

</subjectOf2>  
</investigationEvent>  
</subject>  
</controlActProcess>  
</PORR\_IN049016UV>

## 別添資料2

※Mandatory

R: 値がない場合に nullFlavor を使用可能

M: 値がない場合に nullFlavor を使用不可

項目 (直接) : 必須項目に、E2Bの項目が直接マッピングされるもの

項目 (間接) : 該当E2Bの項目が出現する場合に、当該項目が必須となるもの

No	R-MIM	R-MIM Class	Attribute	Mandatory	項目 (直接)	項目 (間接)	Note
1	MCCI_RM000100UV01	Message	id	M		E2Bの全項目のいずれかが出現する場合	
2	MCCI_RM000100UV01		creationTime	M	M.1.7		
3	MCCI_RM000100UV01		interactionId	M			
4	MCCI_RM000100UV01		processingCode	M			
5	MCCI_RM000100UV01		processingModeCode	M			
6	MCCI_RM000100UV01		acceptAckCode	M			
7	MCCI_RM000100UV01	Device	id	M	M.1.6		
8	MCCI_RM000100UV01			M	M.1.5		
9	PORR_RM049016UV01	InvestigationEvent	id	R	A.1.0.1		
10	PORR_RM049016UV01				A.1.10.1		



27	PORR_RM049023UV01			B.1.7.1.r.*	
28	PORR_RM049023UV01			B.1.7.1.r.h	"10157-6"を設定
29	PORR_RM049023UV01			B.1.7.2	"historyAndConcurrentConditionText"を設定
30	PORR_RM049023UV01			B.1.7.3	"concomitantTherapy"を設定
31	PORR_RM049023UV01			B.1.8.r.f.1	"indication"を設定
32	PORR_RM049023UV01			B.1.8.r.f.2	"indication"を設定
33	PORR_RM049023UV01			B.1.8.r.g.1	"reaction"を設定
34	PORR_RM049023UV01			B.1.8.r.g.2	"reaction"を設定
35	PORR_RM049023UV01			B.1.9.2.ra	"rereportedcauseOfDeathaction"を設定
36	PORR_RM049023UV01			B.1.9.2.r.b	"rereportedcauseOfDeathaction"を設定
37	PORR_RM049023UV01			B.1.9.3	"autopsy"を設定
38	PORR_RM049023UV01			B.1.9.4.ra	"causeOfDeath"を設定
39	PORR_RM049023UV01			B.1.9.4.r.b	"causeOfDeath"を設定
40	PORR_RM049023UV01			B.1.10.2.a	"age"を設定
41	PORR_RM049023UV01			B.1.10.2.b	"age"を設定
42	PORR_RM049023UV01			B.1.10.3	"lastMenstrualPeriodDate"を設定

43	PORR_RM049023UV01				B.1.10.4	"bodyWeight"を設定
44	PORR_RM049023UV01				B.1.10.5	"height"を設定
45	PORR_RM049023UV01			B.1.10.7.1.ra.1		
46	PORR_RM049023UV01			B.1.10.7.1.ra.2		
47	PORR_RM049023UV01				B.1.10.7.1.r.*	
48	PORR_RM049023UV01				B.1.10.7.1.r.d	"Continuing"を設定
49	PORR_RM049023UV01				B.1.10.8.rf.1	"indication"を設定
50	PORR_RM049023UV01				B.1.10.8.rf.2	"indication"を設定
51	PORR_RM049023UV01				B.2.i.*	"reaction"を設定
52	PORR_RM049023UV01				B.2.i.2.1	"termHighlightedByReporter"を設定
53	PORR_RM049023UV01				B.2.i.2.2.a	"resultsInDeath"を設定
54	PORR_RM049023UV01				B.2.i.2.2.b	"isLifeThreatening"を設定
55	PORR_RM049023UV01				B.2.i.2.2.c	"requiresInpatientHospitalization"を設定
56	PORR_RM049023UV01				B.2.i.2.2.d	"resultsInPersistentOrSignificantDisability"を設定
57	PORR_RM049023UV01				B.2.i.2.2.e	"congenitalAnomalyBirthDefect"を設定
58	PORR_RM049023UV01				B.2.i.2.2.f	"otherMedicallyImportantCondition"を設定

59	PORR_RM049023UV01				B.2.i.7	"medicalConfirmationByHealthProfessional"を設定
60	PORR_RM049023UV01		B.3.r.c1			
61	PORR_RM049023UV01		B.3.r.c2			
62	PORR_RM049023UV01			B.3.r.*		
63	PORR_RM049023UV01			B.3.r.3	"comment"を設定	
64	PORR_RM049023UV01			B.3.r.4	"moreInformationAvailable"を設定	
65	PORR_RM049023UV01			B.4.k.2.0	"blinded"を設定	
66	PORR_RM049023UV01			B.4.k.4.r.13.2a	"parentRouteOfAdministration"を設定	
67	PORR_RM049023UV01			B.4.k.4.r.13.2b	"parentRouteOfAdministration"を設定	
68	PORR_RM049023UV01			B.4.k.5.1	"cumulativeDoseToReaction"を設定	
69	PORR_RM049023UV01			B.4.k.5.2	"cumulativeDoseToReaction"を設定	
70	PORR_RM049023UV01			B.4.k.6a	"gestationDays", "gestationWeeks", "gestationMonths", "gestationTrimesters"を設定	
71	PORR_RM049023UV01			B.4.k.6b	"gestationDays", "gestationWeeks", "gestationMonths", "gestationTrimesters"を設定	
72	PORR_RM049023UV01			B.4.k.7.r.1	"indication"を設定	
73	PORR_RM049023UV01			B.4.k.7.r.2.a	"indication"を設定	
74	PORR_RM049023UV01			B.4.k.7.r.2.b	"indication"を設定	



91	PORR_RM630000UV						B.4.k.3.2	approval1要素が出現する場合にauthor要素が必須
92	PORR_RM630000UV	Substance	name	R	B.4.k.2.3.r.1			
93	PORR_RM630000UV						B.4.k.2.3.r.2a	
94	PORR_RM630000UV						B.4.k.2.3.r.2b	
95	PORR_RM630000UV						B.4.k.2.3.r.3	ingredient要素が出現する場合にingredient/ingredient要素が必須
96	PORR_RM630000UV						B.4.k.2.3.r.4	ingredient要素が出現する場合にingredient/ingredient要素が必須

### Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

別紙4

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
豊田建、岡田美保子、 稲岡則子、篠田英 範、高坂定、丹治夏 樹	保健医療情報の国際標準と 日本の対応	医療情報学	30 (suppl)	70-71	2010
小出大介	医薬品開発における電子化 の現状と展望	臨床医薬	26(4)	249-260	2010
Daisuke Koide, Mih oko Okada, Gou M asuda, Yukinori Kon ishi	Feasibility Testing of the N ew Individual Case Safety Report (ICSR) in Japan	The 16th JSPE and 5th ACPE j oint meeting		48	2010
小出大介	医療情報におけるデータ交 換の技術的現状	第8回MISTシン ポジウム		15-32	2011

