



# 3 - 2 練習用データセット 《PCI》

産業医科大学 医学部 公衆衛生学

村松 圭司

# IRレコードの内容

項目例	値の例 1	値の例 2
レコード順序	0000000000	0000000000
レセプト通番	0128220001	0928B20009
有効フラグ	NULL	NULL
公費フラグ	NULL	NULL
レコード識別情報	IR	IR
審査支払機関	1	1
都道府県	11	05
点数表	1	1
予備1(医療機関コード)	NULL	NULL
医療機関コード(匿名化後)	6362348	6538559
予備2(診療科コード)	NULL	NULL
請求年月	42803	42812
マルチボリューム識別情報	NULL	NULL

# HOレコードの内容 (抄)

項目例	値の例 1	値の例 2
レコード順序	0000000000	0000000000
レセプト通番	0128220001	0928B20009
有効フラグ	NULL	NULL
公費フラグ		
レコード識別情報	HO	HO
予備1(保険者番号)	NULL	NULL
予備2(保険者番号(補正後))	NULL	NULL
保険者番号(匿名化後)	5234721	7683860
診療実日数	1	2
合計点数	2268	13592
予備3		
回数 (食事療養・生活療養)	0	0
合計金額 (食事療養・生活療養)	0	0

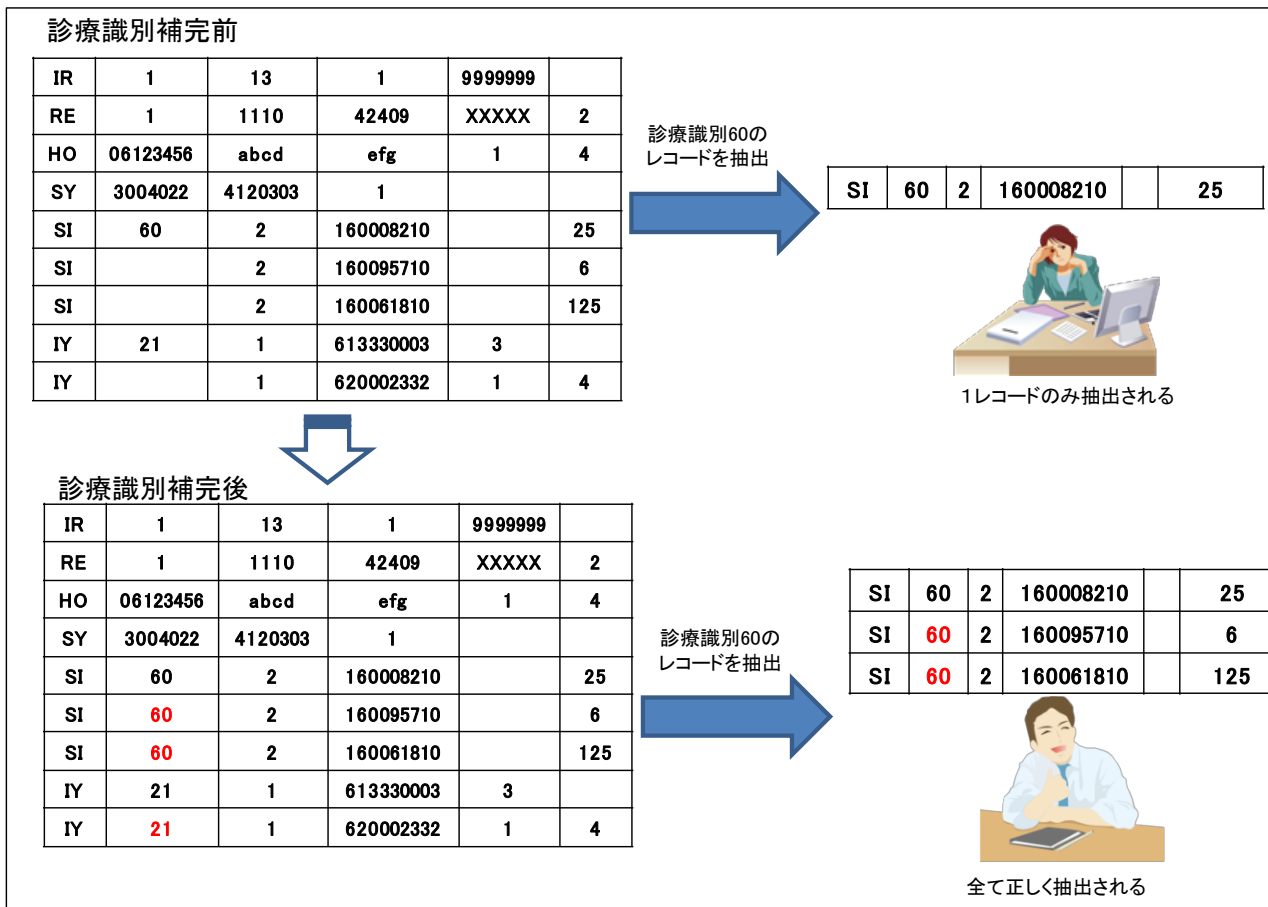
# SIレコードの内容（抄・1 / 2）

項目例	値の例 1	値の例 2
レコード順序	0000000012	0000000013
レセプト通番	BC29B10188	BC29B10188
有効フラグ	NULL	NULL
公費フラグ	NULL	NULL
レコード識別情報	SI	SI
診療識別	NULL	NULL
負担区分	1	1
診療行為コード	190136010	190147210
数量データ		
点数		
回数		

# SIレコードの内容（抄・2 / 2）

項目例	値の例 1	値の例 2
1 日の情報		
2 日の情報		
3 日の情報		
...		
1 3 日の情報		1
...		
2 9 日の情報		
3 0 日の情報		
3 1 日の情報		
補完後診療識別	90	90
一連番号	00004	00004
一連順序	00006	00007
補完後点数		80
補完後回数		400
		1

# 補完後診療識別とは



出典； 申出依頼テンプレートの注意点

# 一連番号・一連順序とは

レコード種別	診療識別	コード	....	一連番号	一連順序
SI	11	111000110		1	1
SI	11	111000570		1	2
SI	70	170015210		2	1
SI	70	170020470		2	2
TO	70	700710000		2	3
IY	70	621198501		2	4

一連の行為 ① (rows 1-2)

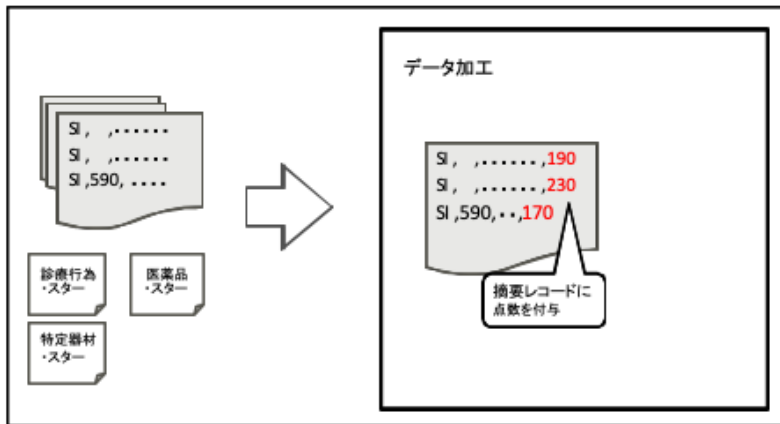
一連の行為 ② (rows 3-6)

診療識別補完

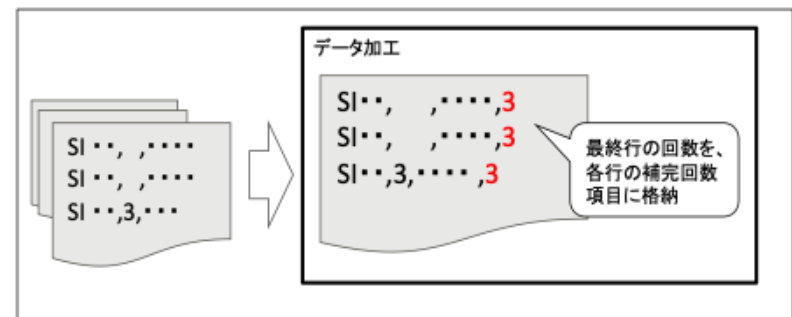
- 一連番号: 「一連の診療行為単位」を識別する為、昇順に番号を新設
- 一連順序: 「一連の診療行為単位」内の明細順番を識別する為、昇順に番号を新設

# 補完後点数・補完後回数とは

【点数の補完】



【回数の補完】





# IYレコードの内容（抄・1 / 2）

項目例	値の例 1	値の例 2
レコード順序	0000000086	0000000086
レセプト通番	BE29310190	C028A10192
有効フラグ	NULL	NULL
公費フラグ	NULL	NULL
レコード識別情報	IY	IY
診療識別	NULL	NULL
負担区分	1	1
医薬品コード	643310183	640421007
使用量		2
点数		1
回数		

# IYレコードの内容（抄・2 / 2）

項目例	値の例 1	値の例 2
1 日の情報		
...		
2 5 日の情報		1
2 6 日の情報		
2 7 日の情報		
2 8 日の情報		1
2 9 日の情報		
3 0 日の情報		
3 1 日の情報		
補完後診療識別	50	50
一連番号	00024	00024
一連順序	00015	00015
補完後点数		47 11
補完後回数		1 1

# TOレコードの内容 (抄・1 / 2)

項目例	値の例 1	値の例 2
レコード順序	0000000022	0000000023
レセプト通番	BD29A10189	BD29A10189
有効フラグ	NULL	NULL
公費フラグ	NULL	NULL
レコード識別情報	TO	TO
診療識別	NULL	NULL
負担区分	1	1
特定器材コード	710010003	738150000
使用量		1
点数		
回数		
単位コード	0	0
単価		95
		2600

# TOレコードの内容 (抄・2 / 2 )

項目例	値の例 1	値の例 2
1日の情報		
2日の情報		
3日の情報		
...		
18日の情報		1
...		
29日の情報		
30日の情報		
31日の情報		
補完後診療識別	33	60
一連番号	00007	00008
一連順序	00002	00001
補完後点数		9
補完後回数		1
		260
		1

# まとめ

- IRレコードに請求年月が含まれている
  - 診療が実施されたのは基本的に請求年月の前月
  - SI・IY・TOには日付の情報しかないため、IRの診療年月と組み合わせて実施日を判断する必要がある
- HOレコードに診療実日数と合計点数が含まれている
- それぞれの診療行為や薬剤、特定機材はSI・IY・TOに含まれている
- レセプトそのもの（NDBで加工される前）では省略されている部分を、NDBは補っている