

目 次

1. 総括研究報告	
病院情報システムのデータを利用した薬剤市販後調査の効率化に関する研究	
研究代表者 木村 通男	1
2. 分担研究報告	
九州大学病院における検討	
研究分担者 中島 直樹	9
北里大学病院間ネットワークに接続した SS-MIX2 標準化ストレージ利用による	
薬剤市販後調査の調査票記入簡便化のためのシステム検討	
研究分担者 村田 晃一郎	17
3. 研究成果の刊行に関する一覧表	21
4. 研究成果の刊行物・別刷	
【論文発表】	
1. 木村通男	23
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	
薬剤疫学 18(1), 49-56, 2013.	
2. 中島直樹	33
日本のセンチネル・プロジェクトにおける臨床検査の貢献, 臨床病理,	
61(6), 501-510, 2013.	
3. 中島直樹	45
国家規模の医療情報データベース事業“MID-NET”, 医学のあゆみ,	
248(12), 927-928, 2014.	

【学会発表】

1. M. Kimura49
Medical Institutions Implementing SS-MIX: What can be done?,
10th Annual Meeting DIA Japan 2013, Tokyo, Japan, November 7, 2013.
2. 小出大介, 木村通男57
大規模医療データベースのバリデーション(日本医療情報学会、日本薬剤疫学会、
日本臨床薬理学会、日本臨床試験研究会の共同ワークショップ),
第33回医療情報学連合大会, 医療情報学, 第33回医療情報学連合大会論文集
33-Suppl, 12-13, 2013.