

## LIFE に入力するコードの説明等について

LIFE と連携する情報では支援コード、ICF モデル(国際生活機能分類)の ICF コード、病名(ICD10 コード)、薬品コード等の入力が必要です。ここでは各コードの意味や内容の確認方法を説明します。LIFE については現時点でも仕様変更が発生しているため各コードについてここでは説明できず、確実な出典元のご案内としています。

### 1. 支援コード、ICF モデル（国際生活機能分類）の ICF コード

支援コード、ICF コードは入力する際はコードではなく、文言（「1 呼吸機能訓練」など）で選択しますが、その意味や説明は厚生労働省の Web サイト「科学的介護」に添付されている「外部インターフェース項目一覧（LIFE）」の支援コードシート、ICF コードシートに記載されています（シートがたくさんあり、最後のシートにあります）。

厚生労働省の Web サイト「科学的介護」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000198094\\_00037.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000198094_00037.html)

ひと、くらし、みらいのために  
厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

▼ 本文へ ▶ お問い合わせ窓口 ▶ よくある御質問 ▶ サイトマップ ▶ 国民参加の場

Google カスタム検索 🔍 検索

テーマ別に探す 報道・広報 政策について 厚生労働省について 統計情報・白書 所管の法令等 申請・募集・情報公開

ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 福祉・介護 > 介護・高齢者福祉 > 科学的介護

## 科学的介護

### 1 科学的介護について

[科学的介護について \[PDF形式: 49KB\]](#)

### 2 科学的介護情報システム (LIFE) について

[科学的介護情報システム \(LIFE\) について \[PDF形式: 1,352KB\]](#)

### 3 事務連絡

- [\(事務連絡\) 「科学的介護情報システム \(LIFE\)」の活用等について \[PDF形式: 26,274KB\]](#)
- [\(事務連絡\) 「科学的介護情報システム \(LIFE\)」の活用等について \(その2\) \[PDF形式: 11KB\]](#)
- [\(事務連絡\) 科学的介護情報システム \(LIFE\) と介護ソフト間におけるCSV連携の標準仕様について \(その2\) \[PDF形式: 1,012KB\]](#)
- [・ \(別紙\) CSV連携仕様について \(LIFE\) \[PDF形式: 1,012KB\]](#)
- [・ 外部インターフェース項目一覧 \(LIFE\) \[XLS形式: 398KB\]](#)

政策について

- 分野別の政策一覧
- 健康・医療
- 子ども・子育て
- 福祉・介護
  - 障害者福祉
  - 生活保護・福祉一般
  - 介護・高齢者福祉
- 雇用・労働
- 年金

## 2. 病名 (ICD10 コード)

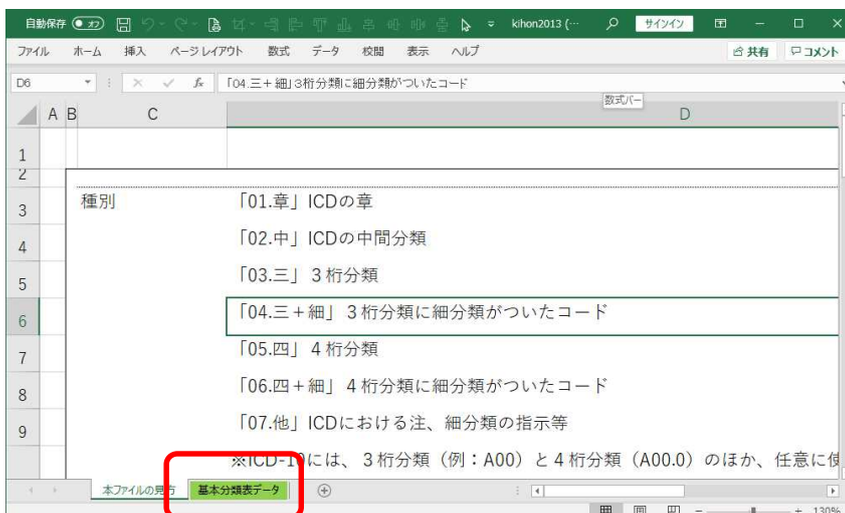
[機能訓練計画書]や[リハビリテーション計画書]で入力する病名 (ICD10 コード) は、LIFE が定義している形式で検索する Web サイトやサービスがありません。そのため、現時点では厚生労働省の Web サイトに掲載されている病名リストから病名 (ICD10 コード) を調べていただくしかありません。

厚生労働省の Web サイト  
「疾病、傷害及び死因の統計分類」  
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/sippe/>

- ①上記アドレスをクリックし、厚生労働省の「疾病、傷害及び死因の統計分類」を開きます。
- ②2. 基本分類表及び内容例示表のア、ICD-10 (2013 年版) 準拠 基本分類表に添付されている「基本分類表 (2013 年版) 準拠」をクリックします。

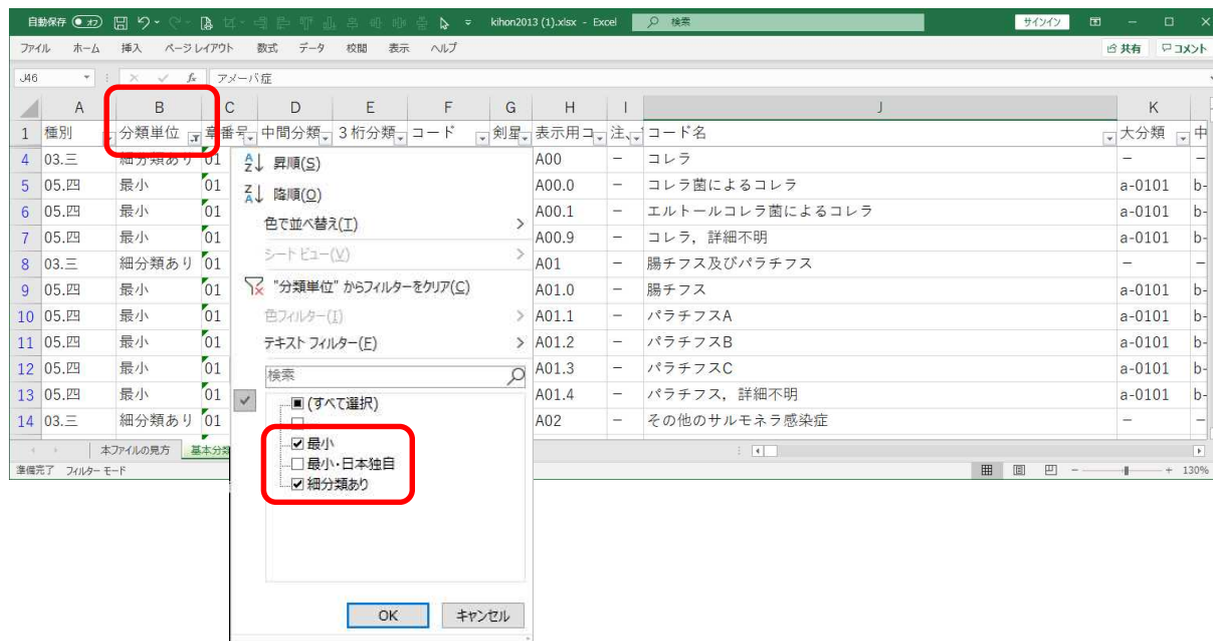


- ③「kihon2013.xlsx」という Excel が表示されます。  
「基本分類表データ」シートをクリックします。



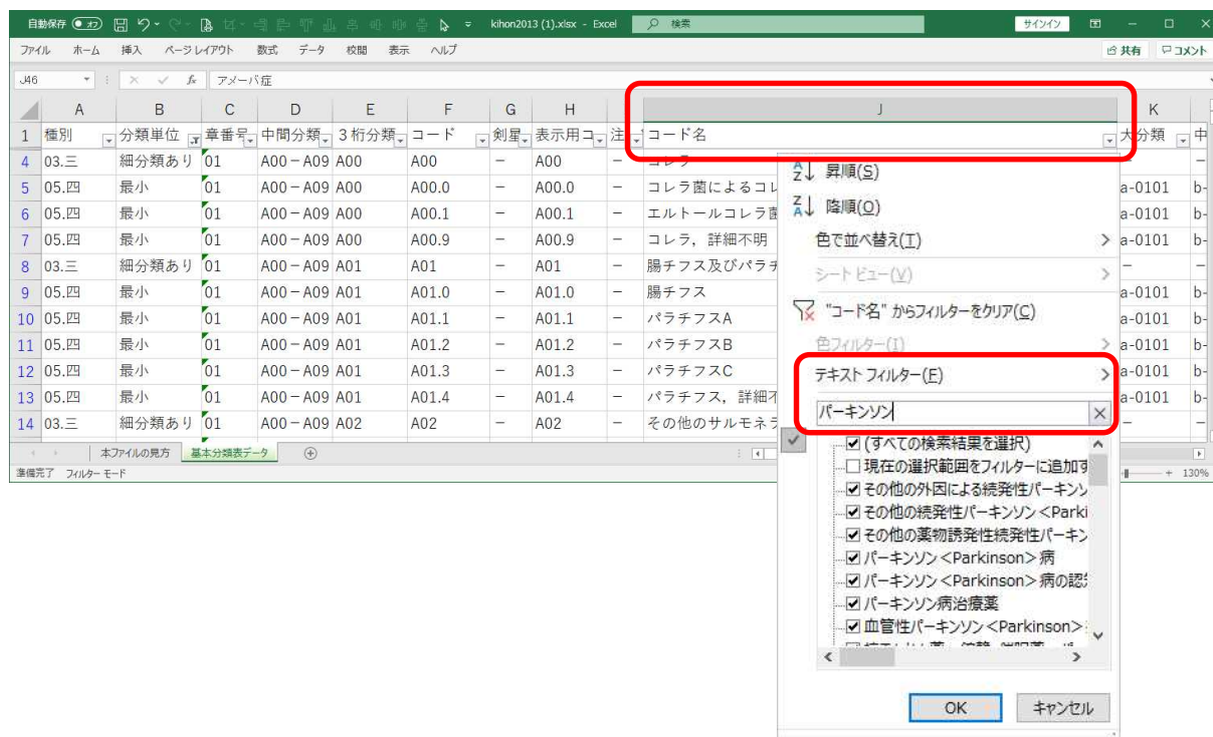
④B列の1行目「分類単位」に表示されている[▼]をクリックします。

「最小」と「細分類あり」だけにチェックして[OK]をクリックします。



⑤J列の1行目「コード名」に表示されている[▼]をクリックします。

文字列検索欄に病名の一部を入力して、[OK]をクリックします。



⑥検索文字が含まれる病名が表示されます。

該当する病名行のF列「コード」がLIFEで入力するICD10コードです。

画面イメージの場合、「病名：その他の続発性パーキンソン<Parkinson>症候群」の病名（ICD10コード）は「G21.8」を入力します。

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	種別	分類単位	章番号	中間分類	3桁分類	コード	剣星	表示用コ	注	コード名	大分類
3065	05.四	最小	06	G20-G26	G21	G21.1	-	G21.1	-	その他の薬物誘発性続発性パーキンソン<Parkinson>症候群	a-0600
3066	05.四	最小	06	G20-G26	G21	G21.2	-	G21.2	-	その他の外因による続発性パーキンソン<Parkinson>症候群	a-0600
3067	05.四	最小	06	G20-G26	G21	G21.3	-	G21.3	-	脳炎後パーキンソン<Parkinson>症候群	a-0600
3068	05.四	最小	06	G20-G26	G21	G21.4	-	G21.4	-	血管性パーキンソン<Parkinson>症候群	a-0600
3069	05.四	最小	06	G20-G26	G21	G21.8	-	G21.8	-	その他の続発性パーキンソン<Parkinson>症候群	a-0600
3070	05.四	最小	06	G20-G26	G21	G21.9	-	G21.9	-	続発性パーキンソン<Parkinson>症候群、詳細不明	a-0600
3071	03.三	最小	06	G20-G26	G22*	G22	*	G22*	-	他に分類される疾患におけるパーキンソン<Parkinson>症候群	a-0600
10236	03.三	細分類あり	19	T36-T50	T42	T42	-	T42	-	抗てんかん薬、鎮静・催眠薬及び抗パーキンソン病薬による中毒	-
10245	05.四	最小	19	T36-T50	T42	T42.8	-	T42.8	-	抗パーキンソン病薬及びその他の中枢性筋弛緩薬	a-1902
13096	03.三	細分類あり	20	X40-X49	X41	X41	-	X41	-	抗てんかん薬、鎮静・催眠薬、パーキンソン病治療薬及び向精神薬に	-
13097	04.三十細	最小	20	X40-X49	X41	X41.X0	-	X41.0	-	抗てんかん薬、鎮静・催眠薬、パーキンソン病治療薬及び向精神薬に	外因

### 3. 薬品コード、単位名

<科学的介護情報>[既往症・服薬]で入力する薬品コードと単位名は、診療報酬情報提供サービスサイトで調べます。

診療報酬情報提供サービス

<http://shinryohoshu.mhlw.go.jp/shinryohoshu/>

①上部メニューで「基本マスター関連」の「ファイルダウンロード」を選択します。

## 診療報酬情報提供サービス

-- Various Information of Medical Fee --

診療報酬改定 (NEW)	基本マスター関連	レセプト電算処理関連	薬剤分類情報閲覧システム	その他
	告示・通知に関するご案内			あなたは46703239人目の訪問者です
診療報酬情報提供サービス情報をご提供する際、	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">           マスター検索  <b>ファイルダウンロード</b> </div>	レセプト電算処理システムに必要な		

診療報酬情報提供サービスのURLを、下記の通り変更することとなりましたのでご案内申し上げます。  
 (旧) : <http://www.iryohoken.go.jp/> → (新) : <https://shinryohoshu.mhlw.go.jp/>

令和3年度診療報酬改定情報の提供を開始しました。

電子点数表につきましては[社会保険診療報酬支払基金のHP](#)をご覧ください。

労災レセプト電算処理システムにつきましては[厚生労働省「労災レセプト電算処理システム」のHP](#)をご覧ください。

②ファイルダウンロード

「医薬品マスター」をクリックします。

#### ファイルダウンロード

このページでは基本マスターの全件データをダウンロードすることができます。  
 電子点数表につきましては[社会保険診療報酬支払基金のHP](#)をご覧ください。  
 コメント関連テーブルにつきましては[社会保険診療報酬支払基金のHP](#)をご覧ください。

- ・ダウンロードのヘルプは[こちら](#)
- ・データ内容に関する説明は[こちら](#) (傷病名・修飾語マスタについては[こちら](#))  
 (ご利用いただくには[Acrobat Reader\(無料\)](#)が必要です)

ダウンロードしたいマスター名をクリックしてください。

マスター				対象		
マスター名	件数	最終更新日	医科	歯科	調剤	
薬科診療行為マスター (128KB)	8,651件	令和3年3月18日	○	○		
医薬品マスター (850KB)	21,935件	令和3年2月17日	○	○	○	
持病情報マスター (305KB)	1,264件	令和3年3月18日	○	○	○	
傷病名マスター (1.08MB)	26,627件	令和2年12月25日	○	○		
修飾語マスター (48KB)	2,282件	令和2年12月25日	○	○		
コメントマスター (75.1KB)	2,169件	令和2年9月1日	○	○	○	
歯科診療行為マスター		令和3年3月18日		○		
歯式マスター (6.33KB)	915件	平成23年10月3日		○		
調剤行為マスター (5.58KB)	127件	令和3年3月9日			○	
病棟コードマスター (6.72KB)	200件	令和2年4月10日	○	○		

③ダウンロードしたファイルを Excel で開きます。

E 列の薬品名称などから該当する薬品を探します。

C 列が薬品コード、E 列が薬品名、J 列が単位名です。