

館林信用金庫がご提案

【がん総合保障共済Ⅰ型】

がんサポート共済

生涯のうち2人に1人はがんに罹るといわれる時代です。

がんに対する備えはできていますか？

がん診断共済金で治療の選択肢を広げ、高額出費への不安を解消。

年齢・性別を問わず 月掛 1,500 円

がん診断共済金 50 万円

入院 / 手術・放射線治療 / 退院後通院支援

被共済者お1人につき 2 口まで加入可

※ 65歳未満の保障内容を記載しています。65歳以上は保障年齢区分が変更となります。

※ この広告は商品内容の一部を抜粋しています。ご加入にあたってはパンフレット等で詳細をご確認ください。

4つの健康告知

被共済者において、下記の 1～4 のすべてが「いいえ」に該当する方はご加入いただけます。

1. 申込日現在において、身体または精神に残る障害のため、食事や着替えのとき人の手助けを必要とするなど、身体に異常があり、正常に就業し、または日常生活を営むことが難しいですか。
2. 過去3か月以内に、診察の結果、医師から検査（健康診断・人間ドックまたは医療機関を受診した結果、診断確定のためにすすめられた再検査または精密検査）・入院・手術をすすめられたことがありますか。または、現在入院中ですか。
3. 過去3か月以内に、がん（※）、異形成・多発性ポリープ（ポリポージス）・潰瘍性大腸炎・クローン病・肝硬変・慢性肝炎・慢性膵炎・食道動脈瘤・食道静脈瘤・慢性腎炎・慢性腎不全・慢性閉そく性肺疾患・肺線維症・塵肺・けい肺・間質性肺炎・白板症で、医師の診察・検査・治療・投薬のいずれかを受けたことがありますか。
4. 過去5年以内に、医師によるがん（※）の治療（治療のための投薬を含む）を受けたことがありますか。

※がんとは、悪性新生物・上皮内新生物・真正赤血球増加症＜多血症＞・骨髓異形成症候群・慢性骨髓増殖性疾患・本態性(出血性)血小板血症・骨髓線維症・慢性好酸球性白血病[好酸球増加症候群]をいい、これらのうちいずれかの疑いがあると医師に指摘されている場合を含みます。



健やかで安心した未来のために

ぐんま共済協同組合

ぐんまで生まれ ぐんまで育った ぐんまの人の ぐんま共済

被共済者1人につき1口あたり

がんサポート共済

I 型

1年契約

自動更新型

▶共済掛金 月掛 **1,500** 円

被共済者1人につき**2**口まで加入可

▶責任開始日 申込日の翌月1日から3か月後

▶加入年齢 申込日現在で**15**歳以上**65**歳未満の方
(最高80歳の誕生日の末日まで継続可)

保障内容 (1口あたり)	保障年齢区分		
	第一保障年齢区分 15歳以上65歳未満	第二保障年齢区分 65歳以上75歳未満	第三保障年齢区分 75歳以上80歳まで
がん診断共済金	50 万円	15 万円	10 万円
入院 (1日あたり)	5,000 円	2,500 円	2,500 円
手術・放射線治療	7.5 万円	2 万円	1.5 万円
退院後通院支援	5 万円	2 万円	1.5 万円

※共済金のお支払いにあたってのご注意

- ① 入院、手術・放射線治療、退院後通院支援のいずれも、**【がんの治療を直接の目的とする】**場合に限ります。
- ② がん診断共済金は、がんと診断確定されたときにお支払いします。また、全共済期間中3回を限度とします。
- ③ 入院の日数は、1サポート期間につき90日を限度とします。
- ④ 手術・放射線治療は、1サポート期間につき2回を限度とします。
- ⑤ 退院後通院支援は、1サポート期間につき1回を限度とします。

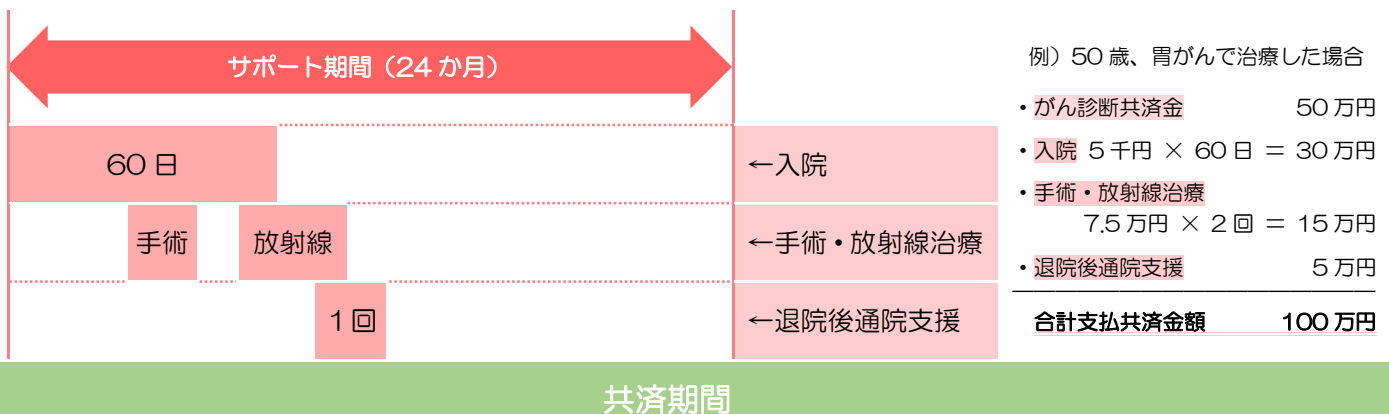
●加入時の年齢が65歳未満の場合であっても責任開始日において65歳以上の方は、第二保障年齢区分の契約とします。

※この広告は商品内容の一部を抜粋しています。ご加入にあたってはパンフレット等で詳細をご確認ください。

サポート期間

起算日から24か月を経過する日までの期間をいいます。
※起算日は、がんの診断確定日・がんの入院開始日・放射線治療や抗がん剤治療などの治療開始日のうち、最も早い日の属する月の1日とします。

共済金のお支払い例 ※1口加入の場合



●お問い合わせ、お申し込みは

[共済代理店]

館林信用金庫

住所：館林市本町1丁目6-32
TEL：0276-72-2564

[引受共済組合]



健やかで安心した未来のために
ぐんま共済協同組合
ぐんま生まれ ぐんまで育った ぐんまの人の ぐんま共済

本部 前橋市石倉町4-9-10 TEL (027) 254-5711
太田支店 太田市浜町3-6 TEL (0276) 46-9596
ホームページアドレス <http://www.gunma-kyosai.or.jp/>