

医療薬学研究室

Medical Pharmaceutics

教授	藤 秀人	Hideto To
准教授	辻 泰弘	Yasuhiro Tsuji
助教	岡崎 史泰	Fumiyasu Okazaki

◆ 原著

- 1) Yamaguchi D, Tsuji Y, Sonoda M, Shin K, Kito H, Ogami C, Kasai H, To H, Kamimura H. Population Pharmacokinetics and Exposure-Response of Lithium Carbonate in Patients Based on Tubular Reabsorption Mechanisms. *Eur J Drug Metab Pharmacokinet.* 2018 Dec 7. doi: 10.1007/s13318-018-0536-0.
- 2) Kasai H, Tsuji Y, Hiraki Y, Tsuruyama M, To H, Yamamoto Y. Population pharmacokinetics of teicoplanin in hospitalized elderly patients using cystatin C as an indicator of renal function. *J Infect Chemother.* 2018 Apr; 24(4): 284-91.

◆ 学会報告

- 1) Seto Y, Wanifuchi M, Takahara A, Takakura S, Okazaki F, Tomonari M, To H. Chemotherapy with consideration to biological rhythm reduce oxaliplatin- induced peripheral neuropathy. 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2018); 2018 Jul 3; Kyoto.
- 2) 瀬戸祥弘, 鰐渕将, 高原彩, 高倉俊介, 岡崎史泰, 友成真理, 藤秀人. 投薬タイミングの違いによる oxaliplatin 誘発末梢神経障害の発症メカニズムの解明. 日本薬学会第 138 年会 ; 2018 Mar 27 ; 金沢.
- 3) 友成真理, 館愛美, 瀬戸祥弘, 藤秀人. Cisplatin 誘発痛覚過敏反応に及ぼすバルプロ酸の影響. 日本薬学会第 138 年会 ; 2018 Mar 28 ; 金沢.
- 4) 藤秀人, 吉橋拓耶, 瀬戸祥弘, 友成真理, 大塚祐多, 富森菜美乃, 立石法史, 中井正晃, 柴田浩志. Glucosamine の生物学的利用率の向上のための投与タイミングの検討. 日本薬学会第 138 年会 ; 2018 Mar 28 ; 金沢.
- 5) 藤秀人. 臨床薬剤師と研究者の視点にもとづく薬物治療法の再考. 日本薬学会第 138 年会 ; 2018 Mar 28 ; 金沢.
- 6) 山口大地, 辻泰弘, 園田美樹, 進健司, 木藤弘子, 笠井英史, 藤秀人, 神村英利. 尿細管再吸収機構を基盤としたリチウムの臨床ファーマコメトリクス. 日本薬学会第 138 年会 ; 2018 Mar 27 ; 金沢.
- 7) 中館成河, 辻泰弘, 尾上知佳, 山口大地, 酒巻一平, 笠井英史, 藤秀人, 山本善裕. リネゾリド誘発性汎血球減少症を予測する ER 解析. 日本薬学会第 138 年会 ; 2018 Mar 27 ; 金沢.
- 8) スタッフ アンジェリーナ由紀子, 菅幸生, 津幡あつ実, 三坂恒, 辻泰弘, 藤秀人, 嶋田努, 崔吉道, 松下良. 骨肉腫患者における大量メトトレキサート療法の母集団薬物動態解析. 日本薬学会第 138 年会 ; 2018 Mar 27 ; 金沢.