

● 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	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