

医療薬学・社会連携センター 医療薬学部門 教授

鈴木 小夜

スズキ サヨ

博士 (医学)

Professor Division of Pharmaceutical Care Sciences Center for Social Pharmacy and Pharmaceutical Care Sciences

SUZUKI Sayo

Ph.D. in Medical Science

個別化医療/がん化学療法/ 薬物療法/薬学教育

Personalized medicine /
Pharmacotherapy /
Medical & Pharmaceutical education

研究概要

Clinical question 解決のためには基礎研究と臨床研究の両方が不可欠です。より良い薬物治療の実現を目指し「個別化医療(薬物治療の適正化およびエビデンスの創出)」、そして将来の薬物治療の発展を担う優れた人材育成を目指した「医学/薬学教育研究」を研究テーマの柱としています。

「個別化医療」をテーマとする研究の1つとして、移植片対宿主病(Graft versus host disease: GVHD)の新規治療法開発に取り組んでいます。骨髄移植後の難治性合併症であるGVHDはその約半数が一次治療ステロイドに抵抗性であり有効な二次治療は確立されていません。我々は、既に臨床使用されている薬剤でGVHD発症にかかわるマクロファージ抑制作用を有する薬剤を見出し、現在はGVHDマウスモデルによるin vivoでの有効性の検証、各種マクロファージ細胞を用いた作用メカニズムについて研究中です。

遺伝子の転写発現調節を司る生理活性物質として注目されている胆汁酸の生理的血中濃度範囲内での変動が化学療法感受性に与える影響とそのメカニズムについての血液がんや乳がん細胞や動物モデルを用いた研究、化学療法後の副作用に対する薬剤選択と有効性に関する疫学的調査研究を国立がん研究センター東病院との共同研究で行っている他、最近は広く人々の健康や適切な薬剤使用や薬物治療効果向上を目指したMobile Healthにも取り組んでいます。このように、研究目的に応じたさまざまな適切な手法を用いてClinical/Research questionを解決し、よりよい薬物療法の実現に向けた研究に取り組んでいます。

将来の医療を担う優れた人材育成も重要な研究テーマであり、医学/薬学教育研究にも精力的に取り組んでいます。特に世界的課題となっている医療系学生の「プロフェッショナリズム」に関する研究を柱とする医療人教育の他、「既存の薬学教育の評価」や「新しい教育プログラムの開発」に関わる研究では薬学教育学会、日本薬学会などで受賞しています。

Our goal is to develop further better pharmacological therapy. One of our 2 major subjects is personalized medicine. We focus on macrophage-inhibitory effect of one Japanese traditional kampo medicine as a therapeutic candidate for graft-vs-host disease (GVHD) in order to overcome of the steroid-refractory GVHD, which limited the survival of hematopoietic stem cell transplantation. We are now investigating an efficacy and action mechanisms of this medicine by using in vivo chronic GVHD mouse model and in vitro cultured cells, respectively. We are also investigating the effect of bile acid on sensitivity of cancer cells to anticancer drugs and its mechanisms, supported by JSPS Grants-in-Aid for Scientific Research. The pharmacokinetics of molecular target drugs in special populations by using PK/PK-PD/PPK analysis, optimization of supportive therapy during cancer chemotherapy, and "Mobile Health" for contributing public health are also another topic of our research.

To develop human resources who will play important roles in the clinical settings in the future, the other main subject is a research of pharmaceutical/medical education, especially the assessing of medical professionalism.

主な論文

- Design, Synthesis, and Monoamine Oxidase B Selective Inhibitory Activity of N-Arylated Heliamine Analogues. ACS Medicinal Chemistry Letters, 2022;13 (10): 1582–1590.
- 2. 実務実習生の薬学専門科目に対する自己効力感は 実務実習での成功体験に影響を与える. YAKUGAKU ZASSHI. 2020; 140: 799-808.
- 3. Renal dysfunction and anemia associated with long-term imatinib treatment in patients with chronic myelogenous leukemia. *Int J Hematol.* 2019, 109(3), 292-298.
- 4. Population pharmacokinetics of intravenous busulfan in Japanese pediatric patients with primary immunodeficiency. *J Clin Pharmacol.* 2018, 58 (3), 327-331.

知的財産

- ・特許第5461201号「抗がん剤の感受性の判定方法」
- ・特許第5548693号「抗がん剤の感受性判定方法」
- ・特許第5548694号「抗がん剤の感受性の判定方法」

など

Human resources development for medical professionals in clinical settings

GOAL For better pharmacotherapy

Educational research

- To teach medical professionalism
- To evaluate the pharmaceutical education system and develop new educational curricula for more effective learning

Basic research / Clinical research

- To find biomarkers for selecting responders or non-responders to pharmacotherapy
- > To contribute public health