

平成 28 年

「生体分子コバレント修飾の革新的解析拠点形成」プロジェクト研究成果

臨床薬学教育研究センター 応用薬物治療部門 研究室

【著書】

- ・濱本知之：薬物代謝酵素の遺伝子多型と副作用. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、pp400-401 所収、2016.
- ・濱本知之：重金属・金属を用いた医薬品. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、pp414-417、2016.
- ・濱本知之：麻薬取締官. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、p439-440、2016.
- ・濱本知之：放射線を利用した医薬品. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、pp496-497、2016.
- ・濱本知之：医薬品による光線過敏症. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、p499、2016.
- ・濱本知之：抗がん薬曝露防止. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、p541、2016.
- ・濱本知之：医薬品に使用される水. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、pp556-557、2016.
- ・濱本知之：原因アレルゲンの診断と治療に用いられるアレルゲンエキス製剤. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、pp615-616、2016.
- ・濱本知之：薬剤師と医療廃棄物のかかわり. 衛生薬学 基礎・予防・臨床、今井浩孝、小椋康光編、南江堂、東京、p624、2016.