

# 出産育児一時金の医療機関等への支払が早くなります

- 平成22年7月から、直接支払制度による出産育児一時金について、「正常分娩」かつ「磁気媒体（MO、FD、CD-R）」による請求・支払が、**月1回から月2回**になりました。
- これまでは、原則として、妊婦さんが退院された月の翌月10日に請求を受け付けておりましたが、現在は、**退院された当月の25日**にも請求を受け付けています。
- これにより、妊婦さんの退院から支払までの期間が**最大2か月程度から1か月半程度**に、**平均所要日数も1か月強**に短縮されます。

## 【従来】

## 請求・支払いのタイミング（例）

退院日	専用請求書提出日	医療機関等への支払日	支払までの期間
8月10日～ 8月24日	9月10日	10月8日	1か月半～2か月程度 (46日～ <b>60日</b> )
8月25日～ 9月9日			1か月～1か月半程度 (30日～45日)

## 【平成22年7月より…月2回請求・支払】

退院日	専用請求書提出日	医療機関等への支払日	支払までの期間
8月10日～ 8月24日	8月25日	9月21日～末日頃	1か月～1か月半程度 (33日～ <b>47日</b> ) ※医療機関等への支払いを、9月25日とした場合
8月25日～ 9月9日	9月10日	10月8日	1か月～1か月半程度 (30日～45日)

## 磁気媒体での請求用のソフトをご利用ください

- 国民健康保険中央会のホームページ（[www.kokuho.or.jp](http://www.kokuho.or.jp)）から、磁気媒体で請求用のソフト（268MB）を無償でダウンロードできます。

国民健康保険中央会  
All-Japan Federation of National Health Insurance Organizations

検索欄: ANO OR 姓(漢字) 検索

言語: 小 中 大 ENGLISH サイトマップ

メニュー: ホーム 国保中央会の主張等 統計情報 各制度のあらまし システム情報 厚生労働省情報

新着情報  
2010年07月21日 [システム情報] 介護施設ソフト提出コーナーの「国保中央会介護施設ソフトVer.3」更新プログラム等を掲載いたしました。  
2010年7月14日 [詳細情報] 「介護給付費の状況(平成22年3月分)」および「介護給付費の状況(平成21年5月分)」等を掲載いたしました。  
2010年7月6日 [詳細情報] 「特定外施設給付一覧」を改定いたしました。  
2010年06月30日 [システム情報] 「ピクッス」に「出産育児一時金請求ソフト」を掲載いたしました。  
2010年06月11日 [詳細情報] 「介護給付費の状況(平成22年3月分)」等を掲載いたしました。  
2010年06月11日 [システム情報] 介護施設ソフト提出コーナーの「国保中央会介護施設ソフトVer.3」に重要なお知らせを掲載いたしました。  
2010年05月19日 [詳細情報] 「介護給付費の状況(平成22年3月分)」等を掲載いたしました。  
2010年4月29日 [システム情報] 介護施設ソフト提出コーナーに「介護施設ソフト(介護費集計Ver.200)及び自立支援プログラム(介護Ver.200)」の更新プログラムを掲載いたしました。  
2010年4月21日 [システム情報] 「給付金請求書」に関する研究委員会を掲載いたしました。

国保中央会の主張等 | 統計情報 | システム情報

国保中央会の主張等  
● 産費・出産費  
● 育児手当金  
● 育児休業給付金

統計情報  
● 統計情報  
● 医療費  
● 介護給付

システム情報  
● 介護施設ソフト  
● 介護施設ソフト  
● オンライン集約システム  
● 特定外施設等への介護システム  
● 介護施設システム

トピックス  
● 介護施設ソフトVer.3(Windows 7追加)更新マニュアル

トピックス  
● 出産育児一時金請求ソフト  
● 介護施設ソフトVer.3(Windows 7追加)更新マニュアル

各制度のあらまし | 厚生労働省情報 | 国保中央会の主張等

各制度のあらまし  
● 産費  
● 出産費  
● 育児手当金

厚生労働省情報  
● 産費  
● 出産費  
● 育児手当金

国保中央会の主張等  
● 産費  
● 出産費  
● 育児手当金

Copyright (C) 2010 KOKUHO CHUKYOKEI All rights reserved.

ここをクリック！

トピックス

出産育児一時金請求用ソフト

介護施設ソフトVer.3(Windows 7追加)更新マニュアル