

資料：歯科ベンダ各社の初診情報実装内容

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		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
<b>歯冠修復</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>231</b>
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

資料：歯科ベンダ各社の初診情報実装内容

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	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クス					1					1
ハイブリッドセラミクス					3					3
ハイブリッドセラミクス(パラ)					2					2
ハイブリッドセラミクス(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
メタボン						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			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

資料：歯科ベンダ各社の初診情報実装内容

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(金パラ)					1					1
不適合冠					4					4
不適合冠(レジン)					1					1
不適合冠(金パラ)					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
浸化Per					1					1
<b>歯周組織の変化</b>		<b>2</b>		<b>4</b>		<b>3</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>15</b>
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
<b>症状</b>									<b>6</b>	<b>6</b>
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
<b>診療行為</b>							<b>3</b>			<b>3</b>
EXT							1			1
失PZ							1			1
生PZ							1			1
<b>有床義歯</b>		<b>6</b>		<b>17</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>30</b>
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
パラタルバー				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
リングルバー				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)										
<b>総計</b>	<b>69</b>	<b>57</b>	<b>47</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>65</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>541</b>

## 歯冠修復及び欠損補綴における製作技工・製作管理に関わるコード表（主要項目）

公益社団法人 日本歯科技工士会

No.1

区分番号	項目	単位	コード
M010	金属歯冠修復		
	1 インレー イ 単純なもの	1個	1001
	1 インレー ロ 複雑なもの	1個	1002
	2 4分の3冠(前歯)	1個	1221
	3 5分の4冠(小臼歯)	1個	1222
	4 全部金属冠(小臼歯及び大臼歯)	1個	1201
M011	レジン前装金属冠	1歯	1421
M014	ジャケット冠	1歯	1452
M015	硬質レジンジャケット冠	1歯	1451
M016	乳歯金属冠	1歯	1012
M017	ポンティック	1歯	1211
	レジン前装ポンティック	1歯	1501
	金属裏装ポンティック	1歯	1503
M018	有床義歯		
	1 局部義歯 イ 1歯から4歯まで	1床	2001
	1 局部義歯 ロ 5歯から8歯まで	1床	2002
	1 局部義歯 ハ 9歯から11歯まで	1床	2003
	1 局部義歯 ニ 12歯から14歯まで	1床	2004
	2 総義歯	1顎	2005
M019	熱可塑性樹脂有床義歯		
	1 局部義歯 イ 1歯から4歯まで	1床	2401
	1 局部義歯 ロ 5歯から8歯まで	1床	2402
	1 局部義歯 ハ 9歯から11歯まで	1床	2403
	1 局部義歯 ニ 12歯から14歯まで	1床	2404
	2 総義歯	1顎	2405

※本表記載のコード番号は、歯科技工所運営管理ソフト等での整理番号としてご活用下さい。

## 歯冠修復及び欠損補綴における製作技工・製作管理に関わるコード表（主要項目）

公益社団法人 日本歯科技工士会

No.2

区分 番号	項 目	単 位	コード
M020	鑄造鉤		
	1 双子鉤	1個	2703
	二腕鉤	1個	2701
M021	線鉤		
	1 双子鉤	1個	2604
	2 二腕鉤(レストつき)	1個	2603
	3 レストのないもの	1個	2601
M022	フック・スパー	1個	2611
M023	バー		
	1 鑄造バー	1個	2803
	2 屈曲バー	1個	2821
	注 保持装置	1個	2853
M026	補綴隙	1個	2852
M029	有床義歯修理	1床	2021
M030	有床義歯内面適合法		
	1 局部義歯 イ 1歯から4歯まで	1床	2101
	1 局部義歯 ロ 5歯から8歯まで	1床	2102
	1 局部義歯 ハ 9歯から11歯まで	1床	2103
	1 局部義歯 ニ 12歯から14歯まで	1床	2104
	2 総義歯	1顎	2105
M032	ブリッジ修理	1歯	1601
M034	歯冠継続歯修理	1歯	1441

## 資料：歯科技工士のコード集

大分類 (保 存)	中分類	小分類	備考
	1. インレー	金合金 単純 (隣接面を含まない) 複雑 (隣接面を含む)	
	ポーセレン(e-max・ジルコニアを含む)	単純 (隣接面を含まない) 複雑 (隣接面を含む)	
	ハイブリッドレジン (エステニア・グラディア・シンフォニー等)	単純 (隣接面を含まない) 複雑 (隣接面を含む)	
	ホームブリーチング(片顎)	(カスタムトレー 1個、ホームブリーチ剤 2本まで含む) ※追加する場合 カスタムトレー (片顎) ホームブリーチ剤 (1本)	
(補 綴)	クラウン・ブリッジ関係		
	1. 被覆金属冠(一部被覆冠を含む)	金合金 大白歯 小白歯・前歯	
	1. 前装(铸造)冠加算 (被覆金属冠料金に加算)	ハイブリッド型レジン 硬質レジン	
	1. コーピング(根面板) 金合金	パラジウム合金	
	1. 支台築造 分割コア加算	金合金 金銀パラジウム合金 レジンコア(直接、間接) ポストなし レジンコア(直接、間接) 既成ポスト(ファイバーポスト含む) 単根 2根 3根	
	1. 継続歯冠 前装(铸造)冠 +支台築造の料金		
	1. ラミネートベニア	陶材(e-max含む) ハイブリッド型レジン 硬質レジン	
	1. ジャケット冠(支台築造は別算定)	硬質レジン ハイブリッド型レジン セラミック(ジルコニア、アルミナのコーピング応用も含む)(Br可) 単冠 2~3歯 4~6歯 7歯以上	レアリング法 ステイン法 プレス型セラミック(e-max)(Br不可) レアリング法 ステイン法
	1. プロビジョナルレストレーション	即時重合レジン	
	1. 陶材焼付铸造冠(電铸冠も含む)(支台築造は別算定)	ポンティック1歯につき 16,200円加算	
	1. ポンティック		

# 資料：歯科技工士のコード集

被覆金属冠または前装( 鑄造 )冠、ジャケット冠に準ずる  
 隙は被覆金属冠・前装( 鑄造 )冠または陶材溶着鑄造冠の1/2

1. 接着ブリッジ(スプリント)支台装置 金合金( 単純 )

- 金合金 ( 単純 )
- ( 複雑 )
- パラジウム合金( 単純 )
- ( 複雑 )
- コバルトクロ-.( 単純 )
- ( 複雑 )
- ジルコニア ( 単純 )
- ( 複雑 )

1. 接着ブリッジポンティック

コバルトクロ-ム合金( 1歯につき )

1. キーアンドキーウェイ加算

1. 修理

- 歯冠補綴装置修理
- 陶材焼付鑄造冠再焼付
- レーザー溶接

1. 金属歯( 咬合面を金属で鑄造したもの )

金合金 1/3顎 3gまで  
 1g増毎に加算

- パラジウム合金 1/3顎
- コバルトクロ-.1/3顎
- チタン

1. テレスコープ( コ-ヌス )

外冠  
 内冠

1. オクルーザルスプリント

1. マウスピース(加圧形成)

片顎 単色  
 特殊加工加算(1加工につき) ・色

義歯関係

1. 総義歯

人工歯含む(特殊な人工歯は別途加算する) アタッチメントは1個単

- レジン床 (1顎)
- Co-Cr合金床 (1顎)
- チタン床 (1顎)
- 金合金床 (1顎)

1. 部分床義歯

人工歯含む(特殊な人工歯は別途加算する) アタッチメントは1個単  
 アタッチメントは1個単位として市価の2倍とする

レジン床義歯 (Co-Cr線クラスプを含む、その他のバー、クラスプは別途加算)

- A 補綴歯数3歯以下
- B 補綴歯数4歯~6歯
- C 補綴歯数7歯以上

隙は1歯として算定

Co-Cr合金床

(Co-Crのバー、クラスプを含む、その他のバー、クラスプは別途)

- A 補綴歯数3歯以下
- B 補綴歯数4歯~6歯
- C 補綴歯数7歯以上

チタン床加算  
 金合金床

# 資料：歯科技工士のコード集

(金合金のバー、クラスプを含む)

- A 補綴歯数3歯以下
- B 補綴歯数4歯~6歯
- C 補綴歯数7歯以上

## 1. 顎補綴加算(技術料)

### 1. ワイヤークラスプ料

Co-Cr	1腕鉤
	2腕鉤
金合金	1腕鉤
	2腕鉤

### 1. クラスプ・コネクター

Co-Cr合金
パラジウム合金
金合金

- とりまきクラスプ
- バークラスプ
- レスト・フック 隣接面板
- バー
- プレート

### 1. その他 モイスチャープレート

(矯正歯科)

自費矯正	診断料	
	矯正料金	(1期治療) (2期治療)
	矯正料金(成人矯正)	
補綴前矯正	補綴前矯正診断料	
	補綴前矯正料金(片顎)	
	補綴前矯正料金(上下顎)	
部分矯正	部分矯正診断料	
	部分矯正料金(1)	移動スペースあり:1~2歯移動、1歯埋伏歯牽引
	部分矯正料金(2)	移動スペースなし:1~2歯移動、1歯埋伏歯牽引
	部分矯正料金(片顎)	
インビザライン	診断料	
	矯正料金	
リング矯正	診断料	
	矯正料金	
オプション	セラミックブラケット	
	各種特殊ブラケット	
	矯正用インプラント	

(小児歯科)

- 1. 咬合誘導
- バンドループ型保隙装置
- クラウンループ型保隙装置
- クラウンディスタルシュー型保隙装置
- リングアーチ型保隙装置
- 可撤式保隙装置(小児義歯を含む、片顎につき)
- 動的咬合誘導装置 1床
- 動的咬合誘導装置 片顎につき
- 機能的咬合誘導装置(ムーシールド、キューシック等)
- 異所萌出誘導装置
- 保定装置
- 修理料
- 再作製(6ヶ月以内)



## 資料：歯科技工士のコード集

(口腔インプラント)

術前診査

A ステント・パノラマ

B ステント(片顎)・CT (片顎)

C ステント(上・下顎)・CT (上・下顎)

D ステント CBCT

1. 上部構造体の料金(アバットメント代金を含む)

金属冠

ハイブリッドセラミックス

陶材溶着鑄造冠(電鑄冠を含む)・ジルコニア

プロセラ、CAD・CAM、PIB

オーバーデンチャー

(床代金+105,000円Xインプラント本数)

シムプラント変換料金

1. 治療期間用TEK

簡単な形態のもの

Poにウィングを付与

1. プロビジョナルレストレーション

アバットメント使用の場合

即時埋入プロビジョナル 1本

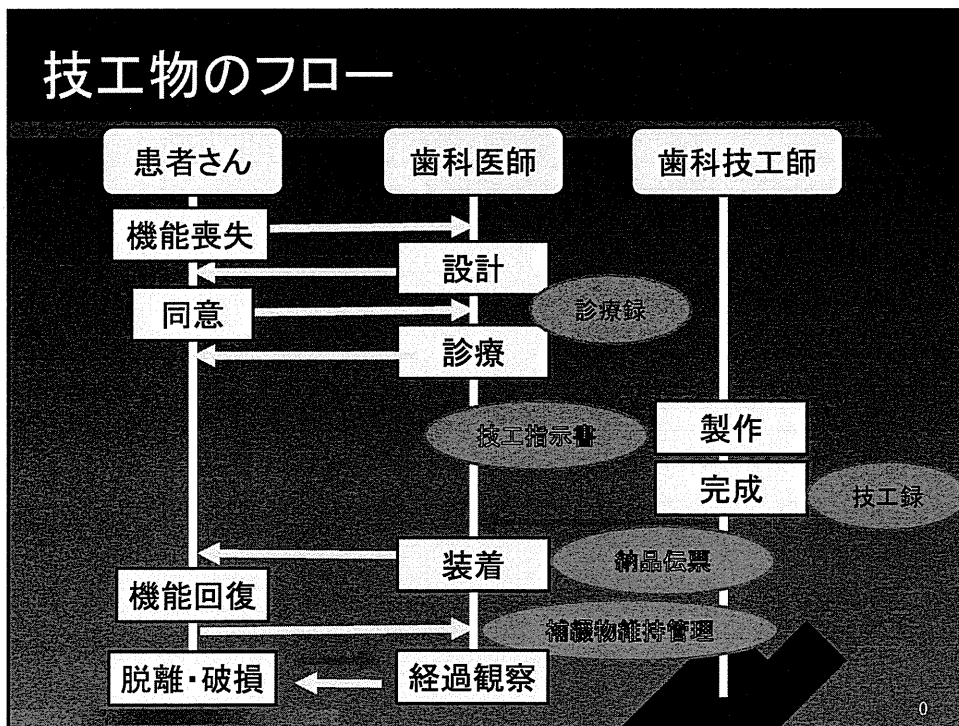
Po 1本

装置料の半額

歯と合着しない歯科人工物に関する用語体系

歯と分離した人工物用マスター案

区分		項目	日本歯科技工士会分類		ISO16059(2007)	
			区分番号	コード	4. 3. 5Healthcare identification	4. 4. 2 Identification of stages corresponding to semi-finished/intermediate products
義歯	有床義歯	1 部分床義歯 イ 1歯から4歯まで	M018	2001	j)-5) partial denture, tooth or implant and mucosa-borne	
		1 部分床義歯 ロ 5歯から8歯まで		2002		
		1 部分床義歯 ハ 9歯から11歯まで		2003		
		1 部分床義歯 ニ 12歯から14歯まで		2004		
		2 全部床義歯		2005		
	熱可塑性義歯	1 部分床義歯 イ 1歯から4歯まで	M019	2401	j)-5) partial denture, tooth or implant and mucosa-borne	
		1 部分床義歯 ロ 5歯から8歯まで		2402		
		1 部分床義歯 ハ 9歯から11歯まで		2403		
		1 部分床義歯 ニ 12歯から14歯まで		2404		
		2 全部床義歯		2405		
	金属床義歯	1 部分床義歯 イ 1歯から4歯まで			j)-5) partial denture, tooth or implant and mucosa-borne	
		1 部分床義歯 ロ 5歯から8歯まで				
		1 部分床義歯 ハ 9歯から11歯まで				
		1 部分床義歯 ニ 12歯から14歯まで				
		2 全部床義歯				
	軟質裏装義歯	部分床義歯			j)-5) partial denture, tooth or implant and mucosa-borne	
		全部床義歯				
	ノンクラスプ義歯				j)-6) full denture, mucosa-	
		1 部分床義歯				
	維持装置	維持装置	1 鑄造双子鉤	M020	2703	
2 鑄造二腕鉤			2701			
1 線鉤双子鉤			M021	2604		
2 線鉤二腕鉤(レストつき)				2603		
3 線鉤レストのないもの				2601		
フック・スパー			M022	2611		
1 鑄造バー			M023	2803		
2 屈曲バー				2821		
注 保持装置				2853		
人工歯	人工歯	レジン歯			a)-4) assembly preforms - teeth	
		硬質レジン歯				
		陶歯				
		補綴隙		M026		
矯正装置	矯正装置	床矯正装置			h)-7) function restoration	
		歯列誘導装置				
		可撤式矯正装置				
		舌癖防止装置				
		オーラルスクリーン				
		機能的矯正装置				
		ヘッドキア				
		ダイミクホ <sup>®</sup> シヨナー		d)-5) positioner - removable		
保定装置	d)-5) positioner - removable					
保隙装置	d)-3) retainer - removable					
外科関連装置	外科関連装置	シーネ				
		ホツ床				
その他の装置	その他	口蓋補綴装置				
		睡眠時無呼吸症候群治療用装置				
		ナイトガード				
		マウスガード				
		スピーチエイト				
		エビテーゼ				
		スリープスプリント				
		顎義歯				
小児義歯						



### 技工装置を表現するキーの案

技工装置を表現するキー		
技工装置固有	情報交換用	標準マスター用
技工装置名	技工所	同義語(略号)
上位属性名	費用区分	類義語
部位		基金コード
形態		自社コード
素材		
色		
製作法		
使用目的		
商品名		

## キーバリューの内容例

費用区分		形態		部位区分	
3KeyNo.	項目	4KeyNo.	項目	5KeyNo.	項目
C0001	自費	D0001	簡単	E0001	1顎(総義歯)
C0002	選療	D0002	単純	E0002	1-4歯
C0003	保険	D0003	複雑	E0003	5-8歯
		D0004	印象が簡単	E0004	9-11歯
		D0005	印象が困難	E0005	12-14歯
		D0006	印象が著しく困難	E0006	上顎
		D0007	義歯	E0007	下顎
		D0008	全部床	E0008	上下顎
		D0009	部分床	E0009	前歯
		D0010	補強線あり	E0010	臼歯
		D0011	補強線なし	E0011	小臼歯
		D0012	主線	E0012	前・小臼歯
		D0013	固定式	E0013	犬歯・小臼歯
		D0014	可撤式	E0014	大臼歯
		D0015	テレコープタイプ	E0015	大・小臼歯
		D0016	人工歯タイプ	E0016	小小・小犬
		D0017	前方整位型	E0017	大大・大小
		D0018	金属歯タイプ	E0018	乳・小臼歯
		D0019	金属を使わないタイプ	E0019	乳臼歯・小臼歯
		D0020	クラスプ、マイナーコネクタ	E9999	該当なし
		D0021	クラスプ、マイナーコネクタ以外		

## キーバリューの内容例

目的		製作法		素材	
6KeyNo.	項目	KeyNo.	項目	KeyNo.	項目
F0001	有床義歯	G0001	配列	H0004	陶歯
F0002	全部床用	G0002	重合	H0005	熱可塑性
F0003	部分床用	G0003	流し込みレジン	H0006	エポキシ
F0004	裏装	G0004	レジン直接法	H0007	モルテン
F0005	歯冠修復	G0005	プレス成形	H0008	鈎付レジン
F0006	単冠用	G0006	間接法	H0009	金属
F0007	連結冠用	G0007	屈曲	H0010	パラ
F0008	プロビジョナルレステーション	G0008	線	H0011	金合金
F0009	矯正治療	G0009	鋳造	H0012	銀
F0010	修理	G0010	鋳接	H0013	白金合金
F0011	前装交換	G0011	ろう着	H0014	特殊合金
F0012	人工歯交換	G0012	レーザー溶接	H0015	Co-Cr
F0013	再製	G0013	陶材薬盛	H0016	チタン
F0014	診断用	G0014	模型製作	H0017	CR
F0015	外科用	G0015	CAD/CAM	H0018	SR
F0016	暫間用	G0016	可撤式	H0019	セラミック
F0017	試適用	G0017	既製金属ホスト併用	H0020	ジルコニア
F9999	該当なし	G0018	カスタム併用	H0021	アルミナ
		G0019	フレパブル	H0022	コンビネーション
		G0020	直接法	H0023	ハイブリッド
		G0021	内面適合法	H0024	ステイニング
		G9999	該当なし	H0025	レイヤリング
				H0026	硬質レジン
				H0027	非金属

資料：歯式拡張マスタと災害時データの互換性テーブル

口腔情報交換用歯式拡張マスタと災害時データ分類との関係

口腔情報交換用歯式拡張マスタ		災害時データ分類								
領域	領域の内容例	26分類	17分類	12分類	6分類	4分類	3分類	2分類		
歯式コード+歯全体の状態	乳歯	1 乳歯	1 健全歯	1 健全歯	1 健全・RF	1 健全・RF・C1-C3	1 健全・RF・C1-C4	1 存在		
	永久歯	2 永久歯								
う歯の状態	C1	3 C1-C3	2 C1-C3	2 C1-C2	2 C1-C2	4 C4・欠損n	1 健全・RF・C1-C4	1 存在		
	C2			6 C3						
	C3			9 C4	5 C4					
	C4 C, C1", C2", C3"									
萌出状態	半埋伏歯	4 半埋伏・埋伏	3 半埋伏歯・埋伏歯	1 健全歯	1 健全・RF	1 健全・RF・C1-C3	1 健全・RF・C1-C4	1 存在		
	埋伏歯									
修復済歯の状態+部分修復+色	CR充填	5 CR充填	4 CR充填・セメント充填ほ	4 RF	3 金属部分修復	2 金属部分修復	2 金属修復	1 存在		
	セメント充填	6 インレー 金属インレー 金属アンレー 3/4金属冠 4/5金属冠	5 インレー アンレー 3/4冠 4/5冠 (金属色)	5 In						
	レジン・セラミックイン レジン・セラミックアン 3/4セラミック冠 4/5セラミック冠	7 インレー アンレー 3/4冠 4/5冠 (歯冠色)	6 インレー アンレー 3/4冠 4/5冠 (歯冠色)	5 In						
	アマルガム充填	8 アマルガム 充填	7 アマルガム 充填	3 AF						
修復済歯の状態+部分修復+歯面	窩洞:切端・咬合面	9 窩洞:切端・咬合面 10 窩洞:唇側面・頬側面 11 窩洞:口蓋側面・舌側面 12 窩洞:近心面 13 窩洞:遠心面								
	窩洞:唇側面・頬側面									
	窩洞:口蓋側面・舌側面									
	窩洞:近心面									
	窩洞:遠心面									
修復済歯の状態+全部修復	全部被覆冠	14 全部被覆冠	8 全部金属修復(FMCIほか)	7 全部冠	4 金属全部修復	3 金属全部修復	2 金属修復	1 存在		
	前装冠	15 前装冠	9 (HR,MBIほか)							
	硬質レジンジャケット冠	16 HJC,セラミック他	10 HJC,セラミック他	8 ジャケット冠						
	セラミック冠									
歯式コード、修復済歯の状態+部分修復+支台歯	支台歯:部分修復	17 支台歯	11 支台歯	5 In	3 金属部分修復	2 金属部分修復				
歯式コード、修復済歯の状態+全部修復+支台歯	支台歯:全部修復			7 全部冠					4 金属全部修復	3 金属全部修復
歯式コード、欠損歯の状態	支台歯:インプラント			10 欠損					6 欠損	3 欠損
欠損歯の状態	ボンティック	18 ボンティック	12 ボンティック	11 ボンティック	6 欠損	4 欠損	3 欠損	2 欠損		
う歯の状態、欠損歯の状態 修復済歯の状態+部分修復	残根 根面板	19 残根・根面板ほか	13 残根・根面板ほか	9 C4					5 C4	1 健全・RF・C1-C4
歯式コード	欠損	20 欠損 21 死後脱落の疑い	14 欠損	10 欠損	6 欠損	3 欠損	2 欠損	1 存在		
	欠損歯の状態	義歯 インプラント	22 義歯 23 インプラント	15 義歯 16 インプラント					12 義歯 10 欠損	
修復済歯の状態+暫間修復	暫間被覆冠(TEC) プロビジョナル・レストレーション	24 仮歯	17 仮歯(TEK,プロビほか)	8 ジャケット冠						
歯式コード	現存歯	25 歯牙あり						1 存在		
歯式コード+歯全体の状態	情報なし	26 情報なし								

A3 拡大版を別紙として添付

# 口腔状態の標準データセット Oral Status Standard Data Set

レセコンから抽出可能な歯科情報に赤枠を付与  
(2016年3月26日版)

A3版以上で印刷して下さい  
Please Print on A3 or Larger Papers

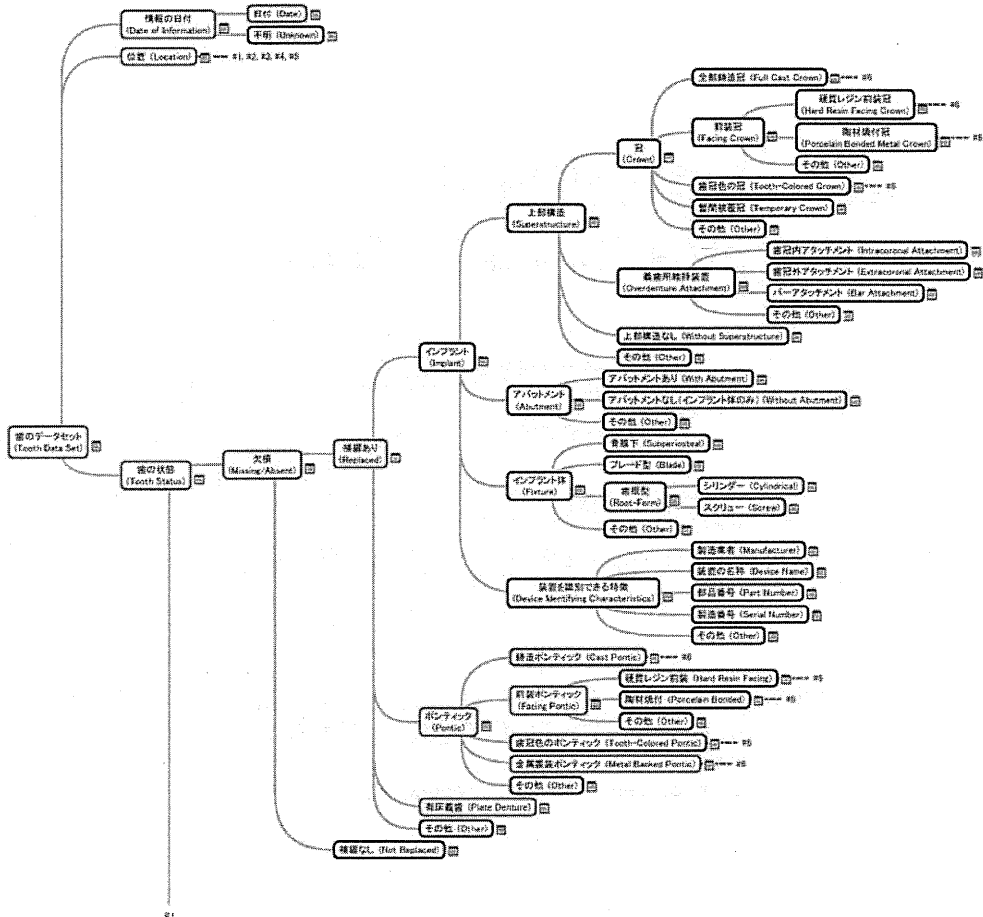
データセット策定WG: 青木孝文, 井田有亮, 玉川裕夫, 鈴木敏彦, 小坂萌, 富士岳志, 柴原孝彦,  
上地潤, 小菅栄子, 北村信隆, 松本智宏, 瀬賀吉樹, 青山章一郎

Contact: dental@aoki.ecei.tohoku.ac.jp

Data Set 1

A3 拡大版を別紙として添付

歯のデータセット (Tooth Data Set) 1/3

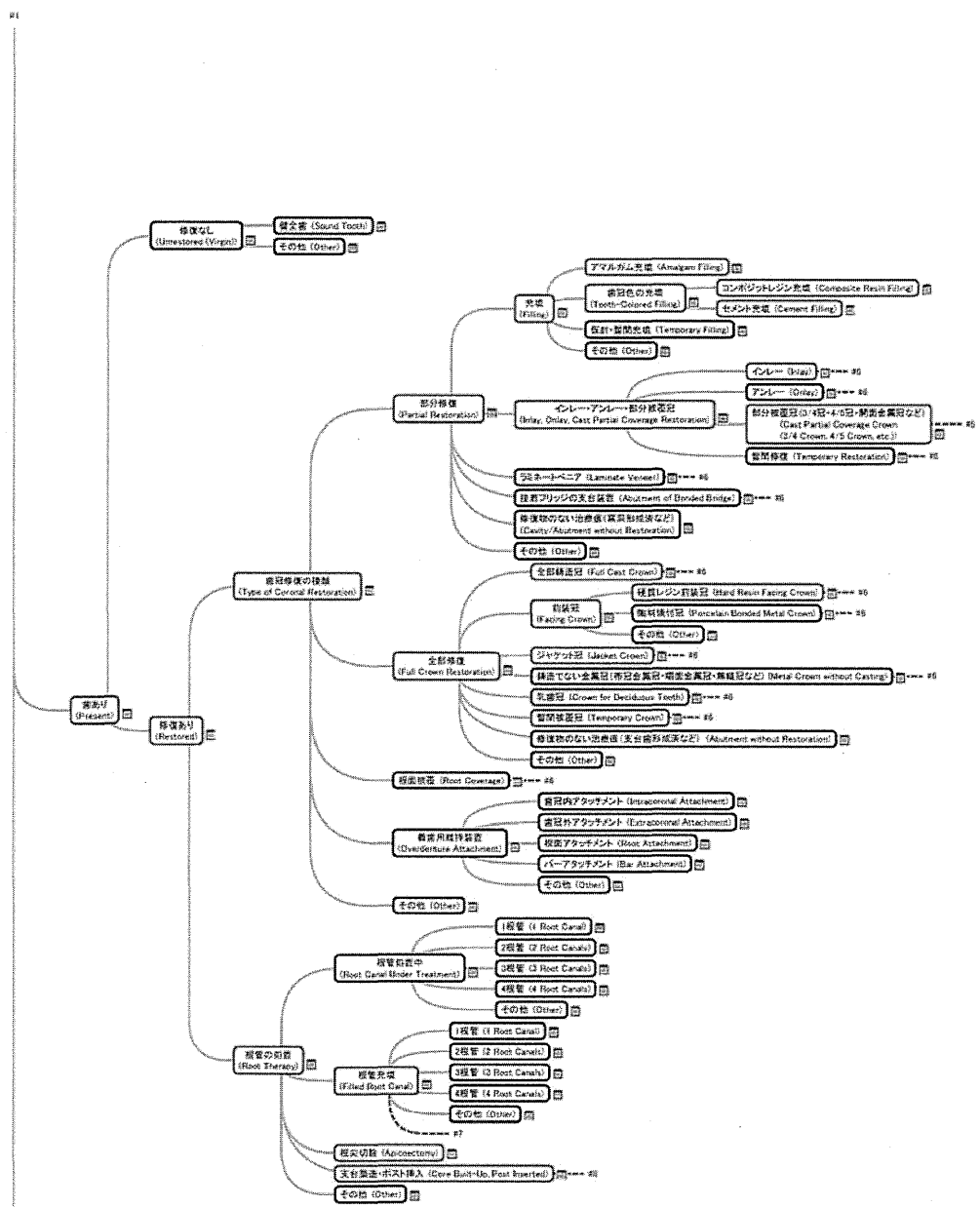


レセコンから抽出可能な歯科情報

Data Set 2

A3 拡大版を別紙として添付

歯のデータセット (Tooth Data Set) 2/3



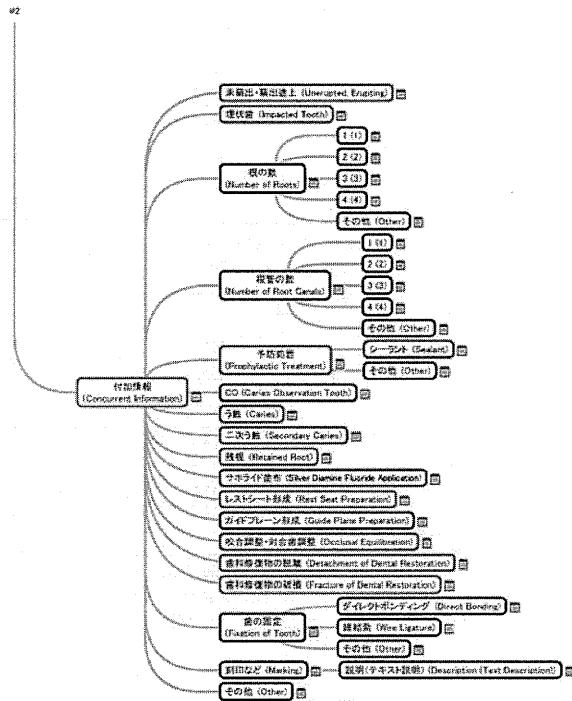
レセコンから抽出可能な歯科情報

Data Set 3



A3 拡大版を別紙として添付

歯のデータセット (Tooth Data Set) 3/3

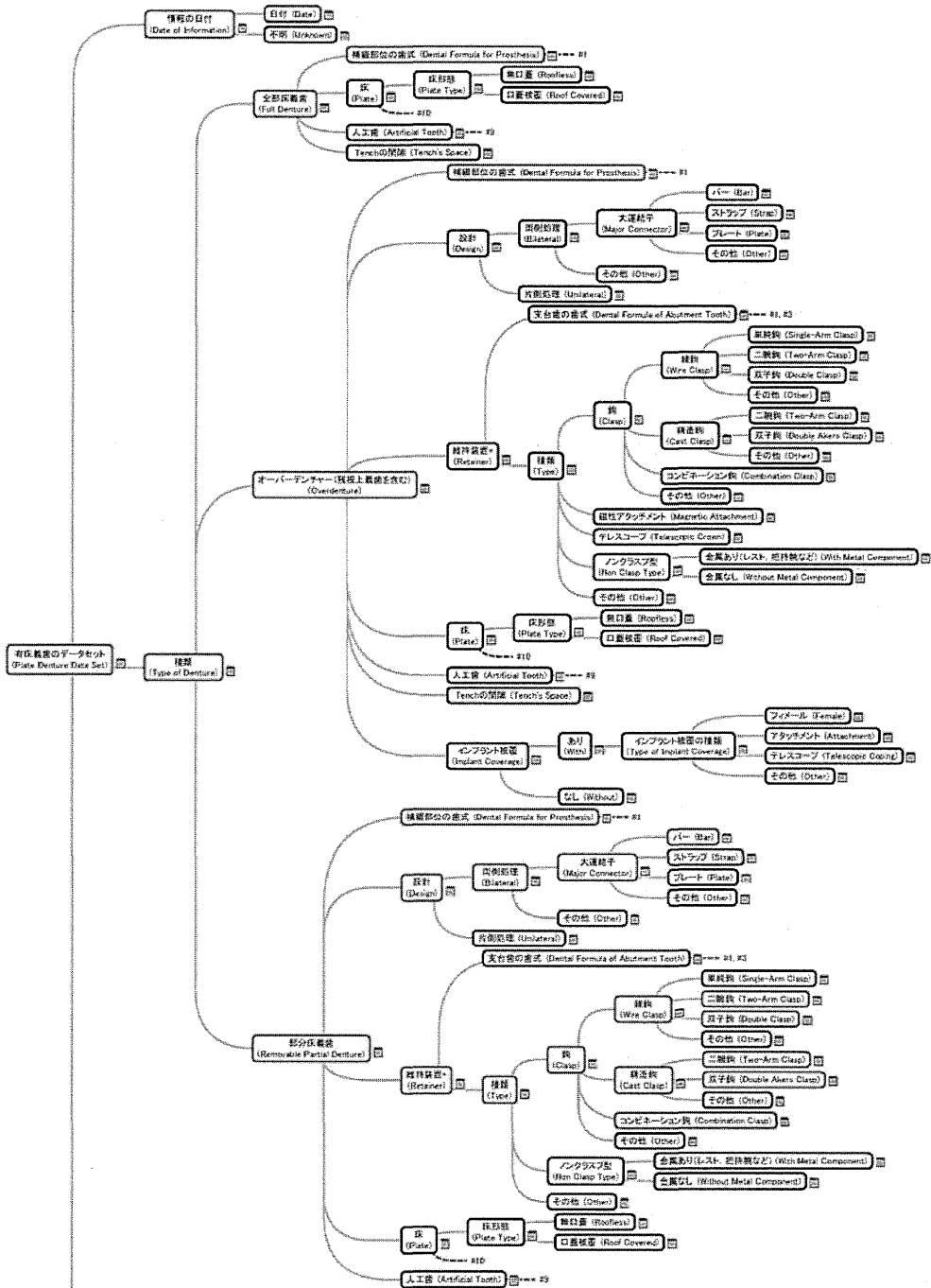


レセコンから抽出可能な歯科情報

Data Set 4

A3 拡大版を別紙として添付

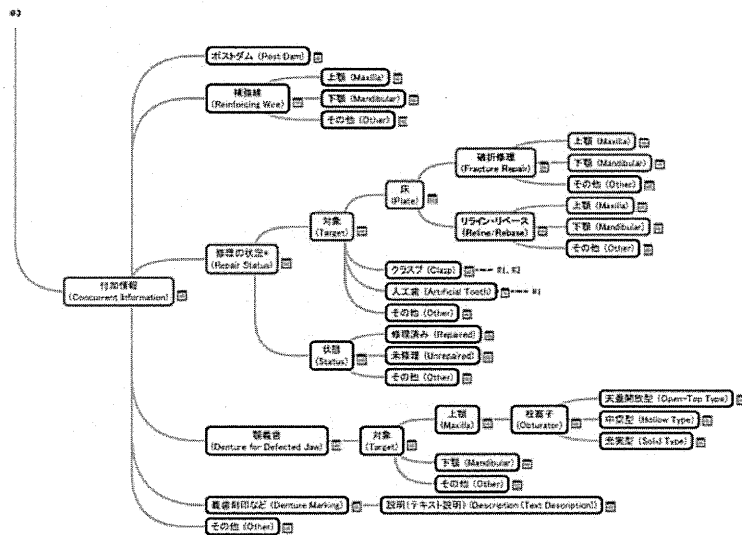
有床義歯のデータセット (Plate Denture Data Set) 1/2



レセコンから抽出可能な歯科情報

A3 拡大版を別紙として添付

有床義歯のデータセット (Plate Denture Data Set) 2/2

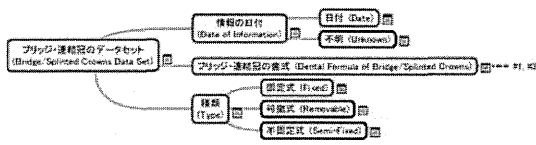


レセコンから抽出可能な歯科情報

Data Set 6

A3 拡大版を別紙として添付

ブリッジ・連結冠のデータセット (Bridge/Splinted Crowns Data Set)



レセコンから抽出可能な歯科情報

Data Set 7