

## 目 次

### I. 総括研究報告

- 高齢者等における薬物動態を踏まえた用法用量設定手法の検討に関する研究  
秋下雅弘 ----- 1
- (資料) 表 1. 国内外の代表的な高齢者の薬物療法ガイドライン等にて低用量にとどめるべきとされる薬物
  - (資料) 表 2. 低用量の薬剤の有用性と安全性を評価した論文のレビュー
  - (資料) 表 3. 非弁膜症性心房細動に対する直接経口抗凝固薬の減量基準
  - (資料) 表 4. 高齢者の用法用量設定で検討が必要な事項
  - (資料) 資料 1. 新医薬品リスト (H25.7～H28.7)
  - (資料) 資料 2. Pediatric Extrapolationのコンセプト

### II. 分担研究報告書

1. 高齢者等における薬物動態を踏まえた用法用量設定手法の検討に関する研究  
秋下雅弘 ----- 12
- (資料) 表 1. 国内外の代表的な高齢者の薬物療法ガイドライン等にて低用量にとどめるべきとされる薬物
  - (資料) 表 2. 低用量の薬剤の有用性と安全性を評価した論文のレビュー
  - (資料) 表 3. 非弁膜症性心房細動に対する直接経口抗凝固薬の減量基準
  - (資料) 表 4. 高齢者の用法用量設定で検討が必要な事項
2. 高齢者等における薬物動態を踏まえた用法用量設定手法の検討に関する研究  
斉藤和幸 ----- 19
- (資料) 資料 1. 新医薬品リスト (H25.7～H28.7)
  - (資料) 資料 2. Pediatric Extrapolationのコンセプト