

いいはら
飯原 なおみ

Iihara Naomi



香川薬学部 薬学科 教授

研究者略歴

○生年月	昭和36年1月
○学歴	東京理科大学 薬学部 薬学科卒業(1983年)
○学位	博士(薬学)(岡山大学/医歯薬学総合研究科)
○主な職歴	香川県薬剤師会(1983.4)、厚生農業協同組合連合会 屋島総合病院(1983.6) 香川医科大学(現 香川大学)医学部附属病院(1984.4) 徳島文理大学香川薬学部(2005.4)
○専門分野	薬剤疫学、医療薬学、計量心理学
○所属学会	日本医療薬学会、日本薬学会、日本臨床薬理学会、日本薬剤疫学会、日本統計学会、レギュラトリーサイエンス学会、日本医薬品情報学会
○担当授業科目	医薬品情報学、医薬品評価学、臨床統計学、薬剤疫学、医療統計学
○現在の研究	リアルワールドデータを用いた、医薬品評価・適正使用に関する研究

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 日本病院薬学会(現 日本医療薬学会)論文賞 受賞(2000.6) ② 日本医療薬学会 論文賞 受賞(2015.6) ③ 香川県薬事審議会委員(2013.2-) ④ 日本薬剤疫学会評議員(2015.11-)
○主な研究論文 ・著書等	① Comparing patient dissatisfaction and rational judgment in intentional medication non-adherence versus unintentional non-adherence (2013.9) ② わが国のナショナルレセプトデータベースが示した運転等禁止・注意医薬品の使用実態(2014.2) ③ 医・薬・患をつなぐ医療と、連携情報二次活用への期待(2014.5) ④ Effect of endurance for adverse drug reactions on the preference for aggressive treatments in cancer patients (2015.3) ⑤ Polypharmacy of medications and fall-related fractures in older people in Japan: a comparison between driving-prohibited and driving-cautioned medications. (2016.5) ⑥ Patient Preference for Aggressive Medication Therapies with Potentially Stronger Adverse Drug Reactions Revealed Using a Scenario-based Survey. (2017.9) ⑦ 薬剤師の技能 理論まるごと実践へ 第2版(2018.3) ⑧ 世界薬学探訪記～日本の薬学、薬剤師はどう変わるべきか?～(2019.4) ⑨ Fragility fractures in older people in Japan based on the national health insurance claims database. (2019.5) ⑩ Decreased risk of fragility fractures associated with statin use in the older Japanese population: a nationwide case-crossover study. (2019.7) ⑪ Central Nervous System Agent Classes and Fragility Fracture Risk Among Elderly Japanese Individuals in a Nationwide Case-Crossover Design Study. (2020.2) ⑫ ベンゾジアゼピン受容体作動薬初回使用の実態—継続使用との対比(2020.5) ⑬ Fracture risk increased by concurrent use of central nervous system agents in older people: Nationwide case-crossover study. (2021.6)