

第33回 日本臨床薬理学会学術総会特集 目次

「重篤な有害作用回避のための個別化医療」

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| 1. 抗血栓薬の個別化医療 —PK/PD/PGx と副作用発現— | 山田 智史ほか…219 |
| 2. 経口分子標的治療薬の個別化治療 | 三浦 昌朋ほか…225 |
| 3. テーラーメイド疼痛治療を開始して | 福田 謙一ほか…229 |
| 4. 抗 HIV 治療薬エファビレンツの有害作用と CYP2B6*6/*6 | 岡 慎一…233 |

「小児薬物療法専門薬剤師の役割と育成に向けて」

- | | |
|---|-------------|
| 序文 | 河田 興ほか…235 |
| 1. 小児専門病院における薬剤師病棟活動の現状 | 坂 本 達一郎…237 |
| 2. 小児科医師から薬剤師への期待 —小児薬物療法認定薬剤師制度の立ち上げ— | 河 田 興…241 |
| 3. 小児薬物療法の薬剤師教育の現状 | 石 川 洋 一…244 |
| 4. Global Research in Paediatrics (GRIP): 小児臨床薬理学専門医・専門薬剤師の国際研修スタンダード | 伊 藤 真 也…247 |

「病院情報標準ストレージ(SS-MIX)の市販後の調査および臨床試験への応用」

- | | |
|--|-------------|
| 1. 厚生労働省標準的医療情報交換推進事業 SS-MIX 標準ストレージの概要と効用 | 木 村 通 男…251 |
| 2. 市販後の調査の現状と課題 | 久 保 田 潔…257 |
| 3. IT 基盤活用と臨床試験 | 竹之内 喜代輝…259 |
| 4. PPI を題材にしたこれまでの研究報告 | 古田 隆久ほか…263 |

***Contents of Proceedings of the 33rd Annual Meeting of the Japanese Society
of Clinical Pharmacology and Therapeutics***

“Personalized Medicine to Avoid Severe Adverse Drug Reactions”

1. Personalized Medicine of Antithrombotic Therapy --PK/PD/PGx and Adverse Effect--	Satoshi YAMADA, et al.	219
2. Personalized Therapy of Tyrosine Kinase Inhibitors	Masatomo MIURA, et al.	225
3. Personalized Control of Post-Operative Pain	Ken-ichi FUKUDA, et al.	229
4. Side Effect of Efavirenz and CYP2B6 ^{*6/*6}	Shinichi OKA	233

“Role and Promotion of Child Medication Pharmacists in Japan”

Preface	Kou KAWADA, et al.	235
1. Present Status of Ward-Based Clinical Pharmacy Practice in Shizuoka Children's Hospital	Tatsuichiro SAKAMOTO	237
2. A Pediatrician's Hope for Pharmacists at Start on the Educational System of Certified Pharmacist in Pediatric Pharmacology	Kou KAWADA	241
3. Pharmacist Education of Pediatric Pharmacotherapy	Yoichi ISHIKAWA	244
4. Global Research in Paediatrics (GRIP) : International Standard of Paediatric Clinical Pharmacology Training for Paediatricians and Pharmacists	Shinya ITO	247

“Use of SS-MIX Standardized Storage for Post-Marketing Studies and Clinical Trials”

1. SS-MIX: Standardized Healthcare Information Exchange Promotion Project by Ministry, Its Profile and Effectiveness	Michio KIMURA	251
2. Postmarketing Studies in Japan: Current Status and Challenges	Kiyoshi KUBOTA	257
3. IT Infrastructure and Clinical Study	Kiyoteru TAKENOUCHI	259
4. Studies Based on CYP2C19 Genotypes	Takahisa FURUTA, et al.	263