

● 第19回日本薬剤疫学会学術総会のご案内

● 原著

Cost-Effectiveness Analysis of Bevacizumab in Combined Chemotherapy  
for Human epidermal growth factor receptor 2-negative  
Metastatic Breast Cancer in Japan  
..... Mitsuko MOURI, et al. .... 1

● 企画／SS-MIXを基盤とする大規模データベースを用いた医薬品等の  
安全性調査・研究

序文：「SS-MIXを基盤とする大規模データベースを用いた医薬品等の  
安全性調査・研究」の企画にあたって  
..... 小出 大介 ..... 13

1. 医療情報データベース基盤整備事業におけるSS-MIXの利用  
..... 小川 倫洋 ..... 15

2. SS-MIXを基盤とした電子診療情報等の医薬品安全対策への活用  
..... 多田 詠子ほか ..... 23

3. 臨床試験，観察研究におけるデータストレージシステムの活用  
..... 植田真一郎ほか ..... 31

4. SS-MIXの臨床試験への応用と課題  
..... 大津 洋 ..... 35

5. SS-MIXによる日本の薬剤疫学研究発展への期待  
..... 久保田 潔 ..... 41

6. 厚生労働省標準的医療情報交換推進事業の成果物  
SS-MIX標準ストレージの概要と効用  
..... 木村 通男 ..... 49

7. SS-MIXを治験や製造販売後調査へ利用することについて  
製薬企業からの見解 ..... 青木 事成ほか ..... 57

資料：SS-MIX標準ストレージを活用した製造販売後の  
調査・臨床研究推進に関する提言 ..... 65