# 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. <u>Dokkyo T</u>, Mibu I: Textbook of ○○○, Elsevier, New York, 1990.
- 2. Kitakobayashi S, <u>Dokkyo T</u>, 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, <u>獨協太郎</u>, 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. <u>Dokkyo T</u>, Mibu I: Regulation by GH releasing hormone 00000. Endocrinology 135: 5000-5012, 1996.
- 2. Kitakobayashi S, <u>Dokkyo T</u>: Ionic mechanism of the rise in 00000. 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: ヒトがんにおける〇〇〇. 生化学 70:311-323,1998.

【症例報告】: 原著に準ずる

欧文

1. <u>Dokkyo T</u>, Mibu I: A case of 000000. 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, <u>Dokkyo T</u>, Mibu I: Monoamine oxidase: the developmental oooooo. Annu Rev Neurosci 18:167–197, 1995.

#### 和文

- 1. <u>獨協太郎</u>, 壬生一郎, 北小林三郎: 中枢神経系における〇〇〇.蛋白質 核酸 酵素 43: 769-775, 1998.
- 2. 壬生一郎, 北小林三郎, <u>獨協太郎</u>: アポトーシスによる〇〇〇.日本臨床 57: 2975-2981, 1999.

### 【その他】

### 欧文

- 1. <u>Dokkyo T</u>, Mibu I: Excitatory and inhibitory amino acid 00000. Proceeding of the 10th International Symposium 000, Amsterdam, The Netherland, August 12-18, 1998. "In Hypothalamic Integration of 0000" (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. <u>Dokkyo T:</u> Book review "Experiments in Clinical 0000, 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. <u>獨協太郎</u>: 中枢神経系における〇〇. 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. <u>Dokkyo T</u>, Mibu I: Plenary lecture: Regulatory mechanism of ooooo. The 3rd International Congress of ooooo, Tokyo, 1999, 8.

#### シンポジウム

- 1. Kitakobayashi S, <u>Dokkyo T</u>: Molecular mechanism of 0000. Symposium 5 Neurosecretion and its regulation, 5th IBRO World Congress of Neuroscience Jerusalem, 1999,7.
- 一般演題
- 1. <u>Dokkyo T</u>, Mibu I: Increased hypothalamic 5-HT response ooo. 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回日本神経科学会, 札幌, 2002, 10.