

# 脳卒中入院台帳 Ver.7.0

- Stroke Patients Data Base Ver.7.0 -  
【ご提出用データファイル作成マニュアル】

< 2016.March >



サンフュージョンシステムズ

## 【はじめに】「脳卒中入院台帳 V7.0」について

今回のバージョンアップは、ご提出いただくデータの患者IDを匿名化するためのものです。

患者基本情報画面に、新たに「台帳ID」が追加されています。この「台帳ID」は、ユニークなIDが自動発番されるようになっており、データ提出の際に、「患者ID」は出力せず、「台帳ID」が出力されるように変更しております。

脳卒中入院台帳v700

患者基本情報

患者名 (姓) (名) (ふりがな) ※自動入力、変更可  
患者ID 0000001 厚生太郎 (漢字) 台帳ID 86748890904709696770

生年月日 2011.09.12 62 歳 [自動入力] 性別: 男 利き手: 右  
(西暦: 1999/12/25等) (和暦: S11/12/25等) (明治:M, 大正:T, 昭和:S, 平成:H)

〒 100-0013 東京都千代田区霞が関 電話番号: 03-3678-7111

来院年月日 2011.09.12 (西暦: 1999/12/25等) (院内発症は発症日を入力) ☐ は必須項目  
来院時刻 16:00 (時間は4:30、21:00のように入力) (受付時間を原則)  
脳卒中発症日 2011.09.12 月曜日 [自動入力]  
脳卒中発症時間 8:40 (就寝中は気づいた時間、不明例は推測時間、TIAは最終発作時間)  
発症時間帯 安静時 担当科 神経内科 担当医師  
来院方法 自力来院(バス、運転他)  
搬送消防署 (来院方法が救急車の場合に入力)  
発症-来院時間 7.33 (時間) 発症-来院日数 0 (日) [自動入力]

紹介元 診療所 紹介機関名 霞が関診療所

在院日数: 9 (入退院日入力で自動計算) データ提出済: ☒

リハ患者データ書出し 退院時入力

脳卒中急性期入院台帳

サンフュージョン病院神経内科

患者一覧

患者氏名	年齢	確定脳卒中病型 / mRS
厚生太郎	男 62	TIA 3
厚生順子	女 72	くも膜下出血 2
厚生次郎	男 109	
厚生太郎	男 62	ラクナ梗塞 3
	44	

## データご提出手順の概要

データをご提出いただく際の手順をお示いたします。

### 【 STEP ① 】

日本脳卒中データバンクのホームページより参加施設専用サイトへログインいただき、「脳卒中入院台帳 V7.0」をダウンロード。



### 【 STEP ② 】

現在お使いいただいている旧バージョンの「脳卒中入院台帳」から、新バージョンの「脳卒中入院台帳 V7.0」へデータ移行。



### 【 STEP ③ 】

新バージョンの「脳卒中入院台帳 V7.0」からご提出用データファイルを出力。



### 【 STEP ④ 】

提出用データを参加施設専用サイトへアップロード。  
ご提出完了。

## 「脳卒中入院台帳 V7.0」へのデータ移行手順

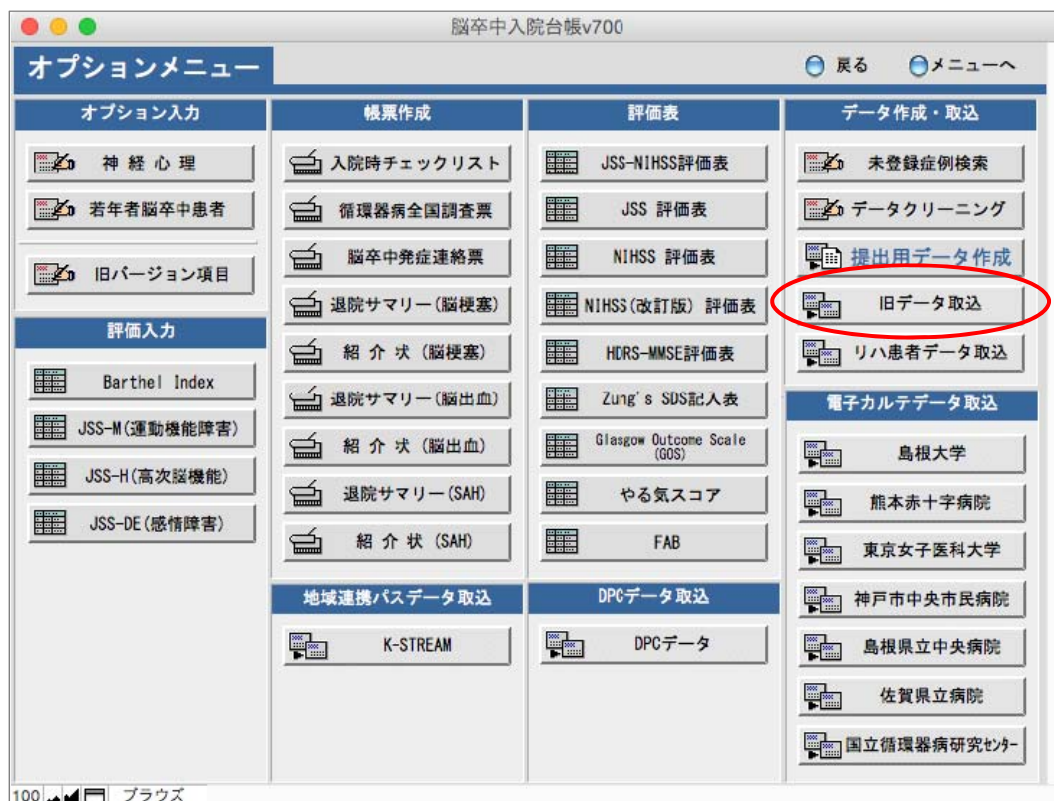
ここでは、現在お使いいただいている旧バージョンの脳卒中入院台帳のデータを、新バージョン7.0に移行する手順をお示しします。

- (1) 最初に、日本脳卒中データバンクのHPを開き、【参加施設専用】をクリックします。  
(HPアドレス : <http://strokedatabank.ncvc.go.jp>)  
ダウンロード画面から「**脳卒中入院台帳 V7.0**」をダウンロードしてください。
- (2) **旧バージョン**の脳卒中入院台帳を開き、メインメニューから【症例入力】ボタンをクリックし、患者基本情報画面を表示します。
- (3) 全データが対象になっていない場合、【すべてを表示】ボタンをクリックし、全レコードをデータ移行の対象とします。(アイコン【すべてを表示】がグレーアウトされていればOKです。)

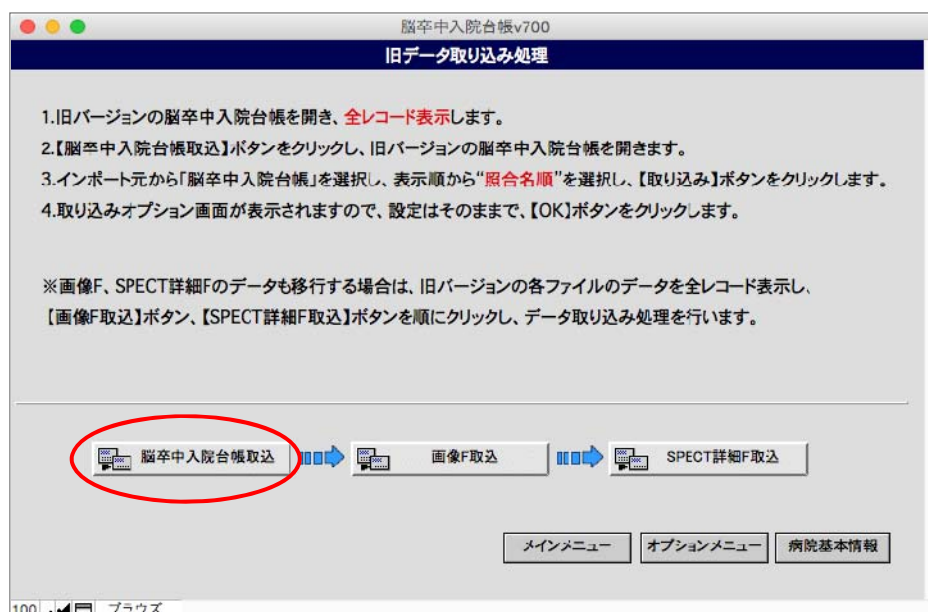
- (4) **旧バージョン**の脳卒中台帳を閉じます。
- (5) **新バージョン**の脳卒中入院台帳（脳卒中入院台帳 V7.0）を開き、病院基本情報を入力します。  
※太枠は必須入力になっており、入力しないと次の処理へ進めません。

(6) 【メインメニュー】ボタンをクリックし、メインメニュー画面から【オプションメニュー】ボタンをクリックします。

(7) オプションメニュー画面から、【旧データ取込】ボタンをクリックします。



(8) 旧データ取り込み処理画面から、【脳卒中入院台帳取込】ボタンをクリックし、表示されたメッセージの【OK】ボタンをクリックします。



(9) ファイルを開く画面から、**旧バージョンの脳卒中入院台帳**のデータを選択し、【開く】ボタンをクリックします。

(10) フィールドデータのインポート順画面が表示されますので、インポート元及びインポート先が「脳卒中入院台帳」になっている、配置順が「照合名順」になっている、またインポート方法が「新規レコードとして追加」になっていることを確認し、【インポート】ボタンをクリックします。

フィールドデータのインポート順

インポート元: 脳卒中入院台帳    インポート先: 現在のテーブル [「脳卒中入院台帳」]

インポート元のフィールド	インポート先のフィールド
患者ID	患者ID
患者氏名よみ_姓	患者氏名よみ_姓
生年月日	生年月日
入院年月日	入院年月日
退院年月日	退院年月日
紹介元	紹介元
退院時紹介先	退院時紹介先
症状	症状
緊急入院受診時刻	緊急入院受診時刻
剖検	剖検
受診時脳卒中病型分類	受診時脳卒中病型分類
脳卒中発症日	脳卒中発症日
脳卒中発症時間	脳卒中発症時間
確定脳卒中病型分類	確定脳卒中病型分類
発症型	発症型

フィールド名    配置順: 照合名順

インポート方法

- ☒ 新規レコードとして追加
- ☐ 対象レコードの既存のレコードを更新
- ☐ 対象レコードで一致するレコードを更新

一致しないデータを新規レコードとして追加する ☐

フィールド名が含まれる最初のレコードはインポートしない ☒

データベースの管理...

キャンセル    インポート

(11) インポートオプション画面が表示されますので、「インポート中…」のチェックがはずれており、繰り返しフィールドの値のインポート方法が「元のレコードの…」になっていることを確認し、【インポート】ボタンをクリックします。

インポートオプション

☐ インポート中、入力値の自動化オプションを実行  
(修正日、シリアル番号、ルックアップなど)

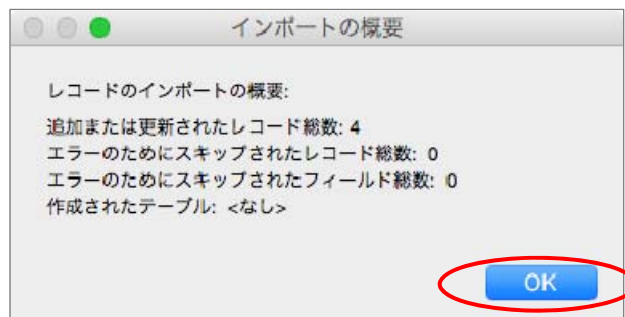
繰り返しフィールドの値のインポート方法

- ☒ 元のレコードの設定を維持する
- ☐ 複数のレコードに分ける

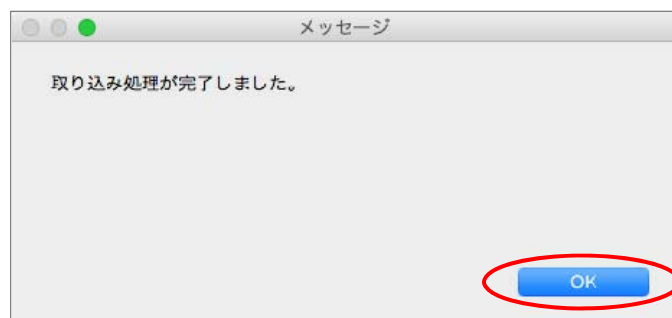
キャンセル    インポート



- (12) インポート処理が開始され、終了するとインポートの概要画面が表示されますので、【OK】ボタンをクリックします。



- (13) 取り込み完了のメッセージが表示されますので、【OK】ボタンをクリックします。



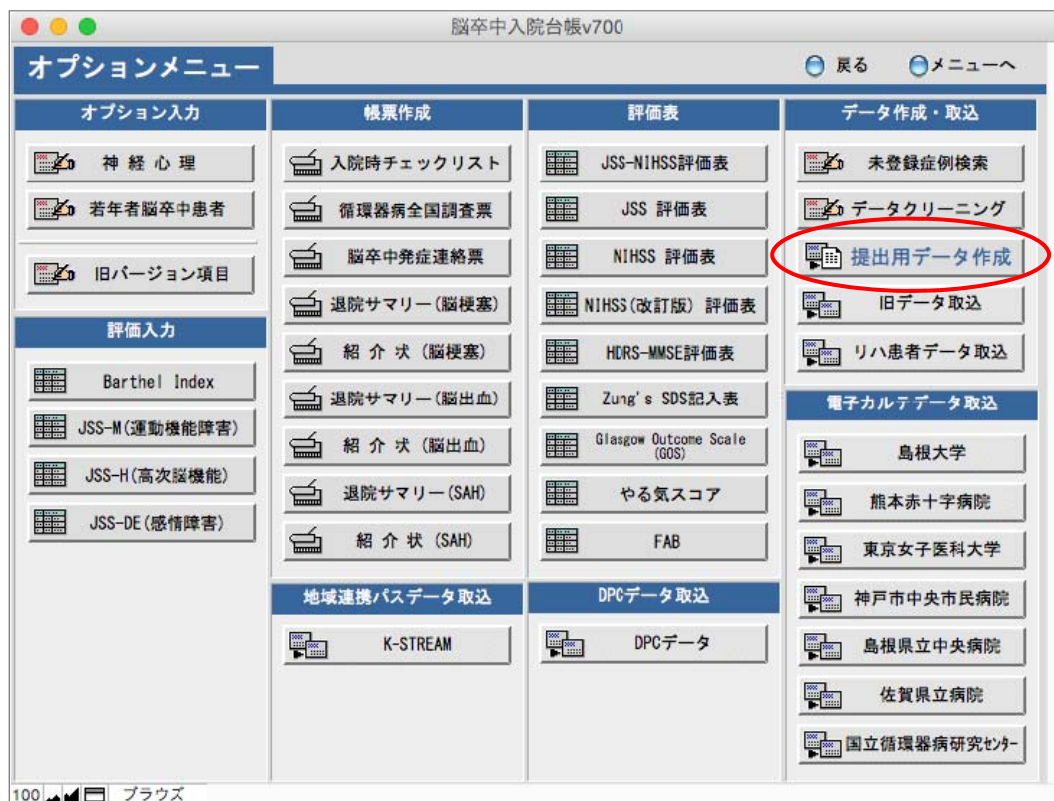
以上の操作で、データ移行は完了です。

移行されたデータを確認する場合は、メインメニュー画面に戻り、【症例入力】ボタンをクリックすると、移行されたデータの確認が行えます。

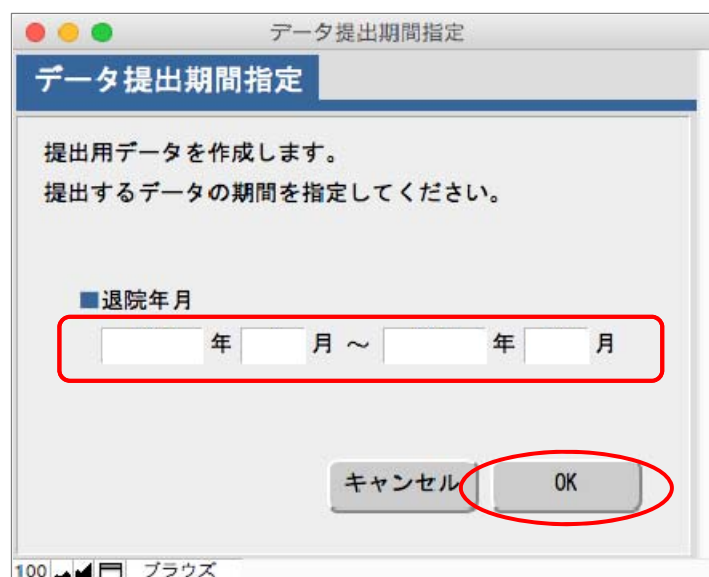
## ご提出用データファイルの作成・アップロード手順

ここでは、ご提出用データファイルの作成からアップロードの手順について説明します。

- (1) オプションメニュー画面から、【提出用データ作成】ボタンをクリックします。



- (2) データ提出期間指定画面が表示されますので、前回のご提出期間以降をご指定いただき、【OK】ボタンをクリックします（年は西暦4桁でご入力ください）。  
なお、前回のご提出期間が不明の場合、今回の期間と重複しても構いませんので、広めの期間でご指定のほどお願いいたします。





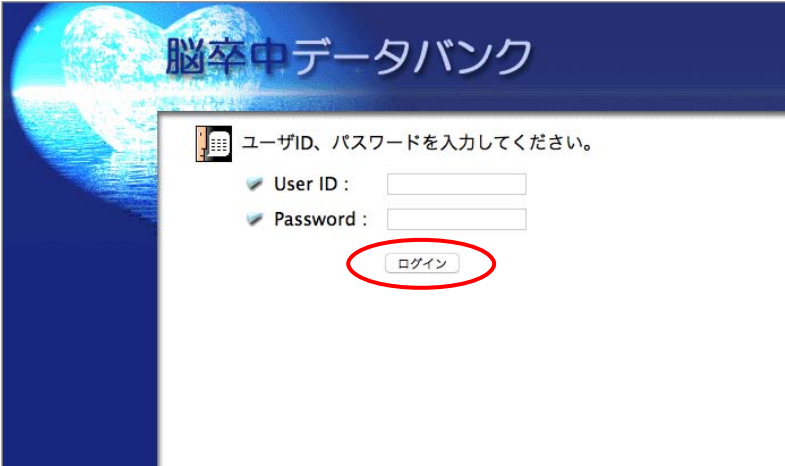
- (3) 提出用データの作成が完了すると、下記の画面が表示されますので、【OK】ボタンをクリックします。(デスクトップに提出用テキストファイルが作成されます。)



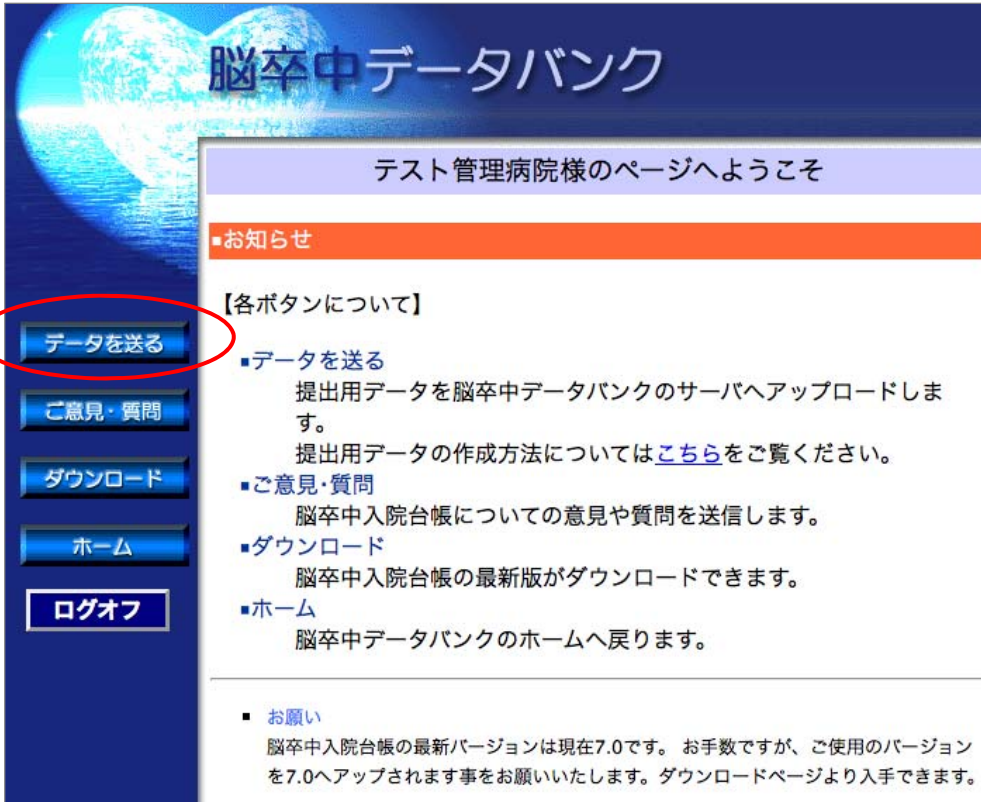
- (4) 提出用データの作成が完了したら、日本脳卒中データバンクのHPを開き、【参加施設専用】をクリックします。(HPアドレス: <http://strokedatabank.ncvc.go.jp>)



- (5) ユーザIDとパスワードを入力する画面が表示されますので、入力し【ログイン】ボタンをクリックします。



- (6) 参加施設専用のページが開きますので、【データを送る】ボタンをクリックします。



- (7) 【ファイル選択】ボタンを選択し、デスクトップに作成された提出データファイルを選択します。提出データファイルについての補足説明がある場合は入力します。

- (8) 【送信】ボタンをクリックすると、データが日本脳卒中データバンクのサーバへ送信されます。正常にアップロードされると、下記の画面が表示されます。

ファイル名	サイズ	作成日	コメント	削除
20160304_cvddata.mer	23 KB	2016/03/04 22:19:40	テストデータです。	