

# 研究業績リスト(記載例)

令和 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 ○○○ (3rd edn)" (ed. Tochigi J and Kanto H) Chapter 5. pp 520-590. Blackwell Scientific, Oxford. 1998

和文

1. 獨協太郎、北小林三郎 : 現代の○○○医学. 丸善 東京 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. 「新しい○○○医学」第4巻 (栃木次郎、関東八郎 編) 第6章 pp231-300. 医学書院 東京 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
2. Dokkyo T, Mibu I: Excitatory and inhibitory amino acid ○○○○○. Proceeding of the 10<sup>th</sup> International Symposium ○○○, Amsterdam, The Netherland, August 12-18, 1998. "In Hypothalamic Integration of ○○○" (ed. Hoffman MW and Tochigi J) Elsevier, Amsterdam,

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 Vol.43(7) 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: Situation of science in developing countries. Science 290:995, 1998
2. 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 pp 112-113, 1998 医学書院、東京
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 pp 311-322 1998

### 【学会発表】

国際学会

特別講演

1. Dokkyo T, Mibu I: Regulatory mechanism of ○○○○○. Plenary lecture: “In 3<sup>rd</sup> international congress of ○○○○○” August 10-15, 1999, Tokyo, Japan

シンポジウム

1. Kitakobayashi S, Dokkyo T: Molecular mechanism of ○○○○. Symposium 5 Neurosecretion and its regulation, 5<sup>th</sup> IBRO World Congress of Neuroscience July 11-16, 1999 Jerusalem, Israel

一般演題

1. Dokkyo T, Mibu I: Increased hypothalamic 5-HT response ○○○○. Society for Neuroscience 30<sup>th</sup> Annual Meeting, November 4-9, 2000, New Orleans, LA. USA

国内学会

特別講演

1. 獨協太郎: ○○の中樞調節機構 第75回日本内分泌学会学術総会 2002 大阪

シンポジウム

1. 獨協太郎: 視床下部のレプチン作用の分子機構.「シンポジウム7 食欲の分子機構」第45回日本神経科学会 2002 札幌