○. Annu Rev Neurosci 18:167-197, 1995.

和文

1. 獨協太郎, 壬生一郎, 北小林三郎: 中枢神経系における .蛋白質 核酸 酵素 43: 769-775, 1998.
2. 壬生一郎, 北小林三郎, 獨協太郎: アポトーシスによる .日本臨床 57: 2975-2981, 1999.

【その他】

欧文

1. Dokkyo T, Mibu I: Excitatory and inhibitory amino acid ○○○○○. Proceeding of the 10th International Symposium ○○○, Amsterdam, The Netherland, August 12-18, 1998. "In Hypothalamic Integration of ○○○○" (ed. Hoffman MW and Tochigi J) Elsevier, Amsterdam, Progress in Brain Research 121:89-95, 1998.
2. Dokkyo T: Situation of science in developing countries. Science 290:995, 1998.
3. Dokkyo T: Book review "Experiments in Clinical ○○○○○, Keller RV" Nature 400: 210, 1999.

和文

1. 獨協太郎: 私はなぜ現在の科目を選んだか.日本医事新報 No.3391,p120, 1997.
2. 獨協太郎: の遺伝子診断.今日の治療指針 第11版 医学書院, pp112-113, 1998.
3. 獨協太郎: 中枢神経系における . 厚生省厚生科学研究費補助金「長寿科学総合研究」平成9年度研究報告 Vol 2・老年病総論 pp311-322, 1998.

【学会発表】

国際学会

特別講演

1. Dokkyo T, Mibu I: Plenary lecture: Regulatory mechanism of ○○○○○. The 3rd International Congress of ○○○○○, Tokyo, 1999, 8.

シンポジウム

1. Kitakobayashi S, Dokkyo T: Molecular mechanism of ○○○○. Symposium 5 Neurosecretion and its regulation, 5th IBRO World Congress of Neuroscience Jerusalem, 1999,7.

一般演題

1. Dokkyo T, Mibu I: Increased hypothalamic 5-HT response ○○○○. Society for Neuroscience 30th Annual Meeting, New Orleans, 2000, 11.

国内学会

特別講演

1. 獨協太郎: の中枢調節機構. 第75回日本内分泌学会学術総会, 大阪, 2002, 10.

シンポジウム

1. 獨協太郎: 食欲の分子機構: 視床下部のレプチン作用の分子機構. 第45回日本神経科学学会, 札幌, 2002, 10.