目 次

	総合研究報告							
	瘃	完情報シス	テムの	データ	を利用した薬剤市販後調査の効率化関する研究・・・・・	1		
	研究	究代表者	木村	通男	浜松医科大学附属病院			
	研究	究分担者	中島	直樹	九州大学附属病院			
			村田	晃一良	3 北里大学メディカルセンター			
	研究	究成果の刊	行に関	するー	覧表·····	·····11		
. 石	詽究	成果の刊	行物·別	刷				
	【論	文発表】						
	<u>[</u> 平	成 25 年度	<u>[</u>]					
	1.	木村通男				13		
		厚生労働省	標準的图	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 1	` '					
	2.	中島直樹	• • • • • •			23		
		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,6						
	3.	中島直樹	• • • • •			35		
		国家規模の	医療情報	吸データ	ベース事業 "MID-NET "			
		,医学のあり	み , 248	(12), 92	7-928, 2014.			
	[平成 26 年度]							
	4.	Kimura M.,	, Nakaya	a J., Wa	tanabe H., Shimizu T., Nakayasu K. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39		
		A Survey Ai	imed at C	General (Citizens of the US and Japan about Their Attitudes toward Electro	nic		
		Medical Data	a Handlir	ng, INTER	RNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND)		
		PUBLIC HE	ALTH, 1	1(5): 457	2-4588, MAY 2014. DOI: 10.3390/ijerph110504572			

5.	T. Hanatani, K. Sai, M. Tohkin, K. Segawa, Y. Antoku, <u>N. Nakashima</u> , H. Yokoi, K. Ohe, <u>M. Kimura</u> ,
	K. Hori, J. Kawakami, Y. Saito·····57
	Evaluation of two Japanese regulatory actions using medical information databases: a 'Dear Doctor'
	letter to restrict oseltamivir use in teenagers, and label change caution against co-administration of
	omeprazole with clopidogrel.,J Clin Pharm Ther., 39(4):361-7. 2014 Aug, Doi: 10.1111/jcpt.12153.
6.	Hanatani T., Sai K., Tohkin M., Segawa K., <u>Kimura M.</u> , Hori K., Kawakami J., Saito Y. · · · · · · 65
	A detection algorithm for drug-induced liver injury in medical information databases using
	the Japanese diagnostic scale and its comparison with the Council for International
	Organizations of Medical Sciences/the Roussel Uclaf Causality Assessment Methodscale,
	PHARMACOEPIDEMIOLOGY AND DRUG SAFETY, 23(9):984-988, SEP 2014.
	DOI: 10.1002/pds.3603
【学	会発表
[z	平成 25 年度]
1.	M. Kimura · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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, <u>木村通男</u> ······77
	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.
[3	平成 26 年度]
3.	木村通男・・・・・・・・・・81
	電子カルテは何をもたらし、今後どう使うか、
	第 36 回 POS 医療学会大会,熱海市,6 月 28 日, 2014.

4.	木村通男93
	標準化:次にやること 文書形式とその扱い。
	第9回日本医療情報学会中部支部会学術集会,名古屋市,10月4日,2014.
5.	伊豆倉理恵子,山下貴範,野尻千夏,野原康伸,安徳恭彰,中島直樹・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	医療情報デーベース基盤事業の本格稼働に向けたデータ検証
	第34回医療情報学連合大会,医療情報学,第34回医療情報学連合大会論文集,
	34-Suppl., 710-713, 2014.
6.	高田敦史, 村上裕子, 吉田実, 金谷朗子, 江頭伸昭, 山下貴範, <u>中島直樹</u> , 増田智先····105
	統合マスタ上の薬剤システムの構策
	第34回医療情報学連合大会,医療情報学,第34回医療情報学連合大会論文集,
	34-Suppl., 798-799, 2014.