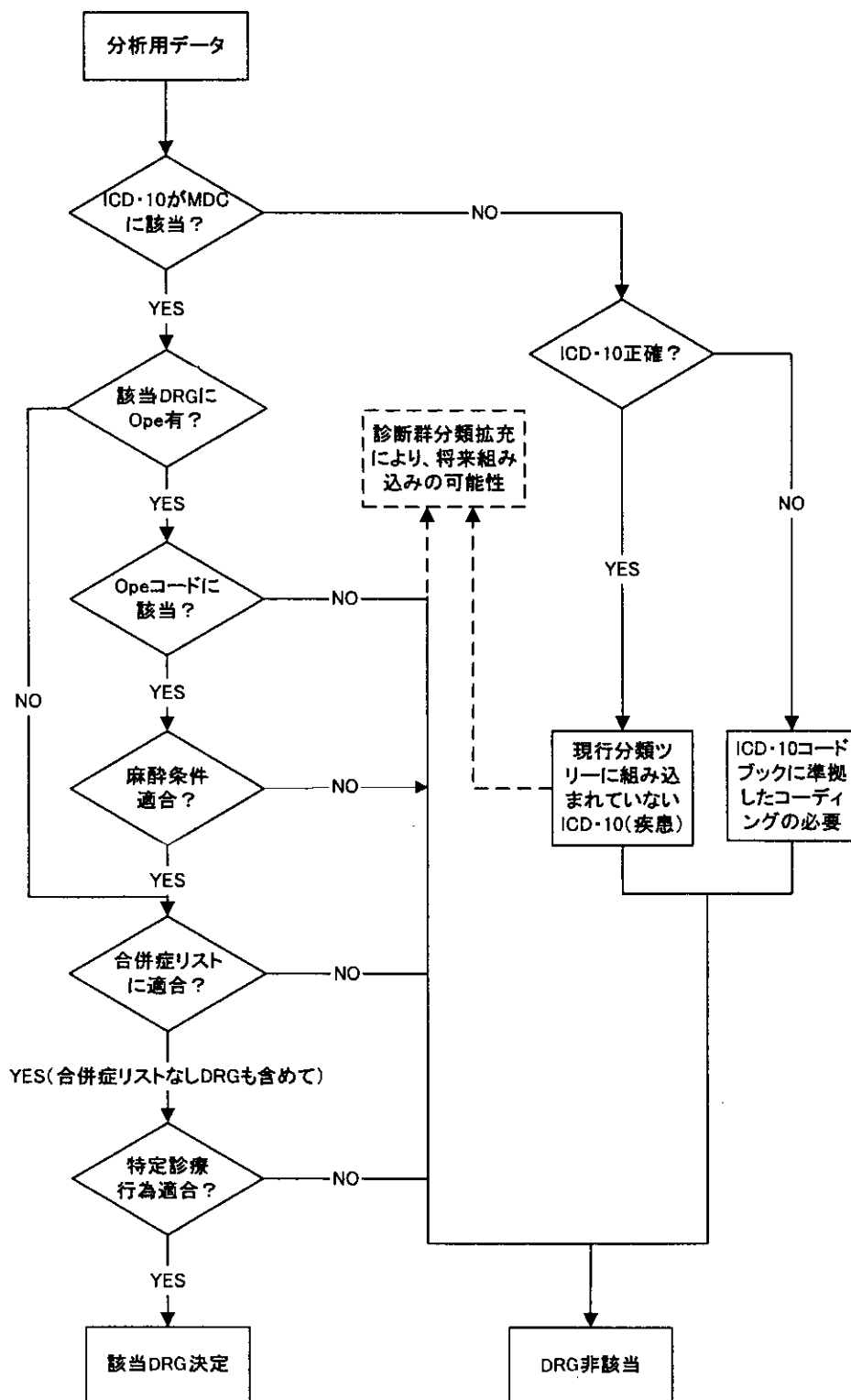


## データクリーニング条件(9月17日会議用データ適用)

下記の条件にあてはまるデータを分析より除外した。

- ・施設コード、患者 ID、入退院年月日が同一であるデータが発生している
- ・1フィールドに余分なスペースがあるなどの原因により正しくデータをインポートできない
- ・本来、1種類の値のみもつフィールドに複数の値が入力されている  
(例) 化学療法に“1,2”の2つの値が入力
- ・在院日数関連するフィールドに矛盾がみられる  
(例) 入退院日の大小関係が逆転、退院日未入力(様式1)
- ・入院日が2001年4月1日以前の症例
- ・様式2が未提出又は提出データファイルを開けないもの  
(注) 受領時(A)に件数を含む(但し様式1の件数)
- ・生年月日が入院日以後のデータ(入院時年齢が負の値となる)

DRGコーディングの流れ



平成13年9月17日

病 院 長 殿  
診療録担当者殿  
レセプト担当者殿

厚生労働省  
保険局医療課  
(企13-1)

急性期入院医療試行診断群分類を活用した調査研究における  
収集データ精度向上への協力依頼

「急性期入院医療試行診断群分類を活用した調査研究」の推進に当たり、ご協力を賜り厚くお礼を申し上げます。

標記調査研究事業推進も、格段のご協力を賜りまして順調に立ち上がりつつあります。

貴院をはじめとする参加病院からご送付いただいているデータ（様式1、様式2）につきましては、データ取り込み作業に際して、形式やもれなどのチェックを行っております。この狙いは精度の高いデータ収集とそれに基づく分析の質の確保にあります。

また、貴院におかれましてデータ収集作業における多大な負荷とコストの結果としてのデータを活用させていただく為にも、同時に、貴院におかれまして診療の質と効率の向上にこのデータをご活用いただく為にも、収集するデータの精度確保は重要であると考えております。

このようなことを考慮し、ご送付いただいたデータ、今後ご送付いただくデータに関しましてはデータチェックの結果、ご参加病院にお返しして内容の再確認をお願いした方が良いと思われまます場合はお送りさせていただくことと致します。

ご多忙とは存じますが上記の主旨をおくみとりいただきまして、ご協力の程、宜しくお願い申し上げます。

記

1. データチェック内容

## 1) データ形式チェック

- (1) 項目の抜け
- (2) 項目の順序
- (3) データ形式チェック
  - ・桁数
  - ・テキスト
  - ・全半角
  - ・大小文字
  - ・ピリオド
  - ・特殊文字
  - ・英数
  - ・スペース

## 2) データ精度・論理性チェック

- (1) 年月日チェック
  - ・年齢が〇〇才をこえる（生年月日チェック）
  - ・入院期間が〇〇〇〇日をこえる（入退院年月日チェック）
  - ・退院日が〇〇〇〇年をこえる（退院年月日チェック）
  - ・入院期間、年齢がマイナス（入退院年月日チェック）
- (2) コードの正確性チェック（基準コードのはずれ値）
- (3) ICD コードの正確性チェック（基準コードのはずれ値）
- (4) 数値の論理性チェック（診別点数、行為点数、レセプト月数等チェック）

## 2. データチェック及び再確認作業

参考 1 のフロー図に示す作業の流れで、再確認の御依頼を致します。

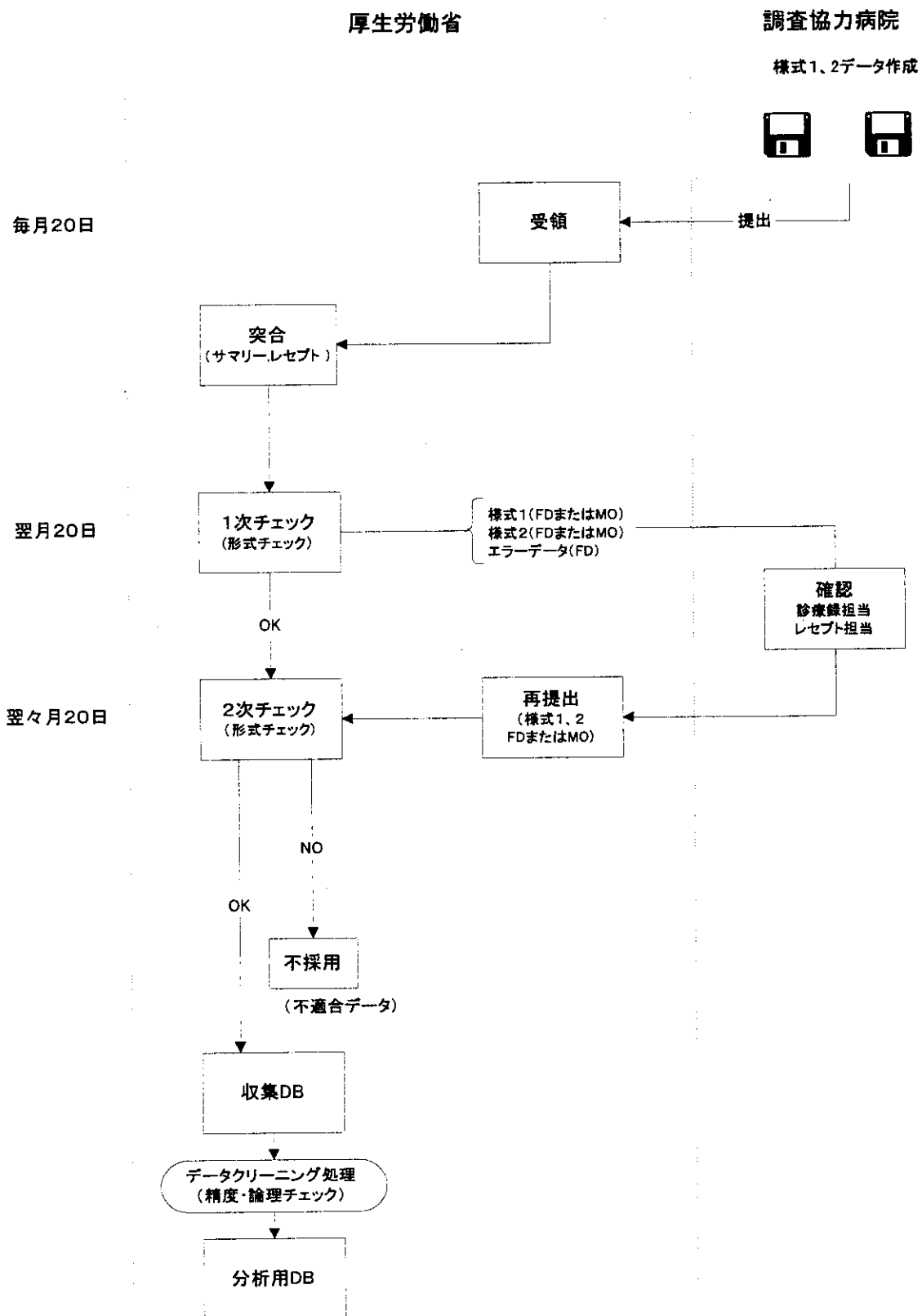
## 3. 再確認依頼方法

参考 2 に示す形式で、該当するデータにコメント（エラーコード）を記入した FD を貴院担当窓口にお送り致します。その際、貴院から前回提出された様式 1, 2 の FD もしくは MO も返却致します。

## 4. 再提出方法

修正後の正しい FD もしくは MO を再提出してください。

データ提出から分析用DB作成まで



個別病院別・月別データ一覧(病院チェック用サンプル)

参考2

病歴コード	患者番号	入院年月日	退院年月日	LOS	主病名	(ICD10)	入院の契機となつた病名	(ICD10)	医療資源を最も投入した病名	(ICD10)	DRG	DRG名称	エラーコード
000000001	2023410010	20010406	20010406	3	急性腎炎	T0090	急性腎炎	T0090	急性腎炎	T0090	00000		
000000001	7817209280	20010405	20010412	8	急性気管支肺炎	N0000	急性気管支肺炎	N0000	急性気管支肺炎	N0000	15008	急性気管支肺炎 人工呼吸なし	3.8.9
000000001	1031911210	20010409	20010422	14	上肢出血性紫斑	J1800	上肢出血性紫斑	K9220	上肢出血性紫斑	K9220	00000		3.8.9
000000001	6831905280	20010410	20010414	5	左下肺炎	L88	肺炎	M0390	肺炎	M0390	00000		3.8.9
000000001	7543604280	20010414	20010419	6	慢性腎不全	N0390	慢性腎不全	H8780	慢性腎不全	H8780	00000		3.9
000000001	6041412110	20010414	20010423	10	右大腿骨頭壊死	H8780	右大腿骨頭壊死	H8780	右大腿骨頭壊死	H8780	00000		3.9
000000001	2042602100	20010407	20010423	17	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	5141310280	20010420	20010423	4	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2720810110	20010421	20010423	3	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1142930320	20010423	20010423	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	732812240	20010423	20010423	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2942802100	20010407	20010501	25	急性気管支肺炎	N0390	急性気管支肺炎	H6330	急性気管支肺炎	H6330	00000		4
000000001	1031911210	20010408	20010410	3	左下肺炎	L88	肺炎	M0390	肺炎	M0390	00000		3.8.9
000000001	6831905280	20010410	20010511	32	慢性腎不全	N0390	慢性腎不全	M0590	慢性腎不全	M0590	00000		6
000000001	2382503109	20010412	20010511	30	慢性腎不全	N0390	慢性腎不全	M0590	慢性腎不全	M0590	00000		3.9
000000001	7543604280	20010414	20010513	30	慢性腎不全	N0390	慢性腎不全	M0590	慢性腎不全	M0590	00000		3.9
000000001	1142930320	20010422	20010507	16	慢性腎不全	N0390	慢性腎不全	M0590	慢性腎不全	M0590	00000		3.9
000000001	782012240	20010424	20010513	20	慢性腎不全	N0390	慢性腎不全	M0590	慢性腎不全	M0590	00000		3.9
000000001	4213301040	20010501	20010514	14	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		4.5
000000001	10922008030	20010501	20010514	14	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	4031812080	20010508	20010529	22	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	6272203050	20010508	20010529	22	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1261811150	20010512	20010530	18	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1051609160	20010512	20010530	18	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2311801010	20010519	20010519	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	482008160	20010519	20010519	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2412407010	20010529	20010529	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1202308110	20010530	20010530	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	5221305010	20010530	20010530	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1031911210	20010408	20010408	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	6831905280	20010410	20010410	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	7543604280	20010414	20010414	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1142930320	20010422	20010422	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	782012240	20010424	20010424	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	4213301040	20010501	20010501	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	10922008030	20010501	20010501	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	4031812080	20010508	20010508	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	6272203050	20010508	20010508	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1261811150	20010512	20010512	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1051609160	20010512	20010512	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2311801010	20010519	20010519	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	482008160	20010519	20010519	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2412407010	20010529	20010529	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1202308110	20010530	20010530	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	5221305010	20010530	20010530	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1031911210	20010408	20010408	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	6831905280	20010410	20010410	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	7543604280	20010414	20010414	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1142930320	20010422	20010422	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	782012240	20010424	20010424	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	4213301040	20010501	20010501	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	10922008030	20010501	20010501	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	4031812080	20010508	20010508	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	6272203050	20010508	20010508	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1261811150	20010512	20010512	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1051609160	20010512	20010512	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2311801010	20010519	20010519	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	482008160	20010519	20010519	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2412407010	20010529	20010529	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1202308110	20010530	20010530	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	5221305010	20010530	20010530	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1031911210	20010408	20010408	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	6831905280	20010410	20010410	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	7543604280	20010414	20010414	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1142930320	20010422	20010422	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	782012240	20010424	20010424	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	4213301040	20010501	20010501	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	10922008030	20010501	20010501	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	4031812080	20010508	20010508	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	6272203050	20010508	20010508	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1261811150	20010512	20010512	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1051609160	20010512	20010512	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2311801010	20010519	20010519	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	482008160	20010519	20010519	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	2412407010	20010529	20010529	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1202308110	20010530	20010530	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	5221305010	20010530	20010530	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1031911210	20010408	20010408	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	6831905280	20010410	20010410	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	7543604280	20010414	20010414	1	肺炎	H8310	肺炎	H8310	肺炎	H8310	00000		3.9
000000001	1142930320	20010422	20010422	1									

平成13年9月17日

病 院 長 殿  
診療録担当者殿  
レセプト担当者殿

厚生労働省  
保険局医療課  
(企13-2)

### データ(様式1、2)提出の形式統一の依頼

「急性期入院医療試行診断群分類を活用した調査研究」の推進にあたり、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

平成13年4月分からのデータ提出が始まっておりますが、ご提出いただきましたデータを正確に、かつ、効率的に取り込むことを実現すべく、以下に示すように形式の統一を強化いたしたく存じあげます。

主旨をご勘案いただき、ご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

### 記

#### 1. エクセル形式のタイトル行表示の統一

エクセルで様式1及び2をご提出いただく際に、病院によって、タイトル行の表現が多様となっています。別紙1のように統一させていただきたいと存じます。

注：別紙1に示すサンプルファイルは、下記URLよりダウンロードできます。

<http://sante.med.uoeh-u.ac.jp/drg/index.html>

#### 2. フロッピーディスクあるいはMOのラベル表示の統一

別紙2に示す形式でラベルの表示を統一していただきます。

#### 3. その他の留意点

- ・提出媒体は、FDもしくはMOとしてください。  
※ともにMS-DOSフォーマット準拠
- ・提出媒体を書き込み禁止状態で提出してください。  
ライトプロテクトタブを記録可から、記録不可にスライドしてください。
- ・Excel上のシート名は、ファイル名と同一にしてください  
例：ファイル名(FF1\_480001977\_0104.xls)の時、シート名を  
(FF1\_480001977\_0104)としてください。
- ・「セルの書式設定」で、「表示形式」を全て「文字列」としてください。
- ・1媒体に含まれるファイルは、1ファイルとして下さい。
- ・圧縮ファイルは使用しないで下さい。

様式1 サンプルファイル

1(1)病棟コード	1(2)診療科	1(3)転科の有無	1(4)一般病棟以外からの移動の有無	1(5)一般病棟以外への移動の有無	2(1)患者番号(病棟内のID番号等)	2(2)性別	2(3)生年月日	3(1)入院年月日	3(2)入院経路	3(3)入院目的	3(4)退院年月日	3(5)退院先	3(6)治療途中での退院の有無	3(7)転科	3(8)入院から24時間以内の死亡の有無	3(9)前日退院年月日	3(10)前日同一病棟で自院入院の有無
010000001	230				0000000001	2	19221203	20010418	1	3	20010424	1		2		00000000	
010000001	120				0000000002	2	18990707	20010423	3	3	20010427	9		2		00000000	
010000001	060				0000000003	1	19250315	20010413	3	2	20010421	1		1		00000000	
010000001	070				0000000004	1	19290314	20010418	7	1	20010420	4		1		00000000	
010000001	150				0000000005	1	19361201	20010408	4	3	20010421	1		1		00000000	
010000001	110				0000000006	1	19321016	20010404	3	3	20010417	1		2		00000000	
010000001	170				0000000007	1	18310119	20010411	2	3	20010428	1		1		20000825	
010000001	220				0000000008	2	1871231	20010409	4	3	20010415	1		9		19980812	
010000001	310				0000000009	1	19240509	20010418	5	2	20010424	2		2		19980615	
010000001	240				0000000010	2	19411015	20010411	3	3	20010427	1		2		20010211	
010000001	080				0000000011	2	19380125	20010409	4	2	20010420	1		2		00000000	
010000001	050				0000000012	1	18440120	20010406	9	1	20010407	1		9		00000000	
010000001	400				0000000013	2	19460711	20010410	1	3	20010427	2		2		19980619	
010000001	090				0000000014	2	19260628	20010426	3	1	20010427	4		4		19990914	
010000001	240				0000000015	1	19980821	20010410	1	3	20010412	2		2		20000214	
010000001	110				0000000016	1	19260320	20010419	4	3	20010425	4		6	2	20010414	
010000001	070				0000000017	1	19410311	20010401	9	1	20010414	1		9		19981114	
010000001	050				0000000018	2	19261125	20010417	4	2	20010425	1		2		19970421	
010000001	060				0000000019	1	19270303	20010404	3	3	20010414	1		1		00000000	
010000001	230				0000000020	1	19270415	20010404	3	3	20010409	1		2		00000000	
010000001	230				0000000021	2	19450708	20010409	3	3	20010420	1		2		20000830	
010000001	100				0000000022	1	19931219	20010403	6	2	20010412	1		2		00000000	
010000001	010				0000000023	2	19500112	20010403	3	1	20010407	1	2	4		00000000	
010000001	070				0000000024	1	19371015	20010417	3	1	20010420	1		9		20000824	
010000001	050				0000000025	2	19470317	20010404	3	2	20010406	1		2		20010218	
010000001	050				0000000026	2	19470317	20010412	3	3	20010413	1		9		20010406	
010000001	070				0000000027	2	19361012	20010409	3	1	20010416	1		9		00000000	
010000001	130				0000000028	2	19410514	20010426	3	3	20010427	1		2		19980323	

様式1 サンプルファイル

4(1)主病名(日本語)	4(2)主病名(ICD10)	4(3)入院の契機となった病名(日本語)	4(4)入院の契機となった病名(ICD10)	4(5)医療資源を最も投入した病名(日本語)
老人性白内障、詳細不明	H2590	老人性白内障、詳細不明	H2590	老人性白内障、詳細不明
その他の軟骨石灰化症 前腕	M1123	その他の軟骨石灰化症 前腕	M1123	その他の軟骨石灰化症 前腕
肛門および直腸の潰瘍	K6260	肛門および直腸の潰瘍	K6260	肛門および直腸の潰瘍
失神および虚脱	R5500	失神および虚脱	R5500	失神および虚脱
脳動脈の詳細不明の閉塞または狭窄による脳梗塞	I6350	脳動脈の詳細不明の閉塞または狭窄による脳梗塞	I6350	脳動脈の詳細不明の閉塞または狭窄による脳梗塞
合併症を伴わない内痔瘻	I8420	合併症を伴わない内痔瘻	I8420	合併症を伴わない内痔瘻
腹部大動脈瘤、破裂の記載がないもの	I7140	腹部大動脈瘤、破裂の記載がないもの	I7140	腹部大動脈瘤、破裂の記載がないもの
胎児ストレスを合併する分娩、詳細不明	O6890	胎児ストレスを合併する分娩、詳細不明	O6890	胎児ストレスを合併する分娩、詳細不明
前立腺肥大(症)	N4000	前立腺肥大(症)	N4000	前立腺肥大(症)
慢性上顎洞炎	J3200	慢性上顎洞炎	J3200	慢性上顎洞炎
腸の血行障害、詳細不明	K5590	腸の血行障害、詳細不明	K5590	腸の血行障害、詳細不明
膝の画像診断における異常所見	R9100	膝の画像診断における異常所見	R9100	膝の画像診断における異常所見
インスリン非依存性糖尿病<NIDDM> 合併症を伴わないもの	E1190	インスリン非依存性糖尿病<NIDDM> 合併症を伴わないもの	E1190	インスリン非依存性糖尿病<NIDDM> 合併症を伴わないもの
その他の異常便	R1950	その他の異常便	R1950	その他の異常便
非化膿性中耳炎、詳細不明	H6590	非化膿性中耳炎、詳細不明	H6590	非化膿性中耳炎、詳細不明
末期腎疾患	N1800	末期腎疾患	N1800	末期腎疾患
狭心症、詳細不明	I2090	狭心症、詳細不明	I2090	狭心症、詳細不明
細菌性肺炎、詳細不明	J1590	細菌性肺炎、詳細不明	J1590	細菌性肺炎、詳細不明
血管腫、各部位	D1800	血管腫、各部位	D1800	血管腫、各部位
老人性白内障、詳細不明	H2590	老人性白内障、詳細不明	H2590	老人性白内障、詳細不明
白内障、詳細不明	H2690	白内障、詳細不明	H2690	白内障、詳細不明
顔面、頭部および頸部の急性リンパ節炎	L0400	顔面、頭部および頸部の急性リンパ節炎	L0400	顔面、頭部および頸部の急性リンパ節炎
非中毒性単発性甲状腺結節	E0410	非中毒性単発性甲状腺結節	E0410	非中毒性単発性甲状腺結節
その他の病態のその他の治療後の経過観察<フォローアップ>	Z0980	その他の病態のその他の治療後の経過観察<フォローアップ>	Z0980	その他の病態のその他の治療後の経過観察<フォローアップ>
新生物の化学療法施行中	Z5110	新生物の化学療法施行中	Z5110	新生物の化学療法施行中
新生物の化学療法施行中	Z5110	新生物の化学療法施行中	Z5110	新生物の化学療法施行中
記録されたいらん<量>を伴う狭心症	I2010	記録されたいらん<量>を伴う狭心症	I2010	記録されたいらん<量>を伴う狭心症
表皮のうく<量>脱	L7200	表皮のうく<量>脱	L7200	表皮のうく<量>脱

様式1 サンプルファイル

4(6)医療資源を最も投入した病名(日本語)	4(7)医療資源を2番目に投入した病名(日本語)	4(8)医療資源を2番目に投入した病名(ICD10)	4(9)入院時併存症(日本語)	4(10)入院時併存症1(ICD10)
H2590			アレルギー性喘息を主とする疾患	J4500
M1123				
K6260				
R5500				
I6350			その他の新生物の既往歴	Z8600
I8420			心房細動および心房動	I4800
I7140				
O6890			妊婦、分娩および産後<褥>に合併する消化器系の	O9980
N4000			神経因性膀胱(機能障害)、詳細不明	N3190
J3200			他薬に分類される疾患の原因であるその他の明示された	B9880
K5590			インスリン非依存性糖尿病<NIDDM> 合併症を伴わ	E1190
R9100				
E1190			高脂(質)血症、詳細不明	E7850
R1950				
H6590				
N1800			強心配離体および類似作用薬	T4600
I2090			陈旧性心筋梗塞	I2520
J1590			アレルギー性喘息を主とする疾患	J4500
D1800			良性新生物 S状結腸	D1250
H2590			本態性(原発性<一性性>)高血圧(症)	I1000
H2690			インスリン非依存性糖尿病<NIDDM> 合併症を伴	E1130
L0400			手指および趾<足ゆび>の腫脹表	L0300
E0410			肝疾患、詳細不明	K7690
Z0980			狭心症、詳細不明	I2090
Z5110			骨および骨髄の壊変性新生物	C7950
Z5110			悪性新生物 下葉、気管支または肺	C3430
I2010				
L7200				



4(11)入院時併存症2 (日本語)	4(12)入院時併存症2 (ICD10)	4(13)入院時併存症3 (日本語)	4(14)入院時併存症3 (ICD10)	4(15)入院時併存症4 (日本語)	4(16)入院時併存症4 (ICD10)
原発的薬性角膜炎	H4020				
早産	O8000	自然頭位分娩	O8000		
悪性新生物の疑いに対する観察 その他の原発性腫瘍	Z0310 M1710				
インスリン非依存性糖尿病<NIDDM> 合併症を伴う インスリン非依存性糖尿病<NIDDM> 合併症を伴わない 胆のう<囊>炎を伴わない胆のう<囊>結石	E1120 E1190 K8020	糖尿病(共通4桁項目2を伴うE10-E14)における糸球体 末期腎疾患	N0830 N1800	心臓細動および粗動	I4800
インスリン非依存性糖尿病<NIDDM> 合併症を伴わない 糖尿病(性)網膜症(共通4桁項目3を伴うE10-E14)	E1190 H3600	狭心症、詳細不明	I2090		
鉄欠乏性貧血、詳細不明 本態性(原発性<一次性>)高血圧(症) 悪性新生物 下葉 気管支または肺 乳房の悪性新生物の既往歴	D5090 I1000 C3430 Z8530	高脂(質)血症、詳細不明 乳房の悪性新生物の既往歴 消化器の悪性新生物の既往歴	E7850 Z8530 Z8500	消化器の悪性新生物の既往歴 骨および骨髄の悪性新生物	Z8500 C7950

4(17)入院後発症疾患1 (日本語)	4(18)入院後発症疾患1 (ICD10)	4(19)入院後発症疾患2 (日本語)	4(20)入院後発症疾患2 (ICD10)	4(21)入院後発症疾患3 (日本語)	4(22)入院後発症疾患3 (ICD10)
心室性早期脱分極	I4930				
気道のその他の部位からの出血	R0480				
薬物および薬剤による全身の発疹	L2700				

5(1)手術1 名称	5(2)手術1 ICD9CM	5(3)手術1 手術日	5(4)手術2 名称	5(5)手術2 ICD9CM	5(6)手術2 手術日	5(7)手術3 名称	5(8)手術3 ICD9CM	5(9)手術3 手術日	5(10)手術4 名称	5(11)手術4 ICD9CM	5(12)手術4 手術日	5(13)手術5 名称	5(14)手術5 ICD9CM	5(15)手術5 手術日	6(1)化学療法 の有無	6(2)インターフェロ ン療法の有無	6(3)イン シュリン注 射薬の注 射の有無	6(4)治療の 実施の有無
白内障の	1341	20010419	人工眼内	1371	20010419										0	0	0	0
病状への 交換を伴	4849 3844	20010406 20010417													0	0	0	0
その他の	6029	20010419	前立腺の	6011	20010419										0	0	0	0
鼓膜切開	2001	20010411													0	0	0	0
白内障の	1341	20010405	人工眼内	1371	20010405										0	0	0	0
白内障の	1341	20010410	人工眼内	1371	20010410	白内障の	1341	20010411	人工眼内	1371	20010417				0	0	1	0
皮膚および	863	20010426													0	0	0	0

様式2 サンプルファイル

Table with 32 columns (6(1) to 6(32)) and multiple rows of numerical data representing various categories and values.

様式2 サンプルファイル

Table with 32 columns (6(33) to 6(64)) and multiple rows of numerical data representing various categories and values.

様式2 サンプルファイル

Table with 15 columns (6(66) to 6(80)) and multiple rows of numerical data representing various categories and values.



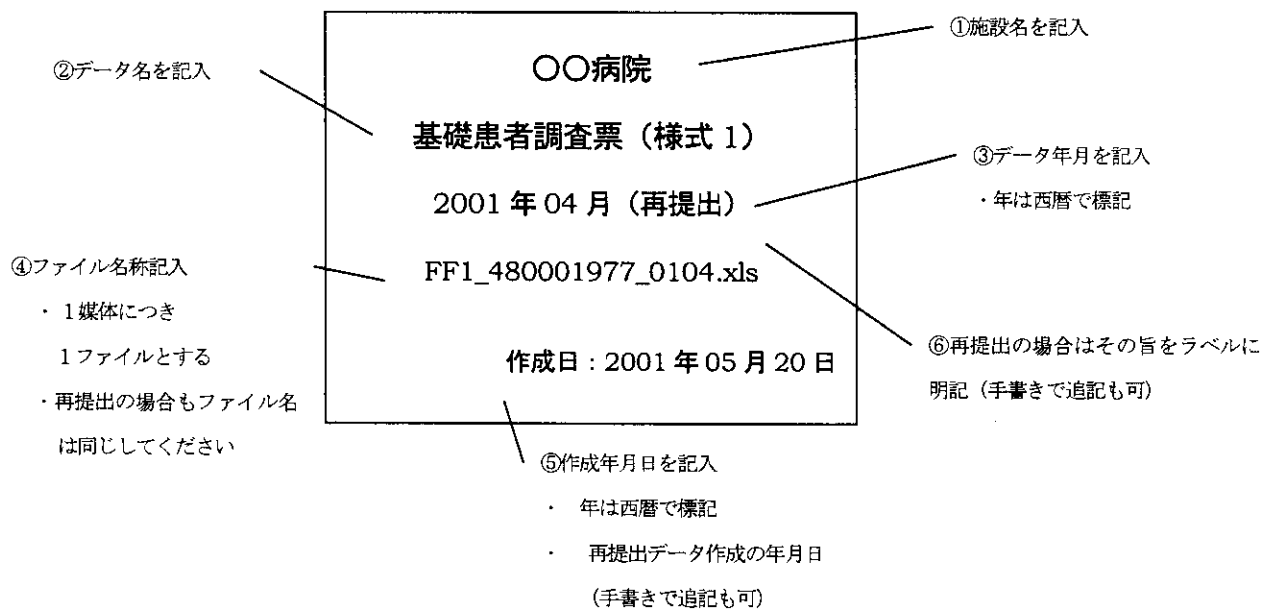
別紙2

ラベル記入例

記入事項：

- ① 施設名
- ② データ名
- ③ データ年月
- ④ ファイル名称
- ⑤ 作成年月日

作成例：



平成 13 年 9 月 17 日

病 院 長 殿  
診 療 録 担 当 者 殿  
レセプト担当者殿

厚 生 労 働 省  
保 険 局 医 療 課  
( 企 13 - 3 )

追加データ（分析対象外リスト＝様式 4）提出の協力依頼

「急性期入院医療試行診断群分類を活用した調査研究」の推進にあたり、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

本調査においては、医料保険医療の実績データに限定して収集することをお願いしてきております。自賠責や正常分娩など他の支払い方法に基づいた診療との併用や歯科診療との組み合わせ等がある入院症例の場合、在院日数や診療報酬などが特異値となってしまうことが考えられます。

この度、この様な症例を識別することによって、より精度の高いデータ収集を図り、分析制度を高めることに致しました。

つきましては、今まで以上に貴院におけますデータ収集の負荷が増大することではありますが、別紙に示す様式 4 を追加して、かかる識別のためのデータ収集を致したく、ご協力をお願い申し上げます。

主旨をおくみとりいただきまして、4 月分データからご提出いただけますよう重ねてお願い申し上げます。



## 記憶媒体を用いた様式4提出について

## 記憶媒体について

- ・提出記憶媒体は、FD もしくは MO としてください。  
ともに MS-DOS フォーマット準拠にしてください。
- ・媒体のラベルにファイル内容及びファイルネームを明記してください。  
具体例は別紙1「ラベル記入例」を参考にしてください。
- ・提出媒体を書き込み禁止状態で提出してください。  
ライトプロテクトタブを「記録可」から、「記録不可」にスライドしてください。

## ファイルについて

- ・MS-Excel にてファイルを作成してください。
- ・Excel のファイル名とシート名は同一にしてください。  
名前形式は、「FF4\_医療コード (9桁) \_yymm」です。  
シートは1ファイルにつき1シートとしてください。  
例：ファイル名／「FF4\_010000001\_0104.xls」の時、  
シート名／「FF4\_010000001\_0104」としてください。
- ・1媒体に含まれるファイルは、1ファイルとしてください。
- ・ファイルは圧縮しないでください。
- ・「セルの書式設定」で「表示形式」をすべて「文字列」としてください。
- ・1行（レコード）目を見出しとして使用します。  
紙ベースの提出様式とは若干異なりますので、ご注意ください。  
すべて半角の英数字で入力してください。  
「医療保険外との組合せ」列には、下記表の番号のみを記入してください。

番号	内 容
1	(医科レセプトのみ)
2	歯科レセプトあり
3	正常分娩、人間ドック等の自費のみ
4	正常分娩、人間ドック等の自費と医科レセプトの組合せ
5	その他 (2~4 以外は「その他」にしてください)

具体例は別紙1「ファイル記入例」を参考にしてください。

- ・様式4のファイル形式は、下記 URL で入手できます。  
<http://sante.med.uoeh-u.ac.jp/drg/index.html>

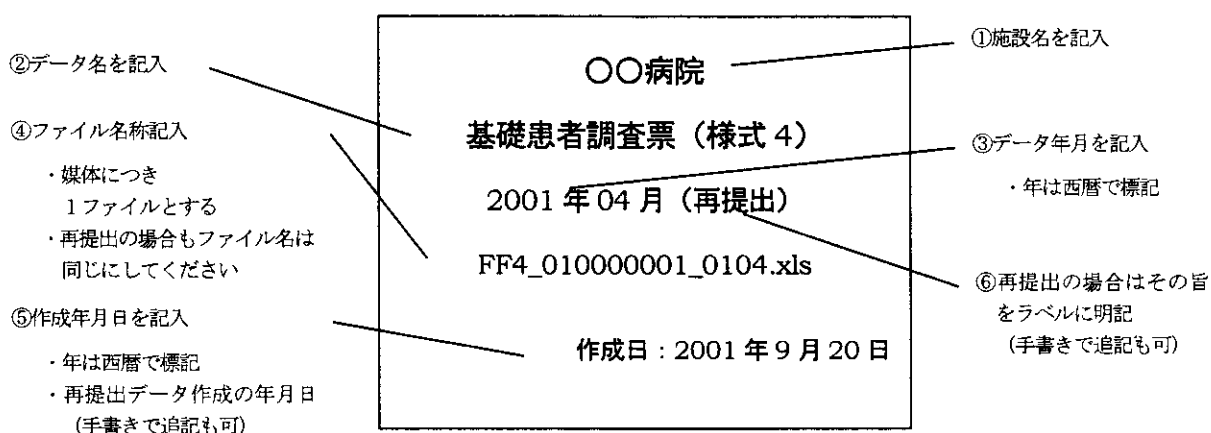
別紙1

ラベル記入例

記入事項：

- ① 施設名、② データ名、③ データ年月、④ ファイル名称、⑤ 作成年月日

作成例：



ファイル記入例

記入事項：

MS-Excelにてファイルを作成してください。

- ・病院コード/9桁の半角数字 (都道府県番号+医療機関コード) で埋めてください
- ・患者 ID/10桁の半角数字 (足りない場合は前ゼロで) 埋めてください
- ・入院年月日/「yyyymmdd」で埋めてください
- ・退院年月日/「yyyymmdd」で埋めてください
- ・医療保険外との組合せ/番号のみ記入してください

作成例：

病院コード	患者 ID	入院年月日	退院年月日	医療保険外との組合せ
010000001	0000001256	20010405	20010506	1
010000001	0000005438	20010412	20010504	2
010000001	0000004524	20010407	20010514	1
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮



「急性期入院医療試行診断群分類を活用した  
調査研究」に係る

レセプトデータダウンロード方式による

レセプト情報(様式2)データ収集について

第1版

平成 13 年 9 月 17 日

厚生労働省

「急性期入院医療試行診断群分類を活用した調査研究」におけるレセプト情報（様式2）データ収集方式としては、レセプト等の情報源から必要データを収集・転記してパソコンで厚生労働省指定の様式2に手入力する方法（手入力方式）や医事会計システムのデータベースを加工・編集して様式2を作成する方法（レセプト直接入力方式）等の方法が考えられます。

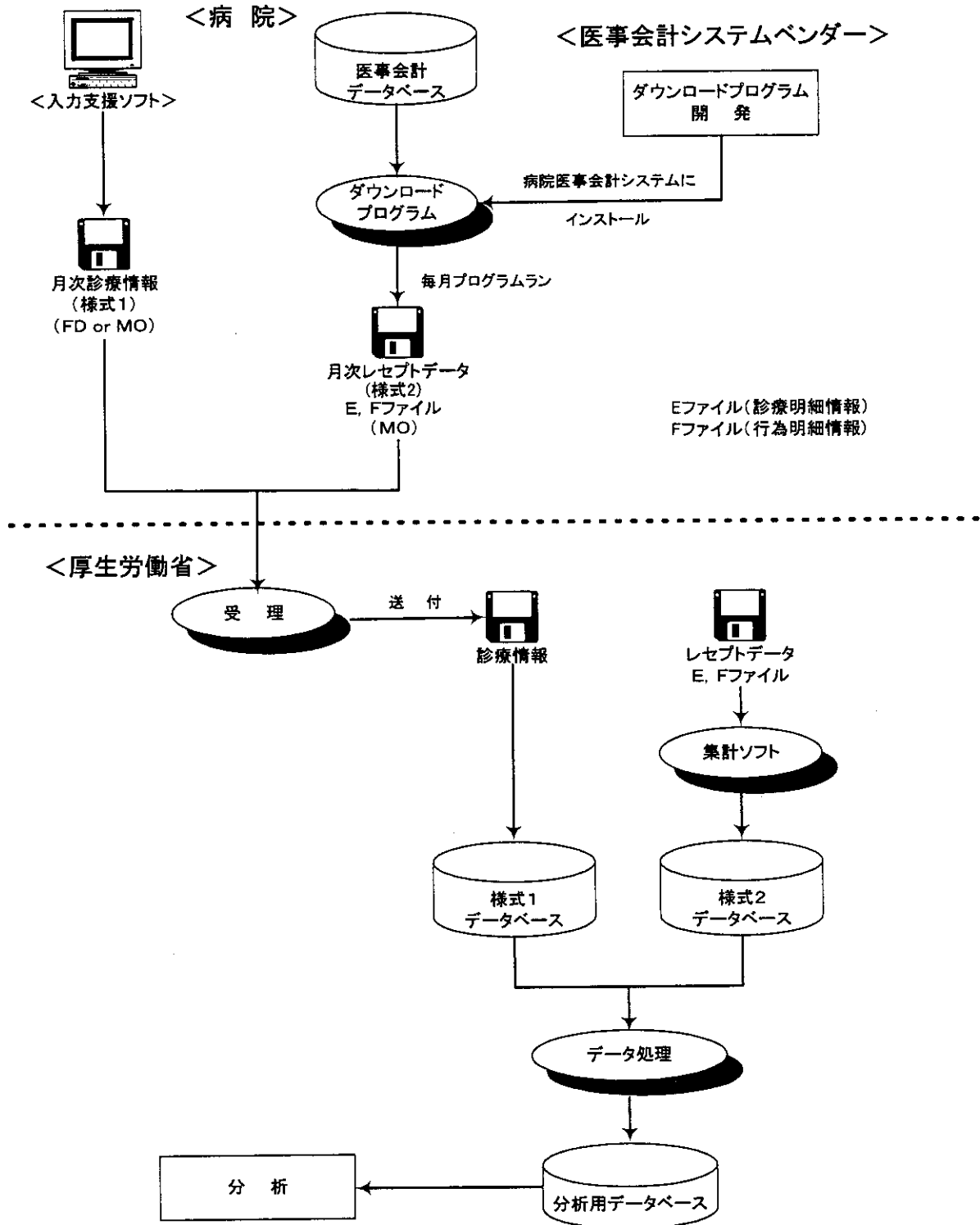
本資料は第3の方法として、所定の統一形式でレセプトのデータを毎月ダウンロードしたデータを蓄積すると同時に様式2を作成する方法（レセプトダウンロード方式）を提案するものです。

このレセプトダウンロード方式による役割分担と作業フローは次ページに示す形になります。

また、この方式のメリットとしては、以下の点が考えられます。

- ・人手によるデータ収集に伴う転記や入力作業の負荷とコストが軽減できる。（手入力方式の課題）
- ・人手によるデータ収集に伴う転記・入力作業ミスやデータ収集可能な情報の限界等に起因するデータ精度の問題を向上できる。（手入力方式の課題）
- ・様式2の範囲内のデータ収集であると、試行期間中の診断群分類方式の変更や研究ニーズ等への対応の限界を解決できる。（手入力方式、レセプト直接入力方式共通の課題）
- ・詳細なデータをデータベース化することによって、診療プロセスの分析等医療機関にとっても質の向上やケアマップ作成等に活用ができる。（手入力方式、レセプト直接入力方式共通の活用限界を改善）

## ＜レセプトデータを活用した試行診療情報データ収集方式＞



## 1. レセプトデータダウンロード方式の概要

### (1) データダウンロードの仕様

ファイルレイアウト： 別添資料 プロセスデータ仕様 参照

提出データ形式： タブ区切テキスト形式。  
日本語はシフトJIS形式。  
外字は含めない。(単位、名称等)

提出媒体： MO (230, 640MB)

提出単位： 毎月、1ヶ月分をダウンロードし、提出。  
ただし、最初の月は平成13年度4月分以降をまとめて提出も可。

ファイル名： 毎月のファイルに以下の形式でファイル名を付与して提出。

データの種類	ファイル名
2001年4月の入院症例の診療明細(E)データ	E_n_0104.txt
2001年4月の入院症例の行為明細(F)データ	F_n_0104.txt