

臨床薬物動態学分野

A 欧文

A-a

1. Uematsu M, Kumagami T, Shimoda K, Kusano M, Teshima M, Sasaki H, Kitaoka T: Influence of alkyl chain length of benzalkonium chloride on acute corneal epithelial toxicity. *Cornea* 29 (11): 1296-1301, 2010 (IF: 2.106)
2. Nakamura T, Teshima M, Kitahara T, Sasaki H, Uematsu M, Kitaoka T, Nakashima M, Nishida K, Nakamura J, Higuchi S: Sensitive and real-time method for evaluating corneal barrier considering tear flow. *Biol Pharm Bull* 33 (1): 107-110, 2010 (IF:1.810)
3. Kusano M, Uematsu M, Kumagami T, Sasaki H, Kitaoka T: Evaluation of acute corneal barrier change induced by topically applied preservatives using corneal transepithelial electric resistance in vivo. *Cornea* 29 (1): 80-85, 2010 (IF: 2.106)
4. Kurosaki T, Kitahara T, Kawakami S, Higuchi Y, Yamaguchi A, Nakagawa H, Kodama Y, Hamamoto T, Hashida M, Sasaki H: Gamma-polyglutamic acid-coated vectors for effective and safe gene therapy. *J Control Release* 142 (3): 404-410, 2010 (IF: 5.949)
5. Kurosaki T, Kitahara T, Fumoto S, Nishida K, Yamamoto K, Nakagawa H, Kodama Y, Higuchi N, Nakamura T, Sasaki H: Chondroitin sulfate capsule system for efficient and secure gene delivery. *J Pharm Pharm Sci* 13 (3): 351-361, 2010 (IF: 2.055)
6. Ohyama K, Tomonari M, Ichibangase T, To H, Kishikawa N, Nakashima N, Imai K, Kuroda N: A toxicoproteomic study on cardioprotective effects of pre-administration of docetaxel in a mouse model of adriamycin-induced cardiotoxicity. *Biochem Pharmacol* 80: 540-547, 2010 (IF: 4.838)

B 邦文

B-a

1. 兒玉幸修, 樋口則英, 森田光貴, 佐藤加代子, 瀧本知之, 藤 秀人, 北原隆志, 佐々木 均: 市販ソフトを用いた制吐療法設計支援システムの開発とその評価. *日本病院薬剤師会雑誌* 46 (9): 1261-1264, 2010
2. 手嶋無限, 北原隆志, 町田 毅, 岩松洋之, 相川康博, 佐々木 均: 後発医薬品の使用と代替調剤に関する実態調査. *九州薬学会会報* 64: 71-74, 2010

B-b

1. 藤 秀人: 抗リウマチ薬の時間薬物療法を目指して. *薬事新報* 2610: 15-21, 2010
2. 中川博雄, 北原隆志, 佐々木 均: 治療における最近の新薬の位置付け 薬効別 新薬の広場 抗ウイルス薬 抗インフルエンザ薬. *医薬ジャーナル* 46 (増刊): 344-348, 2010
3. 手嶋無限, 佐々木 均: 緑内障の薬物治療における薬剤師の役割. *医薬ジャーナル* 46 (4): 1223-1229, 2010
4. 北原隆志, 佐々木 均: 感染制御専門薬剤師の役割と認定制度. *医薬ジャーナル* 46 (11): 2711-2715, 2010

B-c

1. 江頭かの子, 佐々木 均: 一体型キット, ダブルバッグ, プレフィルドシリンジ, ハーフキット, モノバイアル. (プレフィルドシリンジ・キット製剤の開発と承認, 株式会社 技術情報協会, 東京, pp.310-318 所収) 2010

B-d

1. 藤 秀人: 関節リウマチ患者を対象としたメトトレキサートの時間治療. *臨床薬理の進歩* 31: 15-24, 2010
2. 藤 秀人: 抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立. 厚生労働省科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立に関する平成 21 年度総括・分担研究報告書, pp4-8, 2010
3. 藤 秀人, 井田弘明: 関節リウマチ患者を対象としたメトトレキサートの時間治療. 厚生労働省科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立に関する平成 21 年度総括・分担研究報告書, pp10-14, 2010
4. 藤 秀人: RA 発症に基づく生体リズム変容の機序解明. 厚生労働省科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立に関する平成 21 年度総括・分担研究報告書, pp15-18, 2010

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	3	1	0	1	26

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
佐々木 均 ・教授	保健医療専門審査員	厚生労働省
佐々木 均 ・教授	理事	九州山口薬学会
佐々木 均 ・教授	病院薬局協議会委員	九州山口薬学会
佐々木 均 ・教授	評議員	日本 TDM 学会
佐々木 均 ・教授	評議員	日本医療薬学会
佐々木 均 ・教授	代議員	日本薬学会
佐々木 均 ・教授	世話人	日本薬学会医療薬科学部会
佐々木 均 ・教授	理事	日本薬剤学会
佐々木 均 ・教授	評議員	日本薬剤学会
佐々木 均 ・教授	評議員	日本薬物動態学会
佐々木 均 ・教授	感染制御専門薬剤師部門長	日本病院薬剤師会
佐々木 均 ・教授	社会保険部門委員	日本病院薬剤師会
佐々木 均 ・教授	生涯教育委員会副委員長	日本病院薬剤師会
佐々木 均 ・教授	理事	日本病院薬剤師会
佐々木 均 ・教授	運営委員会委員	薬学教育評価機構
佐々木 均 ・教授	研修評価委員会委員	薬学教育評価機構
佐々木 均 ・教授	編集委員	医薬ジャーナル
佐々木 均 ・教授	編集委員	化学療法の領域
佐々木 均 ・教授	ながさき治験医療ネットワーク構築委員会委員	長崎県
佐々木 均 ・教授	会長	長崎県病院薬剤師会
佐々木 均 ・教授	副会長	長崎県薬剤師会
佐々木 均 ・教授	サブリーダー	長崎治験事業推進連携チーム
佐々木 均 ・教授	委員	ジェネリック医薬品使用促進協議会
佐々木 均 ・教授	副会長	ながさき治験医療ネットワーク委員会
藤 秀人 ・准教授	評議員	日本臨床薬理学会
藤 秀人 ・准教授	医療薬科学若手シンポジウム世話人	日本薬学会
藤 秀人 ・准教授	理事	長崎県病院薬剤師会

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
佐々木 均 ・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 静電的相互作用を基盤とした自己組織化ナノデバイスの開発と選択的薬物送達への応用
藤 秀人 ・准教授	厚生労働省	代表	厚生労働省科学研究費(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 生体リズムモニタリングによる抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立
藤 秀人 ・准教授	中富健康科学振興財団	代表	研究助成金 プラチナ製剤の末梢神経障害軽減を目指した時間薬物療法の開発

特 許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
佐々木 均 ・教授	硝子体可視化剤	2005年 10月14日	2007年 4月26日	特願 2005 - 299760
佐々木 均 ・教授	薬物送達複合体	2008年 9月1日	2010年 3月18日	特願 2008-224118
佐々木 均 ・教授	薬物送達複合体	2010年 2月26日		特願 2010-43186
藤 秀人 ・准教授	関節リウマチ薬	2010年 3月12日		特願 2010-056428
藤 秀人 ・准教授	関節リウマチ薬	2010年 12月15日		PCT/JP2010/007262

その他

非常勤講師

氏名・職	職名等	関係機関名
佐々木 均 ・教授	非常勤講師(薬剤学)	長崎医療技術専門学校
佐々木 均 ・教授	非常勤講師(薬理学)	向陽学園
藤 秀人 ・准教授	非常勤講師(薬剤学)	長崎医療技術専門学校
藤 秀人 ・准教授	非常勤講師(薬理学)	向陽学園