

■福智町障害者医療費設定手順 ※糸田町、大任町の設定に変更はありません。

< 保険番号マスタ追加手順 >

1. 業務メニューより「91 マスタ登録」を選択し、「104 保険番号マスタ」を選択します。
2. 保険番号に「555」と入力して「Enter」を押します。
 ※下図のように「大川障」と表示されない場合は、そのまま「Enter」を3回押して手順3に進んで下さい。

番号	支払区分	有効開始年月日	有効終了年月日
001	00	00000000	99999999

3. 上限一年齢開始を「65」→「15」に変更し、「登録(F12)」を押して下さい。
 ※2の手順で「大川障」が表示されなかった医療機関様は下図の通りに登録して下さい。

保険番号: 555 支払区分: 00 有効期間: 00000000 ~ 99999999

法別番号: 80 制度名: 障害医療費
 短縮制度名: 大川障

保険公費種別区分: 7 一般公費 法別番号チェック区分: 0 チェックしない
 公費主保区分: 3 主補公費 検証番号チェック区分: 2 チェックしない
 限定保険番号1: 受給者検証番号チェック区分: 2 チェックしない

条件-年齢開始: 15 点数単価: 10
 年齢終了: 999 レセプト請求: 0 社保、国保、広域連合の場合に印刷
 レセプト負担金額: 2 10円未満四捨五入しない
 レセプト記載: 1 負担上限未済記載なし

本人 家族 低所得 低年金

外来-負担区分: 2 患者負担なし 入院-負担区分: 1 患者負担あり
 回-負担割合: 0 回-負担割合: 0
 回-固定額: 0 回-固定額: 0
 回-上限額: 0 回-上限額: 0
 日-上限額: 0 日-上限額: 500
 日-上限回数: 0 日-上限回数: 0
 月-院内-上限額: 0 月-上限額: 10000
 月-院外-上限額: 0 月-上限回数: 0
 月-上限回数: 0 日-食事助成額: 0
 薬剤負担区分: 0 使用しない 食事療養費: 1 患者負担あり

戻る 削除 タブ切替 登録

(V02) - 保険番号情報入力 - クレオクリニック [ormaster]

保険番号 555 支払区分 00 有効期間 00000000 ~ 99999999

法別番号 80 制度名 障害医療費
 短縮制度名 大川障

保険公費種別区分 7 一般公費 法別番号チェック区分 0 チェックしない
 公費主保区分 3 主補公費 検証番号チェック区分 2 チェックしない
 限定保険番号1 受給者検証番号チェック区分 2 チェックしない
 2 条件-年齢開始 15 点数単価 10
 3 年齢終了 999 レセプト請求 0 社保、国保、広域連合の場合に印刷
 レセプト負担金額 2 10円未満四捨五入しない
 レセプト記載 1 負担上限未滿記載なし

本人 家族 **低所得** 低年金

外来-負担区分	2 患者負担なし	入院-負担区分	1 患者負担あり
回-負担割合	0	回-負担割合	0
回-固定額	0	回-固定額	0
回-上限額	0	回-上限額	0
日-上限額	0	日-上限額	300
日-上限回数	0	日-上限回数	0
月-院内-上限額	0	月-上限額	6000
月-院外-上限額	0	月-上限回数	0
月-上限回数	0	日-食事助成額	0
薬剤負担区分	0 使用しない	食事療養費	1 患者負担あり

戻る 削除 タブ切替 登録

(V02) - 保険番号情報入力 - クレオクリニック [ormaster]

保険番号 555 支払区分 00 有効期間 00000000 ~ 99999999

法別番号 80 制度名 障害医療費
 短縮制度名 大川障

保険公費種別区分 7 一般公費 法別番号チェック区分 0 チェックしない
 公費主保区分 3 主補公費 検証番号チェック区分 2 チェックしない
 限定保険番号1 受給者検証番号チェック区分 2 チェックしない
 2 条件-年齢開始 15 点数単価 10
 3 年齢終了 999 レセプト請求 0 社保、国保、広域連合の場合に印刷
 レセプト負担金額 2 10円未満四捨五入しない
 レセプト記載 1 負担上限未滿記載なし

本人 家族 **低所得** 低年金

外来-負担区分	2 患者負担なし	入院-負担区分	1 患者負担あり
回-負担割合	0	回-負担割合	0
回-固定額	0	回-固定額	0
回-上限額	0	回-上限額	0
日-上限額	0	日-上限額	300
日-上限回数	0	日-上限回数	0
月-院内-上限額	0	月-上限額	6000
月-院外-上限額	0	月-上限回数	0
月-上限回数	0	日-食事助成額	0
薬剤負担区分	0 使用しない	食事療養費	1 患者負担あり

戻る 削除 タブ切替 登録