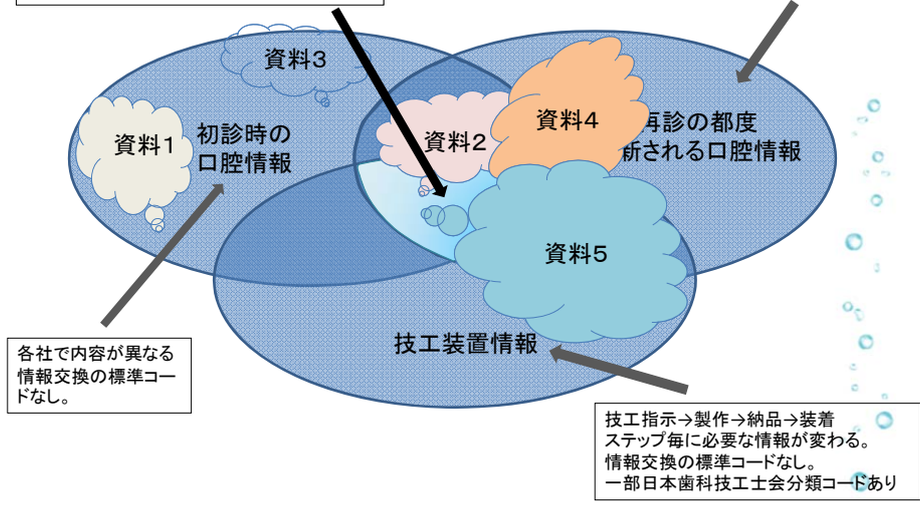


口腔状態のスナップショットと今回資料の関係

ある患者さんの最終来院時の口腔状態を、ひとつの医療機関にある電子データを用いて、表現したもの。

<主に病名・診療行為と関係する>

- ・病名は、厚生労働省標準規格あり
- ・歯式は6桁の規格あり
- ・保険診療行為はレセプト請求コードあり



資料の内容

- ・ 資料1：初診時口腔状態の登録用語：ベンダ別集計
 - 平成27年11月19日付でJAHIS会員の歯科システムベンダー対象に、厚労科研の調査依頼であることを明記して調査した内容の集計結果。下記10社から回答あり。1社は医院ごとにカスタマイズするため、集計に含めていない。
 - 協力社名（社名アイウエオ順）
 - ・ 株式会社アイデンス、株式会社岡山情報処理センター、サンシステム株式会社
 - ・ 東芝メディカルシステムズ株式会社、株式会社富士通システムズ・ウエスト
 - ・ 株式会社ノーザ、株式会社ミック、メディア株式会社、株式会社モリタ
 - ・ 株式会社八雲
- ・ 資料2：初診時口腔状態の記載用語と標準データセットとの関連
- ・ 資料3：初診時口腔診査の登録用語と標準データセットとのアンマッチ
- ・ 資料4：歯の診査情報のための拡張歯式コード仕様（案） <Ver0.9> 20160222
- ・ 資料5：拡張歯式コード仕様V0.9（MEDIS-DC版）、標準データセット、歯科診療行為（レセプト電算コード）の対応表案（20160323）

初診時口腔状態の登録用語:ベンダ別集計

登録用語	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社	H社	I社	総計
う蝕	10	5	1	12	10	5	4	7	6	60
2次カリエス					1					1
2次カリエス(金パテ)					1					1
2次カリエス(光CR)					1					1
C				1						1
C''	1	1				1				3
C0	1			1	1					3
C0急性Pul				1						1
C1	1	1		1	1	1	1	1	1	8
C1''				1						1
C1`								1		1
C2	1	1		1	1	1	1	1	1	8
C2'								1		1
C2''				1						1
C3	1	1		1	1			1	1	6
C3'								1		1
C3''				1						1
C3処置歯	1					1	1			3
C4	1	1		1	1	1		1	1	7
くさび状欠損					1					1
義歯(残根)	1									1
欠損(残根)	1									1
残根	1		1		1					3
残根歯				1			1			2
処置済									1	1
二次カリエス									1	1
未処置歯				1						1
その他		1	7		1	6	8		1	24
B			1				1			2
D			1				1			2
I			1				1			2
L			1							1
La							1			1
Li							1			1
M			1				1			2
O			1				1			2
P			1				1			2
遠心						1				1
近心						1				1
口蓋側						1				1
自由記載									1	1
舌側						1				1
部						1				1
頬側						1				1
未入力					1					1
要抜歯		1								1
ブリッジ・連結冠	4	3	3	1		3	1	1	1	17
Br	1					1				2
Br装着	1									1
Br装着(ボンテック)	1									1
Po						1				1
Pon				1						1
ブリッジ(支台)		1							1	2
ボンテック		1					1	1		3
自由診療Br	1									1
前装ボンテック			1							1
铸造ボンテック			1							1
裏装ボンテック			1							1
連結冠		1				1				2
欠損	5	2	3	3	1	3	2	2	2	23
Inp				1						1
MT				1		1				2
インプラント	1	1				1	1	1		5
インプラント支台								1		1
義歯	1								1	2
隙		1				1				2
隙(遠心)			1							1
隙(近心)			1							1
欠損			1		1				1	3
欠損歯	1			1			1			3
広範囲顎骨支持型補綴物	1									1

初診時口腔状態の登録用語:ベンダ別集計

登録用語	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社	H社	I社	総計
自由診療義歯		1								1
口腔病理	2	2		10	2	2	2		2	22
Hys				1						1
Per		1		1	1	1	1		1	7
Pul		1	1	1	1	1	1		1	7
壊Pul				1						1
急化Per				1						1
急化Pul				1						1
急単Per				1						1
増Pul				1						1
単Pul				1						1
潰Pul				1						1
根管充填					3					3
Just					1					1
Over					1					1
Under					1					1
根管処置				4	3					7
1根					1					1
2根					1					1
2根管				1						1
3根					1					1
3根管				1						1
4根管				1						1
単根管				1						1
材料				4						4
Co				1						1
Ni				1						1
ハラ				1						1
銀合金				1						1
歯あり	2	3		2	2	5	2		2	18
T-Fix		1				1				2
リテイナー	1									1
永久歯						1			1	2
健全歯(永久歯)					1					1
健全歯(乳歯)					1					1
失活						2				2
失活歯		1		1			1			3
生活歯		1		1			1			3
乳歯						1			1	2
有髄	1									1
歯の異常	7	1	4	6	3	4	4		4	33
EHp				1						1
HET				1						1
HRT				1						1
ROT				1						1
RT				1						1
SNT				1						1
エナメル質形成不全	1									1
過剰歯						1	1		1	3
完全埋伏						1				1
完全埋伏(45度)					1					1
完全埋伏(水平)					1					1
間過剰歯						1				1
水平智歯							1			1
水平埋伏歯			1							1
水平埋伏智歯							1			1
先天性欠損			1							1
乳歯欠損									1	1
半埋伏					1				1	2
半埋伏歯	1	1	1			1	1			5
埋伏歯	1		1							2
埋伏智歯	1									1
埋伏智歯(水平)	1									1
未萌出	1									1
癒合歯・癒着歯	1									1
癒着歯									1	1
歯の変化	10	5	3	7	9	4	4	2	1	45
Abr				1						1
Att				1						1
Ero				1						1
FrT				1						1
Lux				1						1

初診時口腔状態の登録用語:ベンダ別集計

登録用語	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社	H社	I社	総計
WSD	1				1		1		1	4
ZS					1					1
くさび状欠損		1								1
トライセクション						1				1
ヘミセクション						1				1
ルートセパレーション					1					1
遠心・口蓋抜去					1					1
遠心根分割抜歯							1			1
遠心抜去					2					2
近心・遠心抜去					1					1
近心・口蓋抜去					1					1
近心根分割抜歯							1			1
近心抜去					2					2
口蓋根分割抜歯							1			1
口蓋抜去					1					1
歯のハセツ								1		1
歯の脱臼	1									1
歯の破折	1									1
歯牙破折	1	1								2
歯石		1							1	2
抜去根D	1									1
抜去根DB	1									1
抜去根M	1									1
抜去根MB	1									1
抜去根P	1									1
分割歯		1	1			1	1			4
分割抜歯(遠)			1							1
分割抜歯(近)			1							1
分割抜歯歯		1								1
咬耗症	1									1
歯冠修復	29	27	26	25	65	23	19	9	8	231
3/4Cro				1		1				2
3/4冠		1	1				1	1		4
4/5Cro				1		1				2
4/5冠	1	1	1				1	1		5
Br				1						1
Br支台								1		1
Br支台歯							1			1
CAD/CAM冠			1							1
CCK				1		1				2
CR				1	2	1	1			5
CRインレー		1		1		1			1	4
CR冠	1									1
CR充	1									1
FMC	1		1	1		1		1		5
FMC(金パラ)					1					1
FMC(金合金)					1					1
HJC	1		1	1	1	1				5
In						1				1
JC				1						1
MB				1						1
MC	1					1				2
MK				1						1
PC	1			1						2
PK				1						1
RJC	1		1	1	1					4
SK			1			1				2
SRインレー						1				1
TeC	1			1						2
TEK		1				1				2
アタッチメント・テレスコープ°		1								1
アタッチメント・テレスコープ°パータイプ°		1								1
アマルガム		1				1		1	1	4
アマルガム充填								1		1
アンレー		1				1	1			3
ア充	1		1	1		1				4
インレー	1		1	1		1	1	1		6
オールジルコニア					2					2
オールセラミック					2					2
ゲセ充	1		1	1						3
ガラスアイオノマー					1					1
コア				1						1

初診時口腔状態の登録用語:ベンダ別集計

登録用語	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社	H社	I社	総計
ゴールドインレー							1			1
ゴールドクラウン							1			1
コンポジットレジン		1							1	2
シーラント		1	1				1			4
ジャケット冠		1					1			2
ジルコニアセラミック					2					2
セメント		1					1			2
セラミック					1					1
ダツリ							1			1
テンポラリークラウン		1								1
ハイブリッドセラミックス					1					1
ハイブリッドセラミックス					3					3
ハイブリッドセラミックス(パラ)					2					2
ハイブリッドセラミックス(金)					2					2
ファイバー					1					1
ポーセレン					4					4
ポーセレン・インレー		1								1
ポストインレー		1								1
メタホン							1			1
メタル					1					1
メタルボンド	1	1			2		1			5
ラミネートベニア		1								1
レジン					2	1				3
レジン(金パラ)					2					2
レジン(金合金)					2					2
レジン充填								1		1
圧印冠			1							1
異種充填/コンビネーション	1									1
仮封		1								1
冠脱離							1			1
冠破損		1								1
金パラ					3					3
金合金					4					4
金属インレー		1							1	2
光CR					1					1
光CR充			1		1					2
硬質レジン					1					1
硬質レジン(金パラ)					2					2
硬質レジン(金合金)					2					2
根管治療中	1									1
根管数									1	1
根充済み	1									1
根面充填	1									1
根面板	1	1					1			3
根面板(Co)			1							1
根面板(CR)			1							1
根面板(Ni)			1							1
根面板(アマルガム)			1							1
根面板(グセ)			1							1
根面板(パラ)			1							1
根面板(光CR)			1							1
支台築造		1								1
歯CAD	1									1
歯冠治療中	1									1
歯冠修復途中	1									1
歯冠破折						1				1
歯根破折横						1				1
歯根破折縦						1				1
治療中		1								1
自費冠								1		1
自由診療冠補綴	1									1
充填歯	1									1
接着ブリッジ							1			1
接着冠	1				1					2
前装MC			1		1		1	1		4
前装冠		1					1		1	3
前装冠脱離							1			1
全部鑄造冠		1					1		1	3
脱離		1							1	2
鑄充冠			1							1
陶材ジャケット冠		1								1
乳歯冠		1	1		1		1	1		5

初診時口腔状態の登録用語:ベンダ別集計

登録用語	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社	H社	I社	総計
乳歯金属冠					1					1
破折						1				1
抜髄歯			1							1
不適合インレー					1					1
不適合インレー(金ハブ)					1					1
不適合冠					4					4
不適合冠(レジン)					1					1
不適合冠(金ハブ)					3					3
不良充填					1					1
不良充填(光CR)					1					1
複合レジン冠			1							1
保隙			1							1
補綴作成途中		1								1
補綴物脱離		1								1
補綴物破損		1								1
補綴物不適合		1								1
漫化Per					1					1
歯周組織の変化		2			4		3	4		15
AA					1					1
Dul					1					1
G							1			1
GA				1						1
P1						1	1			2
P2						1	1			2
P3						1	1			2
Perico				1						1
歯周炎		1								1
歯肉炎		1								1
膿瘍									1	1
婁孔									1	1
症状									6	6
歯肉の圧痛									1	1
出血(小)									1	1
出血(大)									1	1
垂直打診									1	1
水平打診									1	1
電気診									1	1
診療行為							3			3
EXT							1			1
失PZ							1			1
生PZ							1			1
有床義歯		6			17		4	2	1	30
Cac					1					1
DC					1					1
DC(線鉤)					1					1
FD					1		1			2
PD					1		1			2
WC					1					1
WRC					1					1
コンビネーション					1					1
ハラタルパー					1					1
フックスパー					1					1
マグネット		1								1
マグネットタイプ		1								1
リソカルパー				1						1
義歯								1		1
局部義歯							1			1
局部床義歯		1								1
欠損		1								1
床下部							1			1
全部床義歯		1								1
総義歯							1			1
総義歯(レジン)					1					1
総義歯(熱可塑性樹脂)					1					1
鑄造パー					1					1
不・特パー					1					1
有床義歯(レジン)					1					1
有床義歯(熱可塑性樹脂)					1					1
鉤		1					1			2
(空白)										
総計	69	57	47	95	99	65	52	22	35	541

初診時口腔状態の記載用語と標準データセットとの関連

	A社	B社	C社	D社	E社	F社	F社	H社	I社	総計
歯のデータセット(Tooth Data Set)	36	35	29	33	60	30	23	11	12	269
歯の状態(Status)	36	35	29	33	60	30	23	11	12	269
欠損(Missing/Absent)	5	5	4	4	13	2	3	3	1	40
補綴あり(Replaced)	4	4	3	2	12	2	2	3		32
その他	1	1	1	2	1		1		1	8
歯あり(Present)	31	30	25	29	47	28	20	8	11	229
修復あり(Restored)	29	28	25	26	44	24	18	8	9	211
修復なし(Unrestored (Virgin))	2	1		3	3	2	2			13
その他		1				2			2	5
有床義歯のデータセット(Plate Denture Data Set)	5	3		16		3	2	1	1	31
オーバードンチャー(残根上義歯を含む)(Overdenture)	2			6						8
維持装置*(Retainer)				6						6
鉤(Clap)				6						6
コンビネーション鉤 (Combination Clasp)				1						1
線鉤(Wire Clasp)				3						3
鋳造鉤(Cast Clasp)				2						2
その他	2									2
全部床義歯(Full Denture)		1		3		1	1			6
部分床義歯(Removable Partial Denture)	1	2		7		2	1			13
維持装置*(Retainer)	1	1				1				3
鉤(Clap)		1				1				2
その他	1									1
設計(Design)				4						4
両側処理(Bi-Lateral)				4						4
大連結子(Major Connector)				4						4
バー (Bar)				4						4
その他		1		3		1	1			6
ブリッジ・連結冠のデータセット(Bridge/Splinted Crowns Data Set)	2	2		1		2	2	1	1	11
固定式 (Fixed)	2	2		1		2	2	1	1	11
材料のデータセット(Material Data Set)				4						4
歯冠・ボンテック用材料(Material for Crown/Pontic) #6				4						4
金属色(Metallic Color)				4						4
非金色(Non-Gold Colored)				4						4
コバルトクロム合金 (Cobalt-Chromium Alloy)				1						1
ニッケルクロム合金 (Nickel-Chromium Alloy)				1						1
金銀パラジウム合金 (Gold Substitution Alloy (Ag-Pd-Au Alloy))				1						1
銀合金 (Silver Alloy)				1						1
歯・歯列の位置のデータセット(Location Data Set)			7			5	8			20
面(Surfaces) #2			7			5	8			20
遠心面 D (Distal)			1		1	1				3
近心面 M (Mesial)			1		1	1				3
口蓋側面・舌側面 P/L (Palatal/Lingual)			2		2	2				6
唇側面・頬側面 B (Labial/Buccal)			1		1	2				4
切端・咬合面 I/O (Incisal/Occlusal)			2			2				4
口腔病理のデータセット(Oral Pathology Data Set)	22	12	8	20	21	14	15	6	10	128
歯の位置異常(Anomalies of Tooth Position)	5	1	3	4	3	2	3		1	22
埋伏歯(Impacted Tooth)	5	1	3	4	3	2	3		1	22
骨性埋伏(Skeletal Impaction)	1	1	1		3	2	1		1	10
完全埋伏 (Complete Impaction)					2	1				3
半埋伏 (Partial Impaction)	1	1	1		1	1	1		1	7
その他	4		2	4			2			12
歯の形成異常(Anomalies of Tooth Formation)	2			2		2	1		2	9
エナメル質形成不全 (Amelogenesis Imperfecta)	1			1						2
過剰歯 (Supernumerary Tooth)				1		2	1		1	5
歯の重複(Duplication of Tooth)	1								1	2
歯の癒着 (Concrescence of Tooth)									1	1
歯の欠損(Tooth Missing)			1						1	2
先天性欠如 (Congenitally Missing)			1						1	2
歯の変化(Tooth Alterations)	15	9	4	14	18	7	7	6	5	85
う蝕(Caries)	5	4	1	7	5	3	3	4	4	36
C1	1	1		1	1	1	1	1	1	8
C2	1	1		1	1	1	1	1	1	8
C3	1	1		1	1			1	1	6
C4	1	1		1	1	1		1	1	7
その他	1		1	3	1		1			7
くさび状欠損・アブフラクション (Wedge-Shaped Defect/Abfraction)	1	1		1	1	1		1		6
歯の酸蝕 (Tooth Erosion)				1						1
歯の脱臼 (Luxation of Tooth)	1			1						2
歯の分割(Sectioned Tooth)	5	2	3		9	3	4			26
トライセクション (Trisection)	3				6	1	1			11
ヘミセクション (Hemisection)	2	2	3			2	3			12
ルートセパレーション (Root Separation)					3					3
歯の摩耗・咬耗 (Tooth Abrasion/Attrition)	1			2						3
歯冠破折 (歯折) (Coronal Fracture)	2	1			1			1		5
歯根破折 (Root Fracture)				1	2					3
歯石 (Calculus)		1		1					1	3
歯周組織の変化(Periodontal Alterations)		2				3	4		1	10
歯肉炎(Gingivitis)		1					1			2
慢性歯周炎(Chronic Periodontitis)		1				3	3			7
軽度 (Mild)						1	1			2
中等度 (Moderate)						1	1			2
重度 (Severe)						1	1			2
瘻孔 (Fistulous Tract)									1	1
アンマッチ	4	5	3	21	18	11	2	3	11	78
総計	69	57	47	95	99	65	52	22	35	541

初診時口腔診査の登録用語と標準データセットとのアンマッチ

口腔診査登録用語	標準データセットの分類									総計
	歯のデータセット		有床義	口腔病理			その他			
	欠損	歯冠修復		歯の変化	歯周組織の変化	口腔病理	症状	診療行為	その他	
2次カリエス				3						3
二次カリエス				1						1
Hys						1				1
C''				3						3
C0急化Pul				1						1
C1''				1						1
C1`				1						1
C2'				1						1
C2''				1						1
C3'				1						1
C3''				1						1
不適合インレー		2								2
不適合冠		8								8
不良充填		2								2
歯CAD		1								1
失PZ								1		1
生PZ								1		1
Dul					1					1
AA					1					1
GA					1					1
Per						7				7
Pul						7				7
膿瘍					1					1
壊Pul						1				1
増Pul						1				1
単Pul						1				1
潰Pul						1				1
急化Pul						1				1
急化Per						1				1
漫化Per						1				1
急単Per						1				1
隙			2							2
隙(遠心)			1							1
隙(近心)			1							1
フックスパー			1							1
出血(小)							1			1
出血(大)							1			1
垂直打診							1			1
水平打診							1			1
電気診							1			1
歯肉の圧痛							1			1
床下部			1							1
部									1	1
保隙		1								1
未入力									1	1
自由記載									1	1
要抜歯									2	2
総計	0	14	6	14	4	23	6	2	5	74

歯の診査情報のための拡張歯式コード仕様（案） <Ver0.9> 20160222

2016年2月

一般財団法人 医療情報システム開発センター(MEDIS-DC)

歯科分野の標準化委員会

1. 概要

本仕様は、歯科診療や歯科健診、かかりつけ連携などで行われる口腔診査時の歯の診査情報について標準化し、電子的に情報交換するための項目とコードの構造とテーブル等を定義したものです。

本仕様で定義する歯の診査情報の項目は、歯種、現在歯の有無、現在歯の内容、欠損歯の内容を中心に、歯科健診や初診時の口腔診査だけでなく歯科診療行為からも紐付けしやすい項目としています。そのため歯の診査情報の項目で構成したテーブル（歯の診査情報テーブル）は、初診時の歯の診査情報を初期値とし、歯科診療行為に応じて内容を更新することで常に最新の歯の診査情報とすることができます。容易に最新情報に更新することができるよう、歯の診査情報を更新するための歯科診療行為との対応表も用意しています。（別添）

また、本仕様は、警察歯科医会身元確認マニュアルの歯科所見の一部および厚生労働省・歯科診療情報の標準化に関する検討会の標準プロファイル 26 項目に対応しており、日常行われる口腔診査における歯の診査情報や歯科診療行為から災害時の身元確認等へとつながるよう工夫されています。

2. 参考資料

- ・歯式コードは、レセプト電算処理歯科システムの歯式マスターのコードです。
- ・表中の【 】は歯科健診の情報に対応した項目です。
- ・表中の*は厚生労働省・歯科診療情報の標準化に関する検討会の標準プロファイル 26 項目に対応した項目です。

3. 歯の診査情報の構成要素

歯の診査情報は、入力機関情報レコード(識別符号 ON)、個人識別レコード(識別符号 PN)、歯の診査情報レコード (TI) から構成されます。

歯の診査情報レコードは、1 歯 1 レコードで、記録順は歯科レセ電算と同様に右上遠心から右上近心、左上近心から左上遠心、右下遠心から右下近心、左下近心から左下遠心の順に実際の歯の並び順に口腔内の全歯について記入します。

- 1) 入力機関情報レコード (ON)
- 2) 個人識別情報レコード (PN)
- 3) 歯の診査情報レコード (TI) (右側上顎第三大臼歯)

|

歯の診査情報レコード (TI) (左側下顎第三大臼歯)

4. 歯の診査情報レコード

・歯の診査情報レコードは、1つの歯の情報を、Ⅰ. レコード識別情報、Ⅱ. 部位パート、Ⅲ. 現在歯の有無パート、Ⅳ. 現在歯の内容パート、Ⅴ. 欠損歯の内容パート、Ⅵ. その他パートの6つのパート、計31項目で1レコードとしてCSV形式で記録します。

・レコードの記載順は、記録順は歯科レセ電算と同様に右上遠心から右上近心、左上近心から左上遠心、右下遠心から右下近心、左下近心から左下遠心の順に実際の並び順に記載します。(歯の転位、混合歯列の場合も、実際の並び順に記載します。)

1) 歯の診査情報レコードのパート

- Ⅰ. レコード識別情報 : 歯の診査情報であることを示す。
- Ⅱ. 部位パート : 該当歯を示す。
- Ⅲ. 現在歯の有無パート : 現在歯の有無を示す。
- Ⅳ. 現在歯の内容パート : 現在歯の内容を示す。
- Ⅴ. 欠損歯の内容パート : 欠損歯の内容を示す。
- Ⅵ. その他パート : 入力年月日および歯によらない情報があることを示す。

2) 歯の診査情報レコードフォーマット

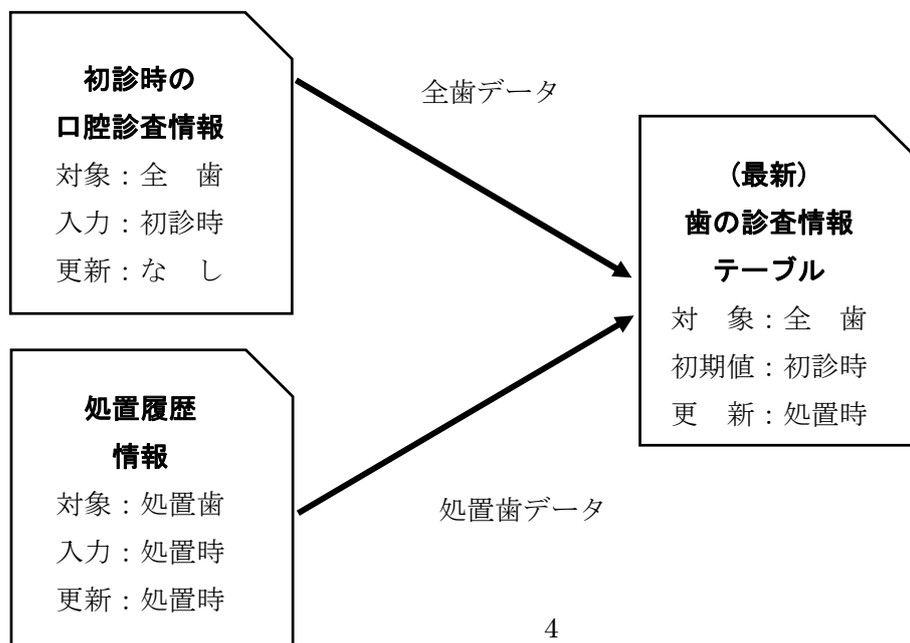
パート	歯の診査情報項目	形式・桁数
I. レコード識別情報	1. レコード識別情報	
II. 部位	2. 歯種コード (4桁)	
	3. 状態コード (1桁)	
	4. 部分コード (1桁)	
	5. 併存レコード数	
III. 現在歯の有無	6. 現在歯/欠損歯の有無	
IV. 現在歯の内容	7. 歯の埋伏/分割	
	8. 健全歯	
	9. 未処置歯	
	10. 処置歯 (治療中)	
	11. 処置歯 (部分修復)	
	12. 単複窩洞	
	13. 歯面 (切端・咬合面 I O*)	
	14. 歯面 (唇側面・頬側面 B*)	
	15. 歯面 (口蓋側面・舌側面 P L*)	
	16. 歯面 (近心面 M*)	
	17. 歯面 (遠心面 D*)	
	18. 処置歯 (全部修復)	
	19. 処置歯 (その他修復)	
	20. 連結冠・支台歯	
	21. 連結冠・ブリッジ番号	
	22. 鉤歯	
V. 欠損歯の内容	23. ポンティック	
	24. 義歯	
	25. 複数義歯番号	
	26. 義歯人工歯	
	27. 義歯大連結子	
VI. その他	28. 口腔病理等	
	29. 標準プロファイル 26 項目	
	30. 入力年月日	
	31・予備 1	
	32. 予備 2	

3) 歯の診査情報テーブルのイメージ

	1. レコード 識別情報	2. 歯種 コード (4桁)	~	6. 現在 歯の有 無	~	8. 健全 歯	9. 未処 置歯	~	29. 標準 26項 目	30. 入力 年月 日	~
右側上顎第三大臼歯	TI	1018		7		1	1			20151102	
右側上顎中切歯	TI	1011		2		2	1			20151102	
左側上顎中切歯	TI	1021		2		1	5			20151102	
左側上顎第三大臼歯	TI	1028		7		1	1			20151102	
右側下顎第三大臼歯	TI	1048		2		1	1			20151102	
右側下顎中切歯	TI	1041		2		2	1			20151102	
左側下顎中切歯	TI	1031		2		2	1			20151102	
左側下顎第三大臼歯	TI	1038		2		1	1			20151102	

4) 歯の診査情報テーブルの更新（最新化）イメージ

初診時の口腔診査情報（歯の診査情報）を初期値、処置に応じて歯科診療行為マスターとの対応表を利用して初診時情報を処置履歴で自動的に上書きし最新化する。



5) 歯の診査情報テーブルの送信イメージ

ON,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 PN,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

6. 各レコードフォーマット

1) 入力機関情報レコード (ON)

	入力機関情報レコード (ON)	内容
1	入力機関情報レコード	
2	レコード識別情報	
3	都道府県	
4	入力機関名	
5	入力機関コード	
6	電話番号	
7	予備	
8	予備	
9	予備	

2) 個人識別情報レコード (PN)

	個人識別情報レコード (PN)	内容
1	レコード識別情報	
2	個別識別番号 1	
3	個別識別番号 2	
4	穂別識別番号 3	

5	年月日	
6	氏名	
7	男女区分	
8	生年月日	
9	予備	
10	予備	
11	予備	

3) 歯の診査情報レコード (TI)

I. レコード識別情報

歯の診査情報レコードを表す識別情報「TI」を記録します。

	1. レコード識別情報	内容
	歯の診査情報レコード (TI)	

II. 部位パート

1. 歯種コード (4桁)

歯式マスターの歯種コード (電子レセプトの作成手引きー歯科ー別表 1 5) 4桁を記録します。

	2. 歯種コード (4桁)	内容
	歯種コード (4桁)	

2. 状態コード (1桁) (任意)

歯式コード6桁で運用している場合に、歯式マスターの状態コード (電子レセプトの作成手引きー歯科ー別表 1 6) 1桁を記録します。

	3. 状態コード (1桁)	内容
0	現存歯	
1	部 (部を示す場合に使用)	
2	欠損歯	
3	支台歯	
4	分割抜歯支台 (根)	
5	便宜抜髄支台歯	
6	残根	

7	部インプラント	
8	部近心隙	
9	近心位に存在	

3. 部分コード（1桁）（任意）

歯式コード6桁で運用している場合に、歯式マスターの部分コード（レセ電手引き別表17）1桁を記録します。

	4. 部分コード（1桁）	内容
0	部分指定なし	
1	遠心頬側根	
2	近心頬側根	
3	近心頬側根および遠心頬側根	
4	舌側（口蓋）根	
5	舌側（口蓋）根および遠心頬側根	
6	舌側（口蓋）根および近心頬側根	
7	遠心根	
8	近心根	

4. 併存レコード数

1レコード1情報とし、歯冠部の情報に加え、歯頸部や歯根部の情報があるなど該当歯に複数の情報がある場合は、併存レコードとして別レコードに記録します。併存レコード数は併存するレコード数を記録します。最初のレコードにのみ記録し、2番目のレコード以降は必ず省略します。

	5. 併存情報数	内容
	実レコード数	

Ⅲ. 現在歯の有無

6. 現在歯の有無

現在歯・欠損歯についての基本的な情報を記入します。

	6. 現在歯の有無	内容
0	情報なし	
1		

2	現在歯【現在歯 \】	
3	現在歯（状態不明）*	
4	現在歯（残根上義歯）	
5	欠損歯*【喪失歯永久歯 △】	（状態不明？）
6	欠損歯（ポンティック）*	
7	欠損歯（インプラント）*	
8	欠損歯（義歯床）	必要か？
9	欠損歯（義歯人工歯）*	
10	欠損歯（死後脱落の疑い）*	

IV. 現在歯の内容

7. 歯の埋伏／分割

現在歯の場合、歯の萌出、埋伏、分割の状態を記入します。

	7. 歯の埋伏／分割	内容
0	情報なし	
1	該当なし（通常萌出）	
2	半埋伏歯*	
3	埋伏歯*	
4	未萌出歯	
5	分割歯	
6	分割歯近心根	
7	分割歯遠心根	
8	分割歯近心根・口蓋根	
9	分割歯遠心根・口蓋根	
10	分割歯口蓋根	
11	歯根端切除歯	

8. 健全歯

現在歯でかつ健全歯の場合に記入します。

	8. 健全歯	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	健全歯*	
3	【健全歯（シーラント）】*	

9. 未処置歯

現在歯が未処置歯の場合に、その内容を記入します。

	9. 未処置歯	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	【う歯（未処置歯 C）】（程度不明）	
3	【う歯（未処置歯（サ））】（サホライド）	
4	【要注意乳歯 ×】	
5	【要観察歯 C O】	
6	C 1 *	
7	C 2 *	
8	C 3 *	
9	C 4 *	
10	C 1 // *	
11	C 2 // *	
12	C 3 // *	
13	残根*	
14	咬耗	
15	磨耗	
16	歯質くさび状欠損	
17	歯の破折	

10. 処置歯（治療中）

現在歯が治療中、形成中あるいは充填物等の脱離などの場合に記入します。

	10. 処置歯（治療中）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	【う歯（処置歯 O）】（処置内容なし）	
3	窩洞形成歯（充填物）	
4	窩洞形成歯（インレー）	
5	窩洞形成歯（支台築造）	
6	歯冠形成歯（部分冠）	
7	歯冠形成歯（全部冠）	

8	仮封（治療中）*	
---	----------	--

1 1. 処置歯（部分修復）

現在歯が部分修復されている場合に記入します。

	1 1. 処置歯（部分修復）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	（部分修復）セメント充填*	
3	（部分修復）CR充填*	
4	（部分修復）アイオノマ-充填*	
5	（部分修復）アマルガム充填*	
6	（部分修復）インレー（金属色）*	
7	（部分修復）インレー（金色）*	
8	（部分修復）インレー（歯冠色）*	
9	（部分修復）アンレー（金属色）*	
10	（部分修復）アンレー（金色）*	
11	（部分修復）アンレー（歯冠色）*	
12	（部分修復）3／4冠（金属色）*	
13	（部分修復）3／4冠（金色）*	
14	（部分修復）3／4冠（歯冠色）*	
15	（部分修復）4／5冠（金属色）*	
16	（部分修復）4／5冠（金色）*	
17	（部分修復）4／5冠（歯冠色）*	
18	（部分修復）ラミネートベニア	
19	（部分修復）接着冠（金属色）	
20	（部分修復）接着冠（金色）	
21	（部分修復）接着冠（歯冠色）	
22	（部分修復）TeC・プロビ／リテナ*	

1 2. 単純複雑窩洞

現在歯が部分修復で、レジン充填あるいはインレー修復の場合に、単純窩洞、複雑窩洞を記入します。

	1 2. 単純複雑窩洞	内容
0	情報なし	

1	該当なし	
2	単純窩洞（充填）	
3	単純窩洞（インレー）	
4	複雑窩洞（充填）	
5	複雑窩洞（インレー）	

1 3. 歯面（切端・咬合面 I O*）

	1 3. 歯面（切端・咬合面 I O*）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	切端・咬合面 I O*	

1 4. 歯面（唇側面・頬側面 B*）

	1 4. 歯面（唇側面・頬側面 B*）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
3	唇側面・頬側面 B*	

1 5. 歯面（口蓋側面・舌側面 P L*）

	1 5. 歯面（口蓋側面・舌側面 P L*）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
4	口蓋側面・舌側面 P L*	

1 6. 歯面（近心面 M*）

	1 6. 歯面（近心面 M*）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
5	近心面 M*	

1 7. 歯面（遠心面 D*）

	1 7. 歯面（遠心面 D*）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
6	遠心面 D*	

18. 処置歯（全部修復）

現在歯あるいは欠損歯（インプラント）が全部修復の場合に記入します。

	18. 処置歯（全部修復）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	（全部修復）全部金属冠（金属色）*	
3	（全部修復）全部金属冠（金色）*	
4	（全部修復）前装冠（金属色）*	
5	（全部修復）前装冠（金色）*	
6	（全部修復）メタルボンド（金属色）*	
7	（全部修復）メタルボンド（金色）*	
8	（全部修復）レジンジャケット冠*	
9	（全部修復）硬質レジンジャケット冠*	
10	（全部修復）コーヌス冠（金属色）	
11	（全部修復）コーヌス冠（金色）	
12	（全部修復）非金属冠*	
13	（全部修復）TeC・プロビノリテナ*	
14	（全部修復）乳歯金属冠	
15	（全部修復）小児保隙装置	
16	歯冠継続歯	

19. 処置歯（その他修復）

現在歯が、11. 部分修復、18. 全部修復以外の場合、あるいは欠損歯（インプラント）が全部修復以外の場合に記入します。

	19. 処置歯（その他修復）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	根面板（金属色）*	
3	根面板（金色）*	
4	根面板（歯冠色）*	
5	支台築造（メタルコア）	
6	支台築造（非金属コア）	
7	アバットメント	
8	アタッチメント	

9	磁性アタッチメント	
10	バーアタッチメント	
11	矯正ブラケット（金属）	
12	矯正ブラケット（非金属）	
13	矯正ブラケット（舌側）	
14	矯正バンド	

20. 連結冠・支台歯

現在歯の部分修復あるいは全部修復が、連結冠あるいはブリッジの支台歯の場合に記入します。

	20. 連結冠・支台歯	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	連結冠	
3	支台歯*	

21. 連結冠・ブリッジ番号

連結冠あるいはブリッジが何装置目かを記入します。

記録順は歯科レセ電算と同様に右上遠心から右上近心、左上近心から左上遠心、右下遠心から右下近心、左下近心から左下遠心の順に装置数を記入します。

	21. 連結冠・ブリッジ番号	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	同顎1装置目	
3	同顎2装置目	
4	同顎3装置目	
5	同顎4装置目	
6	同顎5装置目	
7	同顎6装置目	
8	同顎7装置目	
9	同顎8装置目	

22. 鉤歯

現在歯あるいは欠損歯（インプラント）が義歯の鉤歯になっている場合に記入します。

	22. 鉤歯	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	鉤歯 (レスト形成)	
3	鉤歯	

V. 欠損歯の内容

23. ポンティック

欠損歯部位がポンティックの場合に記入します。

	24. ポンティック	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	鑄造ポンティック (金属色) *	
3	鑄造ポンティック (金色) *	
4	前装ポンティック (金属色) *	
5	前装ポンティック (金色) *	
6	金属裏装ポンティック (金属色) *	
7	金属裏装ポンティック (金色) *	
8	メタルボンドポンティック (金属色) *	
9	メタルボンドポンティック (金色) *	
10	非金属冠ポンティック*	
11	TeC・プロビ/リテナ*	

24. 義歯

欠損歯部位が義歯の場合に記入します。

	25. 義歯	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	義歯 (レジン床)	
3	義歯 (熱可塑性樹脂床)	
4	義歯 (金属床)	
5	義歯 (特イ補)	
6	義歯 (ノンクラスプデンチャー)	

25. 複数義歯番号

欠損歯部位の義歯が何床目かを記入します。

記録順は歯科レセ電算と同様に右上遠心から右上近心、左上近心から左上遠心、右下遠心から右下近心、左下近心から左下遠心の順に装置数を記入します。

	26. 複数義歯番号	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	1顎2床目	
3	1顎3床目	

26. 義歯人工歯

欠損歯部位の義歯人工歯などを記入します。

	27. 義歯人工歯	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	レジン歯*	
3	硬質レジン歯*	
4	スルフォン樹脂レジン歯*	
5	金属歯（金属色）*	
6	金属歯（金色）*	
7	陶歯*	

27. 義歯大連結子

欠損歯部位の義歯に大連結子が使われている場合に記入します。

	28. 義歯大連結子	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	バー（リングル/パラタル）	
3	プレート（リングル/パラタル）	

VI. その他

28. 口腔病理等

軟組織など歯以外に病的所見がある場合に記入します。

	30. 口腔病理等	内容
0	情報なし	

1	該当なし	
2	テキスト	

29. 標準プロフィール26項目

標準プロフィール26項目の項目番号を記載します。

	29. 標準プロフィール26項目	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	標準プロフィール26項目	

30. 入力年月日

入力年月日を西暦8桁で記入します。

	30. 入力年月日	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	西暦	

31. 予備

予備項目です。「0」を記入します。

	31. 予備1	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	予備1	

32. 予備

予備項目です。「0」を記入します。

	32. 予備2	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	予備2	

資料 5

拡張歯式コード仕様 V0.9 (MEDIS-DC 版)、標準データセット、歯科診療行為、レセプト電算コードの
対応表案 (20160323)

	6. 現在歯の有無	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし	26:情報なし・Non		
1				
2	現在歯【現在歯 \】	→ 現在歯の内容に		
3	現在歯(状態不明)*	25:歯牙あり(状態不明)・Pre	歯の移植手術	310001410
4	現在歯(残根上義歯)	19:残根・根面板ほか・C4		
5	欠損歯*【喪失歯永久歯 △】	20:欠損・MAM	欠損歯	5250001
6	欠損歯(ポンティック)*	18:ポンティック・Pon		
7	欠損歯(インプラント)*	23:インプラント・Impl	広範囲顎骨支持型装置埋入手術(1顎一連 につき)(1回法によるもの)	310032210
			広範囲顎骨支持型装置埋入手術(1顎一連 につき)(2回法によるもの(1次手術))	310032310
			広範囲顎骨支持型装置埋入手術(2回法に よるもの(2次手術))(1顎一連につき)	310032410
			自費:インプラント埋入手術	
8	欠損歯(義歯床)	20:欠損・MAM		
9	欠損歯(義歯人工歯)*	22:義歯(人工歯あり)・Den	有床義歯(局部義歯(1歯~4歯))	313016610
			有床義歯(局部義歯(5歯~8歯))	313016710
			有床義歯(局部義歯(9歯~11歯))	313016810
			有床義歯(局部義歯(12歯~14歯))	313016910
			有床義歯(総義歯)	313017010
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(1歯~4 歯))	313017610
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(5歯~8 歯))	313017710
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(9歯~1 1歯))	313017810
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(12歯~ 14歯))	313017910
			熱可塑性樹脂有床義歯(総義歯)	313018010
			有床義歯内面適合法(局部義歯(1歯~4 歯))	313021810

資料 5

			有床義歯内面適合法(局部義歯(5歯～8歯))	313021910
			有床義歯内面適合法(局部義歯(9歯～11歯))	313022010
			有床義歯内面適合法(局部義歯(12歯～14歯))	313022110
			有床義歯内面適合法(総義歯)	313022210
			特イ補(床義歯形態)	313024810
			有床義歯修理	313021610
			有床義歯修理(6月以内)	313021770
			T. コンデ	309008310
			歯周治療用装置(床義歯)	309007710
			自費:レジン床義歯(局部義歯(1歯～4歯))	
			自費:レジン床義歯(局部義歯(5歯～8歯))	
			自費:レジン床義歯(局部義歯(9歯～11歯))	
			自費:レジン床義歯(局部義歯(12歯～14歯))	
			自費:レジン床義歯(総義歯)	
			自費:金属床義歯(局部義歯(1歯～4歯))	
			自費:金属床義歯(局部義歯(5歯～8歯))	
			自費:金属床義歯(局部義歯(9歯～11歯))	
			自費:金属床義歯(局部義歯(12歯～14歯))	
			自費:金属床義歯(総義歯)	
			自費:ノンメタルクラスプデンチャー(局部義歯(1歯～4歯))	
			自費:ノンメタルクラスプデンチャー(局部義歯(5歯～8歯))	
			自費:ノンメタルクラスプデンチャー(局部義歯(9歯～11歯))	
			自費:ノンメタルクラスプデンチャー(局部義歯(12歯～14歯))	
			自費:ノンメタルクラスプデンチャー(総義歯)	
10	欠損歯(死後脱落の疑い)*	21:死後脱落の疑い・MPM		

7. 歯の埋伏/分割	標準データセット	傷病名/処置	レセ電コード*
------------	----------	--------	---------

		(旧プロファイル 26 項目)		
0	情報なし			
1	該当なし(通常萌出?)			
2	半埋伏歯*	4:半埋伏・埋伏・RT	半埋伏歯	5206041
3	埋伏歯*	4:半埋伏・埋伏・RT	埋伏歯	5206039
4	未萌出歯	4:半埋伏・埋伏・RT	未萌出歯	5206057
5	分割歯		歯根分割搔爬術	310029250
6	分割歯近心根		ヘミセクション(分割抜歯)	310000710
7	分割歯遠心根		ヘミセクション(分割抜歯)	310000710
8	分割歯近心根・口蓋根		ヘミセクション(分割抜歯)	310000710
9	分割歯遠心根・口蓋根		ヘミセクション(分割抜歯)	310000710
10	分割歯口蓋根		ヘミセクション(分割抜歯)	310000710
			自費:分割抜歯手術	
			自費:歯根分離搔爬術	

	8. 健全歯	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	健全歯*	2:健全歯・Sou		
3	【健全歯(シーラント)】*	2:健全歯・Sou	シーラント	309001710

	9. 未処置歯	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	【う歯(未処置歯C)】(程度不明)	3:C1~C3(治療中を含む)・C123		
3	【う歯(未処置歯(サ))】(サホライド)	3:C1~C3(治療中を含む)・C123	サホ塗布(3歯まで)	309001510
		3:C1~C3(治療中を含む)・C123	サホ塗布(4歯以上)	309001610
4	【要注意乳歯 ×】	3:C1~C3(治療中を含む)・C123		
5	【要観察歯 CO】	3:C1~C3(治療中を含む)・C123		
6	C1*	3:C1~C3(治療中を含む)・	う蝕第1度	8830787

		C123		
7	C2*	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	う蝕第2度	8830788
8	C3*	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	う蝕第3度	8830789
9	C4*	19:残根・根面板ほか・C4	う蝕第4度	8830790
10	C1**	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	二次う蝕第1度	8838390
11	C2**	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	二次う蝕第2度	8838391
12	C3**	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	二次う蝕第3度	8838392
13	残根*	19:残根・根面板ほか・C4	残根	8834149
14	咬耗	19:残根・根面板ほか・C4	咬耗症	5211002
15	磨耗	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	磨耗症	5212005
16	歯質くさび状欠損	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	くさび状欠損	8843692
17	歯の破折	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	歯の破折	8844314

	10. 処置歯(治療中)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	【う歯(処置歯 ○)】(処置 内容なし)	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123		
3	窩洞形成歯(充填物)	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	充填物脱離	8842766
4	窩洞形成歯(インレー)	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	インレー脱離	8843831
			修形	313002210
			KP(単純)	313001210
			KP(複雑)	313001310
5	窩洞形成歯(支台築造)	3:C1～C3(治療中を含む)・ C123	支台築造印象(1歯につき)	313003110
			コア脱離	8842714

資料 5

			メタルコア脱離	8842860
			歯冠継続歯脱離	8842738
6	歯冠形成歯(部分冠)	3:C1~C3(治療中を含む)・ C123	4分の3冠脱離	8843811
			5分の4冠脱離	8843817
7	歯冠形成歯(全部冠)	3:C1~C3(治療中を含む)・ C123	生PZ(金属冠)	313000610
			生PZ(非金属冠)	313000710
			生PZ(乳歯金属冠)	313000810
			失PZ(金属冠)	313000910
			失PZ(非金属冠)	313001010
			失PZ(乳歯金属冠)	313001110
			生PZ(複合レジン冠)	313014550
			失PZ(複合レジン冠)	313014650
			硬質レジンジャケット冠脱離	8842716
			ジャケット冠脱離	8842763
			前装金属冠脱離	8842785
			全部金属冠脱離	8842787
			CAD/CAM冠脱離	8848016
			乳歯金属冠脱離	8842824
			広範囲顎骨支持型補綴物脱離	8848519
8	仮封(治療中)*	3:C1~C3(治療中を含む)・ C123	う蝕処置(1歯1回につき)	309000110
			AIPC	309001010
			直保護	309001110
			間保護	309001210
			生切	309001810
			失切	309001910
			永久歯の歯根完成期以前及び乳歯加算(生切)	309002070
			抜髄(単根管)	309002110
			抜髄(2根管)	309002210
			抜髄(3根管以上)	309002310
			早期抜髄(AIPC後3月以内)(単根管)	309002410
			早期抜髄(AIPC後3月以内)(2根管)	309002510
			早期抜髄(AIPC後3月以内)(3根管以上)	309002610
			早期抜髄(直保護後1月以内)(単根管)	309002710

資料 5

		早期抜髄(直保護後1月以内)(2根管)	309002810
		早期抜髄(直保護後1月以内)(3根管以上)	309002910
		抜髄即充(単根管)	309011930
		抜髄即充(単根管)(訪問診療加算)	309012030
		抜髄即充(2根管)	309012130
		抜髄即充(2根管)(訪問診療加算)	309012230
		抜髄即充(3根管以上)	309012330
		抜髄即充(3根管以上)(訪問診療加算)	309012430
		抜髄即充(AIPC後3月以内・単根管)	309012530
		抜髄即充(AIPC後3月以内・単根管)(訪問診療加算)	309012630
		抜髄即充(AIPC後3月以内・2根管)	309012730
		抜髄即充(AIPC後3月以内・2根管)(訪問診療加算)	309012830
		抜髄即充(AIPC後3月以内・3根管以上)	309012930
		抜髄即充(AIPC後3月以内・3根管以上)(訪問診療加算)	309013030
		抜髄即充(直保護後1月以内・単根管)	309013130
		抜髄即充(直保護後1月以内・単根管)(訪問診療加算)	309013230
		抜髄即充(直保護後1月以内・2根管)	309013330
		抜髄即充(直保護後1月以内・2根管)(訪問診療加算)	309013430
		抜髄即充(直保護後1月以内・3根管以上)	309013530
		抜髄即充(直保護後1月以内・3根管以上)(訪問診療加算)	309013630
		根管側壁等穿孔封鎖	310029850
		感染根処(単根管)	309003010
		感染根処(2根管)	309003110
		感染根処(3根管以上)	309003210
		根管貼薬(単根管)	309003310
		根管貼薬(2根管)	309003410
		根管貼薬(3根管以上)	309003510
		根充(単根管)	309003610
		根充(2根管)	309003710
		根充(3根管以上)	309003810
		除去(ポスト)	309008010

資料 5

			根管内異物除去	309008210
			抜歯前提の消炎拡大処置	309010850
			抜歯前提の消炎目的の根管拡大後の根管貼薬	309010950
			感根即充(単根管)	309013730
			感根即充(単根管)(訪問診療加算)	309013830
			感根即充(2根管)	309013930
			感根即充(2根管)(訪問診療加算)	309014030
			感根即充(3根管以上)	309014130
			感根即充(3根管以上)(訪問診療加算)	309014230

	11. 処置歯(部分修復)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	(部分修復)セメント充填*	5:CR充填・セメント充填・CR	(材) 歯科充填用材料3	313010320
3	(部分修復)CR充填*	5:CR充填・セメント充填・CR	(材) 歯科充填用材料1(複合レジン系・単)	313009920
			(材) 歯科充填用材料1(複合レジン系・複)	313010020
			(材) 歯科充填用材料2(複合レジン系・単)	313010120
			(材) 歯科充填用材料2(複合レジン系・複)	313010220
4	(部分修復)アイオノマー充填*	5:CR充填・セメント充填・CR	(材) 歯科充填用材料1(ガラスアイオノマー系・単)	313026020
			(材) 歯科充填用材料1(ガラスアイオノマー系・複)	313026120
			(材) 歯科充填用材料2(ガラスアイオノマー系・単)	313026220
			(材) 歯科充填用材料2(ガラスアイオノマー系・複)	313026320
5	(部分修復)アマルガム充填*	8:アマルガム充填・AF	(材) 銀錫アマルガム(単)	313009720
			(材) 銀錫アマルガム(複)	313009820
6	(部分修復)インレー(金属色)*	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In	(材) 金パラ(大白歯(インレー(単)))	313011120
			(材) 金パラ(大白歯(インレー(複)))	313011220
			(材) 金パラ(小白歯・前歯(インレー(単)))	313011520
			(材) 金パラ(小白歯・前歯(インレー(複)))	313011620
			(材) ニッケルクロム合金(大白歯(インレー	313012020

資料 5

			(単))	
			(材)ニッケルクロム合金(大白歯(インレー(複)))	313012120
			(材)ニッケルクロム合金(小白歯・前歯(インレー(単)))	313012420
			(材)ニッケルクロム合金(小白歯・前歯(インレー(複)))	313012520
			(材)銀合金(大白歯(インレー(単)))	313012920
			(材)銀合金(大白歯(インレー(複)))	313013020
			(材)銀合金(小白歯・前歯・乳歯(インレー(単)))	313013320
			(材)銀合金(小白歯・前歯・乳歯(インレー(複)))	313013420
7	(部分修復)インレー(金色) *	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In	(材)14K(インレー(複))	313010920
8	(部分修復)インレー(歯冠色)*	7:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠歯冠色・InTC	CRインレー1(単純)	313009350
			CRインレー1(複雑)	313009450
			CRインレー2(単純)	313025150
			CRインレー2(複雑)	313025250
			SRインレー1(単純)	313009550
			SRインレー1(複雑)	313009650
			SRインレー2(単純)	313025350
			SRインレー2(複雑)	313025450
9	(部分修復)アンレー(金属色)*	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In		
10	(部分修復)アンレー(金色) *	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In		
11	(部分修復)アンレー(歯冠色)*	7:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠歯冠色・InTC		
12	(部分修復)3/4冠(金属色)*	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In	金属歯冠修復(3/4冠(前歯))	313010610
			(材)金バラ(小白歯・前歯(3/4冠))	313011720
			(材)ニッケルクロム合金(小白歯・前歯(3/4冠))	313012620
			(材)銀合金(小白歯・前歯(3/4冠))	313013520
13	(部分修復)3/4冠(金色)	6:インレー、アンレー、3/4冠	(材)14K(3/4冠)	313011020

	*	冠、4/5冠金属色・In		
14	(部分修復)3/4冠(歯冠色)*	7:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠歯冠色・InTC		
15	(部分修復)4/5冠(金属色)*	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In	金属歯冠修復(4/5冠(小白歯及び大白歯))	313010710
			(材)金バラ(大白歯(4/5冠))	313011320
			(材)金バラ(小白歯・前歯(4/5冠))	313011820
			(材)ニッケルクロム合金(大白歯(4/5冠))	313012220
			(材)ニッケルクロム合金(小白歯・前歯(4/5冠))	313012720
			(材)銀合金(大白歯(4/5冠))	313013120
			(材)銀合金(小白歯・前歯(4/5冠))	313013620
16	(部分修復)4/5冠(金色)*	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In		
17	(部分修復)4/5冠(歯冠色)*	7:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠歯冠色・InTC		
18	(部分修復)ラミネートベニア	7:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠歯冠色・InTC		
19	(部分修復)接着冠(金属色)	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In		
20	(部分修復)接着冠(金色)	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In		
21	(部分修復)接着冠(歯冠色)	7:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠歯冠色・InTC		
22	(部分修復)TeC・プロビ/リテイナー*	24:仮歯(TEK、プロビ等)あり・TeC	TeC	313004510
			リテイナー(5歯以下)	313004610
			リテイナー(6歯以上)	313004710

	12. 単純複雑窩洞	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	単純窩洞(充填)	5:CR充填・セメント充填・CR	充填1(単純)	313024310
			充填2(単純)	313024510
3	単純窩洞(インレー)	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In	金属歯冠修復(インレー(単純))	313010410

4	複雑窩洞(充填)	5:CR充填・セメント充填・CR	充填1(複雑)	313024410
			充填2(複雑)	313024610
5	複雑窩洞(インレー)	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In	金属歯冠修復(インレー(複雑))	313010510

	13. 歯面(切端・咬合面IO*)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	切端・咬合面*	9:部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)切端・咬合面・IO		

	14. 歯面(唇側面・頬側面B*)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	唇側面・頬側面*	10:部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)唇側面・頬側面・B		

	15. 歯面(口蓋側面・舌側面PL*)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	口蓋側面・舌側面*	11:部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)口蓋側面・舌側面・PL		

	16. 歯面(近心面M*)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	近心面*	12:部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)近心面・M		

資料5

	17. 歯面(遠心面D*)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	遠心面*	13:部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)遠心面・D		

	18. 処置歯(全部修復)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	(全部修復)全部金属冠(金属色)*	14:全部金属冠(FMCほか)・FMC	金属歯冠修復(全部金属冠(小臼歯及び大臼歯))	313010810
3	(全部修復)全部金属冠(金色)*	14:全部金属冠(FMCほか)・FMC		
4	(全部修復)前装冠(金属色)*	15:前装冠(HR、MBほか)・HR	レジン前装金属冠	313013810
			充填1(レジン前装金属冠補修)	313014050
			充填2(レジン前装金属冠補修)	313025550
5	(全部修復)前装冠(金色)*	15:前装冠(HR、MBほか)・HR		
6	(全部修復)メタルボンド(金属色)*	15:前装冠(HR、MBほか)・HR		
7	(全部修復)メタルボンド(金色)*	15:前装冠(HR、MBほか)・HR		
8	(全部修復)レジンジャケット冠*	16:HJC、セラミックほか・HJC	ジャケット冠	313014410
9	(全部修復)硬質レジンジャケット冠*	16:HJC、セラミックほか・HJC	硬質レジンジャケット冠(1歯につき)	313014910
			CAD/CAM冠	313025510
10	(全部修復)コーヌス冠(金属色)	17:支台歯(インプラントも可)・Abu		
11	(全部修復)コーヌス冠(金色)	17:支台歯(インプラントも可)・Abu		
12	(全部修復)非金属冠*	16:HJC、セラミックほか・HJC	TeC	313004510
13	(全部修復)TeC・プロビノ	24:仮歯(TEK、プロビ等)あり・	リテーナー(5歯以下)	313004610

資料 5

	リテイナー*	TeC		
			リテイナー(6歯以上)	313004710
14	(全部修復)乳歯金属冠	14:全部金属冠(FMCほか)・FMC	乳歯金属冠	313015210
15	(全部修復)小児保隙装置	14:全部金属冠(FMCほか)・FMC	小児保隙装置	313025610
16	歯冠継続歯	15:前装冠(HR、MBほか)・HR	歯冠継続歯修理	313022610

	19. 処置歯(その他修復)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	根面板(金属色)*	19:残根・根面板ほか・C4		
3	根面板(金色)*	19:残根・根面板ほか・C4		
4	根面板(歯冠色)*	19:残根・根面板ほか・C4		
5	支台築造(メタルコア)	17:支台歯(インプラントも可)・Abu	支台築造(メタルコア(大白歯))	313002310
			支台築造(メタルコア(小白歯及び前歯))	313002410
			再装着(メタルコア支台築造物)	313002650
6	支台築造(非金属コア)	17:支台歯(インプラントも可)・Abu	支台築造(その他)	313002510
			(材)ファイバーポスト(大白歯)	313027120
			(材)ファイバーポスト(小白歯・前歯)	313027220
7	アバットメント	17:支台歯(インプラントも可)・Abu		
8	アタッチメント	17:支台歯(インプラントも可)・Abu	自費:アタッチメント	
9	磁性アタッチメント	17:支台歯(インプラントも可)・Abu	自費:磁性アタッチメント	
10	バーアタッチメント	17:支台歯(インプラントも可)・Abu	自費:バーアタッチメント	
11	矯正ブラケット(金属)		装着(ダイレクトボンドブラケット)	314002310
			ダイレクトボンドブラケット	314008710
12	矯正ブラケット(非金属)		自費:矯正ブラケット(非金属)	
13	矯正ブラケット(舌側)		自費:矯正ブラケット(舌側)	
14	矯正バンド(帯環)		装着(帯環(1個につき))	314002210

	20. 連結冠・支台歯	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名／処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	連結冠	17: 支台歯 (インプラントも可)・ Abu		
3	支台歯*	17: 支台歯 (インプラントも可)・ Abu	Br装着 (5歯以下)	313005010
			Br装着 (6歯以上)	313005110
			広範囲顎骨支持型補綴 (ブリッジ形態のもの (3分の1顎につき))	313024710

	21. 連結冠・ブリッジ番号	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名／処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	同顎1装置目			
3	同顎2装置目			
4	同顎3装置目			
5	同顎4装置目			
6	同顎5装置目			
7	同顎6装置目			
8	同顎7装置目			
9	同顎8装置目			

	22. 鉤歯	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名／処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	鉤歯 (レスト形成)		鉤歯・対合歯削除 (1歯以上10歯未満)	309000550
			鉤歯・対合歯削除 (10歯以上)	309000850
3	鉤歯		鑄造鉤 (双子鉤)	313018210
			鑄造鉤 (二腕鉤)	313018310
			(材) 鑄造鉤 (14K (双子鉤 (大・小白歯)))	313018420
			(材) 鑄造鉤 (14K (双子鉤 (犬歯・小白歯)))	313018520
			(材) 鑄造鉤 (14K (二腕鉤 (レストつき) (大	313018620

資料 5

			臼歯)))	
			(材) 鑄造鉤(14K(二腕鉤(レストつき)(犬歯・小臼歯)))	313018720
			(材) 鑄造鉤(14K(二腕鉤(レストつき)(前歯(切歯))))	313018820
			(材) 鑄造鉤(金パラ(双子鉤(大・小臼歯)))	313018920
			(材) 鑄造鉤(金パラ(双子鉤(犬歯・小臼歯)))	313019020
			(材) 鑄造鉤(金パラ(二腕鉤(レストつき)(大臼歯)))	313019120
			(材) 鑄造鉤(金パラ(二腕鉤(レストつき)(犬歯・小臼歯)))	313019220
			(材) 鑄造鉤(金パラ(二腕鉤(レストつき)(前歯(切歯))))	313019320
			(材) 鑄造鉤(ニッケルクロム合金、コバルトクロム合金)	313019420
			線鉤(双子鉤)	313019510
			線鉤(二腕鉤(レストつき))	313019610
			線鉤(レストなし)	313019710
			(材) 線鉤(不銹鋼及び特殊鋼)	313019820
			(材) 線鉤(14K(双子鉤))	313019920
			(材) 線鉤(14K(二腕鉤(レストつき)))	313020020
			コンビネーション鉤	313025710
			(材) コンビ鉤(金パラ、不銹鋼及び特殊鋼(前歯))	313026520
			(材) コンビ鉤(金パラ、不銹鋼及び特殊鋼(犬歯・小臼歯))	313026620
			(材) コンビ鉤(金パラ、不銹鋼及び特殊鋼(大臼歯))	313026720
			(材) コンビ鉤(ニッケル・コバルトクロム、不特鋼(前歯))	313026820
			(材) コンビ鉤(ニッケル・コバルトクロム、不特鋼(犬・小臼歯))	313026920
			(材) コンビ鉤(ニッケル・コバルトクロム、不特鋼(大臼歯))	313027020
			鉤(簡単)	314007710
			鉤(複雑)	314007810

資料 5

			(材)鉤(簡単(不銹鋼及び特殊鋼))	314007940
			(材)鉤(困難(不銹鋼及び特殊鋼))	314008040

	23. ポンティック	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	鑄造ポンティック(金属色)*	18:ポンティック・Pon	(材)鑄造ポンティック(金バラ(大白歯))	313015720
			(材)鑄造ポンティック(金バラ(小白歯))	313015820
			(材)鑄造ポンティック(銀合金(大・小白歯))	313015920
			(材)鑄造ポンティック(ニッケルクロム合金(大・小白歯))	313023320
3	鑄造ポンティック(金色)*	18:ポンティック・Pon		
4	前装ポンティック(金属色)*	18:ポンティック・Pon	レジ前装金属ポンティック加算	313015570
5	前装ポンティック(金色)*	18:ポンティック・Pon	(材)前装金属ポンティック(金バラ)	313016420
			(材)前装金属ポンティック(銀合金)	313016520
			(材)前装金属ポンティック(ニッケルクロム合金)	313023420
6	金属裏装ポンティック(金属色)*	18:ポンティック・Pon	金属裏装ポンティック加算	313015670
7	金属裏装ポンティック(金色)*	18:ポンティック・Pon	(材)金属裏装ポンティック(14K)	313016020
			(材)金属裏装ポンティック(金バラ(前歯))	313016120
			(材)金属裏装ポンティック(金バラ(小白歯))	313016220
			(材)金属裏装ポンティック(銀・ニッケルクロム(前・小白歯))	313016320
8	メタルボンドポンティック(金属色)*	18:ポンティック・Pon		
9	メタルボンドポンティック(金色)*	18:ポンティック・Pon		
10	非金属ポンティック*	18:ポンティック・Pon		
11	TeC・プロビ/リテイナー*	24:仮歯(TEK、プロビ等)あり・TeC		

	24. 義歯	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
--	--------	-----------------------------	--------	---------

資料 5

0	情報なし			
1	該当なし			
2	義歯(レジン床)	22:義歯(人工歯あり)・Den	有床義歯(局部義歯(1歯～4歯))	313016610
			有床義歯(局部義歯(5歯～8歯))	313016710
			有床義歯(局部義歯(9歯～11歯))	313016810
			有床義歯(局部義歯(12歯～14歯))	313016910
			有床義歯(総義歯)	313017010
			(材)局部義歯(1歯～4歯)	313017120
			(材)局部義歯(5歯～8歯)	313017220
			(材)局部義歯(9歯～11歯)	313017320
			(材)局部義歯(12歯～14歯)	313017420
			(材)総義歯	313017520
3	義歯(熱可塑性樹脂床)	22:義歯(人工歯あり)・Den	熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(1歯～4歯))	313017610
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(5歯～8歯))	313017710
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(9歯～11歯))	313017810
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(12歯～14歯))	313017910
			熱可塑性樹脂有床義歯(総義歯)	313018010
			(材)熱可塑性樹脂有床義歯	313018120
4	義歯(金属床)	22:義歯(人工歯あり)・Den		
5	義歯(特イ補)	22:義歯(人工歯あり)・Den	広範囲顎骨支持型補綴(床義歯形態のもの(1顎につき))	313024810
6	義歯(ノンクラスプデンチャー)	22:義歯(人工歯あり)・Den		

	25. 複数義歯番号	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	1顎2床目			
3	1顎3床目			

	26. 義歯人工歯	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*

0	情報なし			
1	該当なし			
2	レジン歯*	22:義歯(人工歯あり)・Den	レジン歯前歯用(JIS適合品)	710010201
			レジン歯臼歯用(JIS適合品)	710010202
3	硬質レジン歯*	22:義歯(人工歯あり)・Den	硬質レジン歯前歯用	710010205
			硬質レジン歯臼歯用	710010206
4	スルホン樹脂レジン歯	22:義歯(人工歯あり)・Den	スルホン樹脂レジン歯前歯用	710010203
			スルホン樹脂レジン歯臼歯用	710010204
5	陶歯*	22:義歯(人工歯あり)・Den	陶歯前歯用(真空焼成歯)	710010197
			陶歯臼歯用(真空焼成歯)	710010198
6	金属歯(金属色)*	22:義歯(人工歯あり)・Den		
7	金属歯(金色)*	22:義歯(人工歯あり)・Den		

	27. 義歯大連結子	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	該当なし			
2	バー(リングル/パラタル)		バー(1個につき)(铸造バー)	313020310
			バー(1個につき)(屈曲バー)	313020410
3	プレート(リングル/パラタル)			

	28. 口腔病理項目等	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	非該当			
2	口腔病理項目			

	29. 標準データセット(旧プロファイル 26 項目)	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	非該当			
2				

	30. 入力年月日	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名/処置	レセ電コード*
0	情報なし			

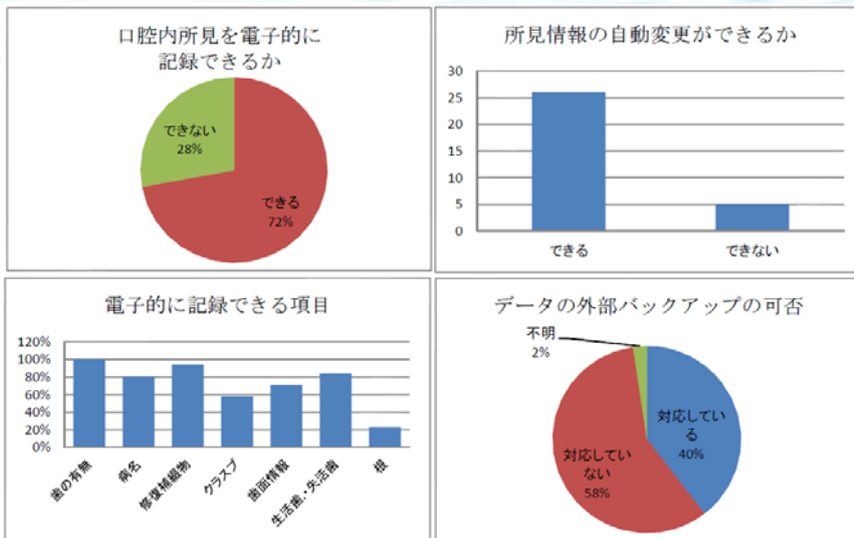
資料 5

1	非該当			
2	入力年月日			

	31. 予備1	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名／処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	非該当			

	32. 予備1	標準データセット (旧プロファイル 26 項目)	傷病名／処置	レセ電コード*
0	情報なし			
1	非該当			

厚労科研の今後の方向性 1 (歯科ベンダの背景)



日本歯科医師会電子レセプト対応プロジェクトチームの報告(2015年2月19日付け)より抜粋
日本歯科コンピュータ協会会員27社、他2社対象に計28社の回答

厚労科研の今後の方向性 2 (医療機関間の連携)

