

# 福祉

## 児童手当が小学校3年生まで拡大されました

平成16年4月1日より児童手当の支給対象年齢が義務教育就学前までから、小学校第3学年修了前（9歳到達後最初の年度末）までに拡大されました。

新たに児童手当を受けようとする児童の保護者は、役場福祉課（公務員の方は勤務先）で認定請求等の手続きが必要です。

※改正に伴う新規認定請求等は、平成16年9月末までに受け付けたもの限り、4月（または支給要件に該当した日）にさかのぼって支給されます。

## ○小学校1年生児童（平成9年4月2日～平成10年4月1日生）の保護者

平成16年3月31日まで児童手当を受給されていた方は手続は必要ありません。引き続き支給されます。

## ○小学校2・3年生児童（平成7年4月2日～平成9年4月1日生）の保護者

次の書類を提出してください。（用紙は役場にありません。）

- 現在、児童手当を受給していない方は認定請求書
- 就学前の弟妹がいる方で、児童手当を受給している方は額改定請求書（増額手続、6月に現況届と一緒に手続できます。）

申請場所  
役場福祉課児童福祉係  
☎985-4114

# 医療

## 人間ドック 脳ドックのご案内

松前町国民健康保険加入者の方を対象に、人間ドック及び脳ドックを実施します。

検診期間  
平成16年7月中旬から平成17年2月末まで

申込期間  
5月17日（月）～21日（金）

期間厳守  
申込方法  
「人間ドックのご案内」チラシ

シをお持ちの方は、申込書を切り取り持参するか、送付してください。

一般コース 定員約200名  
初めて受診される方を優先します。

## 脳ドック 定員75名

今までに受けられた方は受診できませんので、一般コースを選んでください。

なお、申込用紙は役場町民課保険医療係に置いてあります。  
受診医療機関・費用など  
下表のとおり

## 注意事項

- ① 申込多数の場合は、初めての方を優先します。
- ② 申込期間以外の受付はできません。
- ③ 電話による申込はできません。

申込後、本人の都合により、受診しなかった場合は、次年度の申込はできませんのでご了承ください。

問い合わせ  
役場町民課保険医療係  
☎985-4107

## ◆一般コース

番号	医療機関名	申込記号	コース	受診費用額	国保負担額	受診者負担額
1	松山市民病院 松山市大手町2丁目6-5	A	1日	38,850円	31,080円	7,770円
		B	1日婦人	42,525円	34,025円	8,500円
		C	1泊2日	64,050円	49,960円	14,090円
		D	1泊2日婦人	67,725円	52,835円	14,890円
2	南松山病院 松山市朝生田町1丁目3-10	E	1日	36,750円	29,400円	7,350円
		F	2日通院	47,250円	37,800円	9,450円
3	松山赤十字病院 松山市文京町1	G	1日一般	35,700円	28,560円	7,140円
		H	1日婦人	37,800円	30,240円	7,560円
		I	2日通院	61,950円	49,560円	12,390円
		J	1泊2日	69,300円	54,060円	15,240円
4	J A 厚生連健診センター 松山市鷹子町533-1	K	1日	38,850円	31,080円	7,770円
		L	1日女性基本	40,950円	32,760円	8,190円
		M	2日基本通院	48,300円	38,640円	9,660円
		N	2日女性通院	50,400円	40,320円	10,080円
		O	2日基本宿泊	52,500円	40,950円	11,550円
		P	2日女性宿泊	54,600円	42,590円	12,010円
5	武智ひ尿器科・内科 ※1 松前町恵久美711	Q	1日	38,270円	30,620円	7,650円
		R	2日	56,320円	45,060円	11,260円
6	砥部病院 伊予郡砥部町麻生40-1	S	1日	46,127円	36,902円	9,225円
		T	1日婦人	48,752円	38,687円	10,065円

※1 武智ひ尿器科・内科は受診期間が平成16年7月中旬～11月末日まで

（訂正：人間ドックのご案内にはFが1泊2日となっておりますでしたが、2日通院です。ご了承ください。）

## ◆脳ドック（脳出血・脳梗塞・クモ膜下出血等の病気の早期発見と予防のため）

7	梶浦病院 松山市三番町4丁目8-1	1日	55,000円	44,000円	11,000円
---	----------------------	----	---------	---------	---------