

2024年9月24日

1

認定医・専門医・認定歯科衛生士

申請症例の

臨床データベースへの保存について

特定非営利活動法人日本歯周病学会

臨床データベース委員会

専門医委員会

認定医委員会

歯科衛生士関連委員会

日本歯周病学会ホームページ

2023年2月16日 掲載

特定非営利活動法人 日本歯周病学会理事長 小方 賴昌

臨床データベース委員会委員長

木下 淳博

臨床データベース委員会の充実と展望

日本歯周病学会では、2021年4月に新たに「臨床データベース委員会」を立ち上げ、活動を開始 しています。

本委員会では、歯周病治療に関するデータベースを構築し、日本における歯周病治療指針、リ スク管理、治療効果のエビデンスを社会に提示することを目的にしています。構築されたデータ ベースをもとにデータサイエンスの手法を用いて、新たな仮説や理論、知見を報告することで歯 周治療の向上を図り、治療によって得られた貴重なデータを社会に還元いたします。将来的には 患者自身がアクセスして活用できるサービスを開発し、提供することも目指しています。

本データベースの構築には、会員各位の症例情報の提供が不可欠です。具体的なデータ提供方法、保存方法、利用方法、社会還元の方法については、関係委員会で協議の上、改めて会員の皆様に依頼・報告させて頂きます。本取組の趣旨をご理解いただき、社会全体にとって貴重な臨床データを、学会として社会に還元することについて、ご協力をお願いいたします。特に、専門医、認定医、認定歯科衛生士の皆様、今後専門医、認定資格を申請される会員の皆様におかれましては、積極的なご支援を賜りますようお願いいたします。



 申請書類(認定医・専門医では様式7-1、7-2、認定 歯科衛生士では様式8)に記載した症例の情報を JSP-Chart-DBで入力
 ※従来のJSPチャート Ver4.0.6からポケットチャートのデータ

- 2. JSP-Chart-DBのデータをZipファイルで提出
- 「申請資格チェックシート」で、臨床データベース
 への症例登録の同意に



JSP-Chart-DBをインストール ※インストール時に警告画面が出 る場合があります。<u>インストール</u> マニュアルを確認のうえ、操作し てください。

日本歯周病学会 専門医·認定医·認定歯科衛生士用

歯周検査ソフト JSP-Chart-DB Ver.1

Produced by DSC Corporation. 2006-2024.



●会員番号ごとにフォルダを作成しデータを管理します。

(例)会員番号が「123456」の場合 フォルダ : C:¥Program Files (x86)¥JSP-DB¥123456 データファイル : JSP-DB-123456.MDB ※同一PCで複数人での利用が可能

●提出するファイルは、デスクトップの「JSP-DB-SAVE」フォルダに保存されます。

以下の3種類が対象です。 (区分=N、会員番号=123456、症例番号=5の場合の例)

・検査データのPDFファイル : N_123456_5_D_20240814_1612.pdf

・チャートデータのPDFファイル : N_123456_5_C_20240814_1615.pdf

・全データのZIPファイル : N_123456_20240814_1630_JSP-DB.zip ※区分の説明 S:専門医、N:認定医、H:認定歯科衛生士

●会員番号の修正

会員番号を間違えたまま入力された場合、または、仮の会員番号で入力された場合は、 「追加情報/ツール」の「データの管理」で。会員番号の変更が可能です。

JSP-Chart-DBで入力開始

会員番号(6桁)が必要です

これからポケットチャートを入力する

➡ 次のページへ

② すでに旧版ソフトでポケットチャートが入力してある

➡ 9ページへ (データのインポート)

「初診時」を選んだ際にしか 追加情報は入力できません

「追加情報/ツール」から 入力画面へ



<u>初診時の医療面接や術前の検査</u>で得られた 情報を入力してください

Perio JSP-Chart-DB			×			
追加情報 提出用ファイル作成 IB版JSP-Chartインボート データの管理 操作マニュアル他 バージョンアップ						
患者番号 99 米:必須項目	服薬	咬合性外傷	_			
生年月 🗶 📃 🛛 YYYYMM	- 楽名 □ 1 脂質異常症薬 □ 2 降圧薬	早期接触	8765432112345678 8765432112345678			
性別 米	□ 3 抗血栓薬 □ 4 抗不整脈薬 □ 5 捷尾病治療薬 □ 6 骨粗鬆症薬	平衡側干渉	8765432112345678			
主訴 🗶 □ 1 腫脹 □ 2 動揺	□ 0 福祉(初日宗楽 □ 0 月114)(元史 □ 7 抗てんかん薬 □ 8 抗がん剤 □ 2 売店(加制第 □ 10)(米(日本)を度いた第	フレミタス	8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8			
□ 3 疼痛 □ 4 出血 □ 5 咬めない □ 6 抜歯宣告	 □ 9 光投抑制楽 □ 10 / 同じ注須場冶療楽 □ 11 抗うつ薬、抗不安薬、睡眠導入薬 		8765432112345678			
□7違和感 □8□臭	▶ 12その他	ブラキシズム				
	教育歴	□呼吸	·			
		食片圧入 壊す:注意の問約	· ·			
		満正治療の既任				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		情吸収(主体の平均) 母吸収が長大の部位				
		H-WAX/J BO (U) EPIL	8765432112345678			
病在企業 「」 「」 病名	■	保存する計画の歯のなかで最大骨吸収	×			
□ 1 旭根茎 □ 2 心血 e 疾患 □ 3 高血圧 □ 4 脂質異常症	未処置歯(智歯枢除く) (二次う蝕含む)	120日 C 420 (11 001)()	¥ -			
┏ 5 糖尿病(HbA1c7.0%以上)						
□ 6 糖尿病(HbA1c7.0%未満)	下顎位置関係 右	新分類診断名ファージ				
□ 7 メタボリッソンプ1−ム ■ 8 閏任育廠内 9 慢性腎臓病以外の腎存患	左	带用从到达座 ¥				
▶ 10 脂肪肝(アルコール性、非アルコール性)	不正咬合 「1正常咬合」2週蓋咬合	图词灯科/百度 本 切除瘖法	 			
□ 11 脂肪肝以外の肝胆膵疾患	「30%mode」4開吹 「5反対咬合	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8765432112345678			
 □ 12 座村* 第八村未供患 □ 13 消化器疾患 □ 14 呼吸器疾患 	歯列	組織付着療法	8765432112345678			
□ 15 耳鼻咽頭疾患 □ 16 血液疾患	側方運動時	长国组建百七座注	8765432112345678			
□ 17 悪性腫瘍 □ 18 膠原病		图问道赖丹主原広	8765432112345678			
19 竹相鬆症 12 り竹相鬆症 12 0 リワマチ 12 1 結補疾患 12 20 リワマチ 12 20 リワマチ 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	左側の作業側誘導	歯周形成外科	8765432112345678			
1 2/ HHTTIXES 1 22 COTE	前万浬動時の誘導 未選択		8765432112345678			
初診時のみ入力可能	入力画面に戻る		保存			
		歯 周外	科治療はSPT移行ま	でし		

実際に行った処置の有無を入力してください (術前の治療計画ではありません)

「*:必須項目」はすべて入力し、 必須項目以外も症例報告書に記載されている内容を 反映さてください (確認できていない項目は「不明」を選択できます)

			×
reno JSP-Chart-DB		1	~
追加情報 提出用ファイル作成 旧版	JSP-Chartインボート データの)管理 操作マニュアル・	他 バージョンアップ
患者番号 1 米:必須項目	服薬 1あり	▼ 咬合性外位	ā 1 π-μ −
	菜名 「「1 115年日尚伝道」 「1 015日)	早期接触	8765432112345678
生年月 米 196509 ΥΥΥΥ₩₩	□ 1 加具共常证架 ● 2 降圧架	脈挛	8765432112345678
性別 ★ 0 男性 -	□ 5 糖尿病治療薬 □ 6 骨粗鬆	症薬 半衡則十次	8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 0 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8
主訴 米 ▶ 7 1 腫脹 │ 2 動揺	□ 7 抗てんかん薬 □ 8 抗がん	剤 フレミタス	8765432112345678
	□ 9 免疫抑制薬 □ 10 消化 □ 11 抗うつ薬 抗不安薬 睡眠満	E)賞腸)台療薬 入薬	8765432112345678
5 º200/al) 6 抜圈亘告 □ 7 違和感 □ 8 □ 皐	□ 12 その他	ブラキシズ	4 1あり -
□9 歯肉退縮 □ 10 その他	教育歴 -1 不明	▼ □呼吸	
身長•体重 168 cm 58 kg	直近1年以内の 0なし	▼ 食片圧入	0 tst.
喫煙歴 ★ 1過去喫煙 💌	歯相治療の既往 1あり	 ▼ 矯正治療の	の既往 0なし -
1日の本数 10	歯周病の家族歴 1あり	▼ 骨吸収(全	体の平均) 1 歯根長の15%以上1/3以下 -
喫煙年数 12	1日の歯磨き回数 1	骨吸収が最	大の部位 8765432112345678
既往歴 ★ 1全身疾患あり ▼	補助器具の使用 1あり	▼ /R方オス 計	8765432112345678
所名 □ 1 脳梗塞 □ 2 心血管疾患	喪失歯数(智歯枢余() 🗶 🛛 3	なかで最大	■の■の
▼3高血圧 「4脂質異常症	未処置歯(智歯を除く) 2	(二次う蝕含む) 診断	★ 1 歯周炎 -
□ 5 糖尿病(HbA1c7.0%以上)	治療済み歯数(智歯を除く) 8	JSP診断名	限局/広汎 米2広汎型 ▼ 慢性/侵襲米1慢性歯周炎 ▼
「 5 福永病(HBATC7.0%未周) □ 7 炊ポリックソルコーム □ 8 慢性腎臓病	下顎位置関係 右 1 Angle 1級	▼ 新分類診患	宿 ステージ★ 8 ステージ Ⅲ ▼ グレード ★ 2 グレード B ▼
□ 9 慢性腎臓病以外の腎疾患	左 -1 不明	→ 歳周外科浴	渡 ¥ 1 あり ▼
□ 10 脂肪肝(アルコール性、非アルコール性)	「不正咬合」 ▼1正常咬合 「3切端咬合」	□ 2 過蓋咬合 □ 4 開咬 切除療法	8765432112345678
□ 11 脂肪肝以外の肝胆膵疾患 □ 12 産科・婦人科系疾患	匚 5 反対咬合		8765432112345678
□ 13 消化器疾患 □ 14 呼吸器疾患	歯列 3 叢生	▲ 組織付着病	8765432112345678 8765432112345678
□ 15 耳鼻咽頭疾患 □ 16 血液疾患	側方運動時 一個(5)()()()()()()()()()()()()()()()()()()		(8) / (6) 5) 4 (3) 2 (1) 1 (2) 3 (4) 5 (6) 7 (8) (牛療法 0) 7 (6) 5 (4) 2 (2) 1 (1) 2 (4) 5 (6) 7 (8)
17 悪性腫瘍 18 膠原病 10 母粗影症 ロ の リローチ	但回の11年来1回時時 2 グループファ		8765432112345678
「19 〒HH和松正」 20 リワマチ 「21 精神疾患 「22 その他	左側の作業側誘導 2010-0000	金周形成外	科 8765432112345678
	町刀建動時の病令 2 町面部と日面		8765432112345678
初診時のみ入力可能	λ.	力画面に戻る	保存

◆ 旧版 JSP-Chart からのデータ移行

すでに旧版ソフトでポケットチャートが作成済の場合は

「追加情報/ツール」からインポート画面へ

ario JSP-Chart-DB	
追加情報 提出用ファイル作成 IE版JSP-Chartインボート データの管理 操作マニュアル他 バージョンアップ	
インボートする旧版JSP-ChartのDBファイル	
C:¥Program Files (x86)¥JSP2¥PNJSP2.MDB	ファイル指定
※ファイル指定の方法は以下の通りです。	
<方法1> このPCで1個人で旧版JSP-Chartを使用されていた場合 表示されているファイルのままインポートしてください。(表示されていない場合はファイル指定)	
<方法2> このPCで複数人で旧版JSP-Chartを使用されていた場合	
「ファイル指定」でファイルを指定後インボートしてください。	
<方法3> 別のPCで旧版JSP-Chartを使用されていた場合 ファイルをUSB等へコピーし、「ファイル指定」でファイルを指定後インポートしてください。	
JSP-Chartからインポートする時の処理方法	
● JSP-Chart-DBの全データを削除後、インポートする。	
○ 旧版JSP-Chartに存在する患者番号と同じ患者番号のデータをJSP-Chart-DBから削除後、インポートす	5.
	インボート実行
入力画面に戻る	

JSP-Chart-DBのデータをZipファイルで提出 <u>ソフト内に申請症例のみ保存</u>し、提出用ファイルを作成

※保存の必要な症例が他にある場合は、消去前に 「**データの管理」からバックアップファイル**を作成ください X 提出用ファイル作成||旧版JSP-Chartインボート「データの管理||操作マニュアル他| バージョンアップ| 追加計報 提出用ファイル作成 IE 返JSP-Chartインボート データの管理 操作マニュアル他 バージョンアップ データのバックアップ バックアップデータを保存するフォルダ(外部記憶装置や他のPOのフォルダ) C:¥Program Files (x86)¥JSP-DB¥000000 フォルダ指定 - 今を保存するファイル名(変更可能) JSP-DB-000000 20240905 1102.MD バックアップ実行 区分 ○ 専門医(S) ○ 認定医(N) ○ 認定歯科衛生士(H) データの復元 バックアップで保存されたファイル 000000 会員番号 ファイル指定 復元実行 提出用ファイルの元となるファイル(JSP-DBのDBファイル) C: ¥Program Files (x86) ¥JSP-DB¥000000 ¥JSP-DB-000000.MDB 会員番号の変更 会員番号を間違えて使用していた場合、仮の会員番号で使用していた場合は、会員番号の変更が必要です。 (こ 変更する 000000 を 実際に提出するZIPファイル名(圧縮ファイル) ※出力フォルダはデスクトップの「JSP-DB-SAVE」 C:¥Users¥mizup¥OneDrive¥デスクトップ¥JSP-DB-SAVE¥N_000000_20240905_0721_JSP-DB.zip 入力画面に戻る ※作成したZIPファイルのファイル名は絶対に変更しないでください。 ファイル作成開始 ログ表示 入力画面に戻る ➡ 作成されたZipファイルは

学会事務局の指定フォルダへアップロード

10



認定医新規申請者用 手続き及び書類チェックシート

氏名

この度の申請につきまして、ありがとうございます。 申請前に確認をお願いします。準備が出来ましたらそれぞれ□に印を付けてください 申請時はこの用紙にすべてにチェックが記入されていることを確認のうえ同封してください。

- □ 16. 症例提出用テンプレートが電子データで作成されている~
- □ <u>17. 申請者は臨床データベースへの症例登録に同意している</u>
- □ <u>18.</u> JSP-Chart-DB「追加情報/ツール」の必須項目すべてに入力し、必須項目以外も症例報告 書に記載されている内容が、対応する項目に反映されている
- □ <u>19.</u> JSP-Chart-DBから申請症例のみでZipファイルが出力されている(ソフト内に保存されて いる全ての症例が出力されますので、申請症例以外は消去してください)
- □ 20. 本紙(□に印済み)、様式1~8、症例提出用テンプレート、歯科医師免許証、受講証(認定医・専門医教育講演、倫理に関する講演)が電子化され、JSP-Chart-DBから出力のZipファイルと共に学会ホームページ書類提出フォームよりアップロードが完了している。 また症例資料(様式7-1,7-2、8-1、8-2、症例提出用テンプレート)は1つのフォルダにまとまっている

