

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」では、がん治療に対して多角的 にアプローチしています。有効性の観点からは、 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について生理的血中濃度範 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血液がんや乳がん、肺がん 細胞を用いて研究している他、Special population (腎機能低下患者など) における分子 標的薬の薬物動態解析に基づく治療の最適化につ いて慶應義塾大学病院血液内科と共同研究を行っ ています。有害事象や支持療法の有効性と安全性 の観点からは、化学療法後の吃逆に対する薬剤選 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ます。 新たな治療法の開発にも取り組んでおり、マクロ ファージ活性抑制作用を介した骨髄移植後GVHD抑 制を目指して血液内科、眼科学教室と共同研究を 展開しています。最近は広く人々の健康や適切な 薬剤使用の普及を目指したMobile Health にも取 り組んでいます。

以上のように、Clinical/Research questionを解決するために *in vitro* 実験、薬物体内動態 (PK/PK-PD/PPK) 解析、論文調査解析、医療機関との共同臨床研究など、研究目的に応じたさまざまな適切な手法を用いて、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を目的に医学/薬学教育研究にも取り組んでおり、「プロフェッショナリズム」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」に関わる研究ではそれぞれ薬学教育学会、日本薬学会にて優秀発表賞を受賞しています。

Human resources development for medical professionals in clinical settings

Our goal is to develop further better pharmacological therapy. One of our 2 major subjects is personalized medicine, especially, in cancer chemotherapy. We are investigating the effect of bile acid on sensitivity of cancer cells to anticancer drugs and its mechanisms, which is supported by JSPS Grants-in-Aid for Scientific Research. We are also investigating pharmacokinetics of molecular target drugs in special populations by using PK/PK-PD/PPK analysis, and optimization of supportive therapy during cancer chemotherapy. Recently, we focus on macrophage-inhibitory effect of Kikyo-to, a Japanese traditional kampo medicine, for one of the therapeutic candidates for GVHD. Recently, we are undertaking "Mobile Health" for contributing public health. 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 inhibitory activity of (+)-cinchonaminone and its simplified derivatives. ACS Medicinal Chemistry Letters, 2021, in press.
- 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.
- Renal dysfunction and anemia associated with long-term imatinib treatment in patients with chronic myelogenous leukemia. *Int J Hematol.* 2019, 109(3), 292-298.
- 薬学実務実習が実習生の薬学専門教育の知識定 着及び再構築に与える影響. YAKUGAKU ZASSHI. 2019; 139:1201-1209.
- 5. 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

GOAL For better pharmacotherapy

Educational research

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

Basic research / Clinical research

- To find biomarkers for selecting responders or nonresponders to pharmacotherapy
- To reduce adverse reactions after pharmacotherapy
- To contribute public health