

氏 名 盛 尊子 (Takako Mori)

所 属 薬学部薬学科

職 種 講師

生年月日

[履 歴]

[学 歴]

1988年3月 東北薬科大学薬学部薬学科卒業

[学 位]

[職 歴]

1988年4月 東北薬科大学薬学部第二衛生薬学教室助手

1990年4月 五所川原市立西北中央病院薬剤部勤務

1997年4月 弘前大学医学部附属病院薬剤部勤務

2003年7月 弘前大学医学部附属病院薬剤部退職

2004年12月 (有)七福薬局勤務

2006年6月 (株)大町薬品勤務

2016年4月 (株)メディセオ弘前・五所川原支店勤務

2020年4月 青森大学薬学部講師 (現在に至る)

[受 賞]

特記事項なし

[所属学会]

日本薬剤師学会

[教育活動]

[担当科目]

薬学臨床Ⅰ、薬学臨床Ⅲ、実務実習事前学習、薬局マネジメント(Adv)、 特論Ⅶ、
Ⅷ、処方解析・症例検討Ⅰ

[卒業研究指導]

[ゼミ指導]

[教育指導に関する特記事項]

[研究活動]

[研究テーマ]

医薬品の相互作用に関する研究

[著書、論文、総説]

1. Tojo, M, Shibata, N, Osanai, T, Mikami, T, Suzuki, M, Suzuki, S. Quantitative Precipitin Reaction and Enzyme-Linked Immunosorbent Assay of Mannans of *Candida albicans* NIH A-207 and NIH B-792 Strains Compared. CLINICAL

CHEMISTRY, 34, 2423(1988)

2. Osanai, T, Hayakawa, K, Kikuchi, N, Konno, S, Ito, K, Shibata, N, Suzuki, S. Investigation of Interference by Inorganic Phosphate on Coprecipitation of Cadmium, Copper, Manganese and Lead in Water with Zirconium Hydroxide. *Eisei Kagaku* 35, P297-300 (1989)
3. Ohkubo, T, Osanai, T, Sugawara, K, Ishida, M, Otani, K, Mihara, K, Yasui, N. High-performance Liquid Chromatographic Determination of Trazodone and 1-m-Chlorophenylpiperazine with Ultraviolet and Electrochemical Detector. *J. Pharm. Pharmacol*, 1995, 47:340-344.
4. Otani, K, Yasui, N, Kaneko, S, Ishida, M, Ohkubo, T, Osanai, T, Sugawara, K, Fukushima, Y. Trazodone treatment increases plasma prolactin concentrations in depressed patients. *International Clinical Psychopharmacology* (1995), 10, 115-117.
5. Yasui, N, Otani, K, Kaneko, S, Ohkubo, T, Osanai, T, Ishida, M, Mihara, K, Kondo, T, Sugawara, K, Fukushima, Y. Inhibition of Trazodone Metabolism by Thioridazine in Humans. *Therapeutic Drug Monitoring* 17:333-335 1995.
6. Sugawara, K, Ohkubo, T, Nagasaki, T, Hayakari, M. Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitory Activity of Kampo Medicines. *医薬品相互作用研究* 20(1) 29-37 (1996)
7. Nagasaki, T, Ohkubo, T, Sugawara, K, Yasui, N, Otani, K, Kaneko, S. Determination of Alprazolam and α -Hydroxyalprazolam in Plasma by High-Performance Liquid Chromatography. *ANALYTICAL SCIENCES* APRIL 1997, Vol13 245-249.
8. Nagasaki, T, Ohkubo, T, Sugawara, K, Yasui, N, Otani, K, Kaneko, S. High-performance liquid chromatographic determination of nemonapride and desmethylnemonapride in human plasma using an electrochemical detection. *Journal of Chromatography B*, 714 (1998) 294-298.
9. Furukori, H, Otani, K, Yasui, N, Kondo, T, Kaneko, S, Shimoyama, R, Ohkubo, T, Nagasaki, T, Sugawara, K. Effect of Carbamazepine on the Single Oral Dose Pharmacokinetics of Alprazolam. *NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY* 1998 vol 18 No 5 364-369
10. Yasui, N, Kondo, T, Otani, K, Furukoei, H, Kaneko, S, Ohkubo, T, Nagasaki, T, Sugawara, K. Effect of itraconazole on the single oral dose pharmacokinetics and pharmacodynamics of alprazolam. *Psychopharmacology* (1998) 139:269-273.
11. Nagasaki, T, Ohkubo, T, Sugawara, K, Yasui, N, Furukori, H, Kaneko, S.

- Determination of risperidone and 9-hydroxyrisperidone in human plasma by high-performance liquid chromatography: application to therapeutic drug monitoring in Japanese patients with schizophrenia Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 19 (1999)595-601
12. Yasui, N, Kondo, K, Kubota, T, Otake, H, Ohkubo, T, Nagasaki, T, Sugawara, K, Chiba, K, Otani, K, Kaneko, S No correlations between the urinary ratio of 6 β -hydroxycortisol to free cortisol and pharmacokinetics of aiprazolam. Eur J Clin Pharmacol (2001)57;285-288.
 13. Mihara, K, Yasui, N, Kondo, T, Ishida, M, Ono, S, Ohkubo, T, Osanai, T, Sugawara, K, Otani, K, Kaneko, S. Relationship Between Plasma Concentrations of Trazodone and Its Active Metabolite, m-Chlorophenylpiperazine, and Its Clinical Effect in Depressed Patients. Therapeutic Drug Monitoring 24:563-566 2002.
 14. Osanai, T, Ohkubo, T, Yasui, N, Kaneko, S. Effect of itraconazole on the pharmacokinetics and pharmacodynamics of a single oral dose of brotizolam. Br J Clin Pharmacol. 2004 Nov;58(5):476-481.
 15. Ohkubo, T, Osanai, T Determination of itraconazole in human plasma by high-performance liquid chromatography with solid-phase extraction. Ann Clin Biochem 2005;42:1-5.

[学会発表]

1. 長内 尊子、柴田 信之、鈴木 茂生 水酸化ジルコニウム共沈法を応用した簡易な水試料中重金属モニタリング法 日本薬学会第 109 年会 1989, 4 月
2. 柴田 信之、長内 尊子、今野 成子、伊藤 康太、鈴木 茂生 水酸化ジルコニウム共沈法と有炎原子吸光法の組合せによる水試料中のカドミウム、コバルト、銅、鉄、マンガン、鉛、亜鉛の微量モニタリング法の開発 第 15 回環境汚染物質とそのトキシコロジーシンポジウム 1989, 11 月
3. 長内 尊子、三浦 可奈子、奈良 裕佳子、柴田 信之、鈴木 茂生 有炎原子吸光光度法による水試料中のカルシウムとマグネシウムの定量的ための水酸化ジルコニウム共沈法の適用 Swcond International Conference on Enviromental Chemistry 1990, 1 月
4. 古郡 華子、近藤 毅、大谷 浩一、安井 規雄、兼子 直、下山 律子、大久保 正、長崎 尊子、菅原 和信 カルバマゼピンがアルプラゾラムの単回投与後の薬物動態に与える影響 第 7 回臨床精神神経薬理学会 1997, 11 月
5. 池田 江里、山内 留美子、増田 美也子、目時 三保子、長内 尊子、菅原 和信、立石 智則 治験プロトコールからの逸脱事例の検討 第 2 報

第 23 回 日本臨床薬理学会年会 2002, 12 月

[その他の活動]

青森市薬剤師会理事

[公開講座、講演、セミナー]

[学内各種委員]

指導薬剤師養成ワークショップ委員会、卒業関連委員会、OSCE 運営委員会、事前実務
実習委員会、実務実習実施委員会