

氏 名 盛 尊子 (Takako Mori)

所 属 薬学部薬学科

職 種 準教授

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、実務実習事前学習、病院・薬局実務実習、薬局マネジメント(Adv)

特論Ⅳ～Ⅶ、Ⅷ、処方解析・症例検討Ⅰ(Adv.)、

[卒業研究指導]

2022年度 2名

2023年度 2名

[ゼミ指導]

薬学部担任制で各学年1～2名指導

[教育指導に関する特記事項]

[研究活動]

(研究協力)

文部科学省科研費 基盤研究(C)「オンライン服薬指導に対応できる人材育成のための教育ツールの開発」弘前大学医学部附属病院薬剤部 副薬剤部長 工藤 正純

期間：2022～2025 の予定

[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 Precipitation 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のための水

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
6. 一般社団法人青森市薬剤師会学術研究委員会 川村 幸子、石渡 彩佳、角田 義明、柿崎 和也、清水 保明、中堀 一弥、盛 尊子、森 龍生、井上 咲子、近井 宏樹 「薬剤師」として考えるリフィル処方箋制度に関する調査 第41回青森県薬剤師会学術大会 2023、2月
7. 一般社団法人青森市薬剤師会学術研究委員会 角田 義明、川村 幸子、石渡 彩佳、柿崎 和也、清水 保明、中堀 一弥、盛 尊子、森 龍生、井上 咲子、近井 宏樹 5 類感染症移行後の新型コロナウイルス感染症への感染予防対策の現状 第42回青森県薬剤師会学術大会 2023、11月
8. 工藤正純、盛 尊子、新岡丈典 オンライン服薬指導に対する薬学生の意識に関する実態調査 日本薬学会第144年会、3月

[その他の活動]

[公開講座、講演、セミナー]

青森中央市民センター市民大学講義：「お薬の基礎知識：薬の飲み合わせと食べ合わせについて」6/22, 9/15, 10/12, 12/14

[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、事前実務実習実施委員会、実務実習実施委員会、就職委員会

[学外各種委員]

青森市薬剤師会理事、青森市薬剤師会学術研究委員会委員、青森市薬剤師会広報委員会委員、青森市薬剤師会地域対策委員会委員、病院・薬局実務実習東北地区調整機構支部委員、青森県薬剤師会薬学教育委員会委員