

| | |
|------------|---|
| 氏名 | 幸田幸直 |
| 所属と職位 | 臨床検査学科, 特任教授・医療保健学部長 |
| 主な資格と学位 | 薬剤師, 薬学博士(東京大学), 筑波大学名誉教授 日本臨床薬理学会指導薬剤師, 日本医療薬学会医療薬学指導薬剤師 |
| プロフィール | 1971年 東京薬科大学薬学部薬学科卒業 1971年 東京大学医学部附属病院薬剤部 1981年 東京大学医学部助手 1992年 筑波大学臨床医学系助教授 1999年 筑波大学臨床医学系教授, 筑波大学附属病院薬剤部長 2013年 つくば国際大学教授 2016年 つくば国際大学医療保健学部臨床検査学科長 2019年 つくば国際大学医療保健学部長 |
| 研究分野・研究テーマ | 臨床製剤学: 製剤からの薬物放出制御 臨床薬理学: 薬効・副作用発現の薬物動態学・薬物動力学的解析 |
| 主な所属学会・協会 | 日本薬学会, 日本薬剤学会, 日本臨床薬理学会, 日本医療薬学会, 日本病院薬剤師会(名誉会員) |
| 主な担当科目 | 臨床薬理学 |
| 主な論文・著書 | <ul style="list-style-type: none"> ・Obara R, Tomita T, Goto H, <u>Kohda Y</u>, Yoshida T, Kudo K. Effect of antipsychotics on serum lithium levels and white blood cell counts. <i>Neuropsychopharmacology Reports</i> 41: 532-537, 2021 ・Doki K, Shirayama Y, Sekiguchi Y, Aonuma K, <u>Kohda Y</u>, Ieda M, Homma M. Effect of <i>CYP2D6</i> genetic polymorphism on peak propafenone concentration: No significant effect of <i>CYP2D6</i>*10. <i>Pharmacogenomics</i> 21: 1279-1288, 2020 ・Tomita T, Yamaguchi A, Nishimura N, Goto H, Sumiya K, Arakawa R, Yoshida T, Tachiki H, <u>Kohda Y</u>, Kudo K. Effect of food thickener and jelly wafer on the pharmacokinetics of levofloxacin orally disintegrating tablets. <i>Heliyon</i> 5: e02764, 2019 ・Tomita T, Goto H, Sumiya K, Yoshida T, Kudo K, <u>Kohda Y</u>. Effect of deglutition aids on the inhibitory effect of orally disintegrating tablets of voglibose on the postprandial elevation of blood glucose levels: a case investigating the interaction between xanthan gum and voglibose. <i>Diabetology International</i> 10: 77-82, 2019 ・Doki K, Shirayama Y, Sekiguchi Y, Aonuma K, <u>Kohda Y</u>, Homma M. Optimal sampling time and clinical implication of the <i>SCN5A</i> promoter haplotype in propafenone therapeutic drug monitoring. <i>European Journal of Clinical Pharmacology</i> 74: 1273-1279, 2018 ・Shirayama Y, Doki K, Sekiguchi Y, Aonuma K, <u>Kohda Y</u>, Homma M. Simultaneous determination of serum propafenone and its metabolites using high-performance liquid chromatography. <i>Biomedical Chromatography</i> 32: e4099, 2018 ・Momo K, Nagaoka H, Kizawa Y, Bukawa H, Chiba S, <u>Kohda Y</u>, Homma M. Assessment of indomethacin oral spray for the treatment of oropharyngeal mucositis-induced pain during anticancer therapy. <i>Supportive Care in Cancer</i> 25: 2997-3000, 2017 |
| 主な社会活動 | 筑波大学臨床研究審査委員会委員 筑波大学特定認定再生医療等委員会委員 筑波大学附属病院臨床研究倫理審査委員会委員 |
| e-mail | y-koda@tius.ac.jp |