

標準失語症検査補助テスト (SLTA-ST)

プロフィール

自動作成ソフトウェア

Ver. 1.0

本ソフトウェアは、標準失語症検査補助テスト (SLTA-ST) の結果を入力していただき、その数値の計算結果を『合計』欄、『正答率』欄に出力するソフトウェアです。ご利用の Excel において、特にマクロの設定は不要です。

一般社団法人 日本高次脳機能障害学会

— 目次 —

1.	概要.....	2
2.	環境.....	2
2-1.	推奨 Excel バージョン	2
3.	入力について	3
3-1.	Input（入力用シート）及び入力手順について	3

1. 概要

SLTA-ST.xls（以降、本ファイルとする）は、標準失語症検査補助テスト（以降、SLTA-ST とする）の検査結果を入力、管理するファイルです。本ファイルの構成は以下です。

- ・ Input（入力用シート）：

検査結果の入力を行うシートです。1 ファイルに 1 回分の入力が可能です。

2. 環境

2-1. 推奨 Excel バージョン

本ファイルは Microsoft Office Excel¹ 2003 SP3 以上、2007 SP2 以上推奨です。

¹ Microsoft®Office,Microsoft® Excel は 米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

3. 入力について

図1はSLTA-STの実施結果を入力するシート(Input)です。

SLTA補助テスト結果まとめ														
氏名					(<input type="checkbox"/> 男・ <input type="checkbox"/> 女・ <input type="checkbox"/> 不明)	検査日	年	月	日	～	年	月	日	
生年月日	年	月	日	歳		利き手	(<input type="checkbox"/> 右・ <input type="checkbox"/> 左・ <input type="checkbox"/> 不明)							
原因疾患						合併症								
発症	年	月	日			再発	(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 不明)							
運動機能障害	上肢麻痺	(<input type="checkbox"/> 右・ <input type="checkbox"/> 左・ <input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> 不明)				聴力障害	(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 不明)							
	下肢麻痺	(<input type="checkbox"/> 右・ <input type="checkbox"/> 左・ <input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> 不明)												
	その他	(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)				教育					職業			

図1 STLA-ST入力シート (Input)

3-1. Input (入力用シート) 及び入力手順について

- ① 患者氏名、性別、生年月日、年齢、原因疾患、発症年月日、運動機能障害、検査日、利き手、合併症、再発、聴覚障害を入力してください (図2)。

選択項目は文字の左にある をマウスでクリックすると選択状態となります。

氏名					(<input type="checkbox"/> 男・ <input type="checkbox"/> 女・ <input type="checkbox"/> 不明)	検査日	年	月	日	～	年	月	日	
生年月日	年	月	日	歳		利き手	(<input type="checkbox"/> 右・ <input type="checkbox"/> 左・ <input type="checkbox"/> 不明)							
原因疾患						合併症								
発症	年	月	日			再発	(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 不明)							
運動機能障害	上肢麻痺	(<input type="checkbox"/> 右・ <input type="checkbox"/> 左・ <input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> 不明)				聴力障害	(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 不明)							
	下肢麻痺	(<input type="checkbox"/> 右・ <input type="checkbox"/> 左・ <input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> 不明)												
	その他	(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)				教育					職業			



氏名	日本 太郎				(<input checked="" type="checkbox"/> 男・ <input type="checkbox"/> 女・ <input type="checkbox"/> 不明)	検査日	2010年	10月	10日	～	2010年	10月	25日	
生年月日	1972年	1月	1日	38歳		利き手	(<input type="checkbox"/> 右・ <input type="checkbox"/> 左・ <input checked="" type="checkbox"/> 不明)							
原因疾患	不明					合併症	無し							
発症	2010年	10月	5日			再発	(<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無・ <input type="checkbox"/> 不明)							
運動機能障害	上肢麻痺	(<input checked="" type="checkbox"/> 右・ <input checked="" type="checkbox"/> 左・ <input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> 不明)				聴力障害	(<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無・ <input checked="" type="checkbox"/> 不明)							
	下肢麻痺	(<input type="checkbox"/> 右・ <input type="checkbox"/> 左・ <input checked="" type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> 不明)												
	その他	(<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無)				教育	不明				職業	不明		

図2 患者情報の入力について

② 検査補助テスト結果を「1. 発声発語器官および構音の検査」～「6. 呼称」に入力してください。
非実施項目は空欄のままにしてください。(図3、図4)

1. 発声発語機関及び構音の検査		発声発語器官の運動所見：									
		構音所見：									
2. はいーいいえ応答		正答率				/ 4					
3. 金額および時間の計算		正答率				/ 7					
4. まんがの説明	1) 釣り人と長靴	段階						主題の説明		点	
	2) 栗の木と子供	段階						主題の説明		点	
	3) 黒猫と白猫	段階						主題の説明		点	
	4) 鳥と鯨	段階						主題の説明		点	
5. 長文の理解	1) 物語 1	正答率				/ 10					
	2) 物語 2	正答率				/ 10					
	3) 物語 3	正答率				/ 10					
	4) ニュース	正答率				/ 6					
6. 呼 称		段階 6	段階 5	段階 4	段階 3	段階 2	段階 1	中止	正答率		
	高頻度語									/55	
	低頻度語									/25	
	SLTA 20 語									/20	
	合 計									/100	
備 考											



1. 発声発語機関及び構音の検査		発声発語器官の運動所見： 問題なし									
		構音所見：									
2. はいーいいえ応答		正答率		3 / 4							
3. 金額および時間の計算		正答率		5 / 7							
4. まんがの説明	1) 釣り人と長靴	段階		4		主題の説明		5		点	
	2) 栗の木と子供	段階		3		主題の説明		3		点	
	3) 黒猫と白猫	段階		3		主題の説明		4		点	
	4) 鳥と鯨	段階		5		主題の説明		4		点	
5. 長文の理解	1) 物語 1	正答率		8 / 10							
	2) 物語 2	正答率		8 / 10							
	3) 物語 3	正答率		4 / 10							
	4) ニュース	正答率		3 / 6							
6. 呼 称		段階 6	段階 5	段階 4	段階 3	段階 2	段階 1	中止	正答率		
	高頻度語	4	3	5	7	3	2		7 / 55		
	低頻度語	3	2			4	5	1	5 / 25		
	SLTA 20 語	2	1		5	3	2		3 / 20		
	合 計	9	6	5	12	10	9	1	15 / 100		
備 考											

図 3 検査補助テスト結果の入力について

『合計』欄（※1）は入力した『段階1～6』および『中止』の合計値が表示されます。
 『正答率』欄（※2）は入力した『高頻度語』、『低頻度語』、『SLTA20語』の、『段階5,6』の合計値が分子に表示されます。（分母は固定の値です。）
 入力後のサンプルを図4に示します。

※2

	段階6	段階5	段階4	段階3	段階2	段階1	中止	正答率
高頻度語	4	3	5	7	3	2		7 /55
低頻度語	3	2			4	5	1	5 /25
SLTA 20 語	2	1		5	3	2		3 /20
合 計	9	6	5	12	10	9	1	15 /100

※1

図 4 呼称テストの計算について

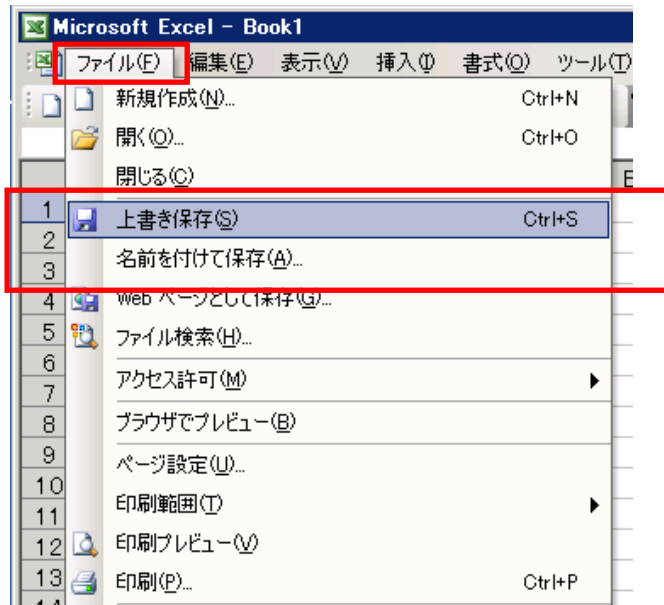
※入力データの保存について

自動的に実行されませんので、以下の手順で入力データの保存を行って下さい。

■Excel 2003 の場合

現在のファイル名で保存する場合は、『ファイル(F)』 - 『上書き保存(S)』を選択します。

ファイル名を新しくつけ直す場合は、『ファイル(F)』 - 『名前を付けて保存(A)』を選択します。



■Excel 2007 の場合

現在のファイル名で保存する場合は、『Microsoft Office ボタン』 - 『上書き保存(S)』を選択します。

ファイル名を新しくつけ直す場合は、『Microsoft Office ボタン』 - 『名前を付けて保存(A)』を選択します。

