

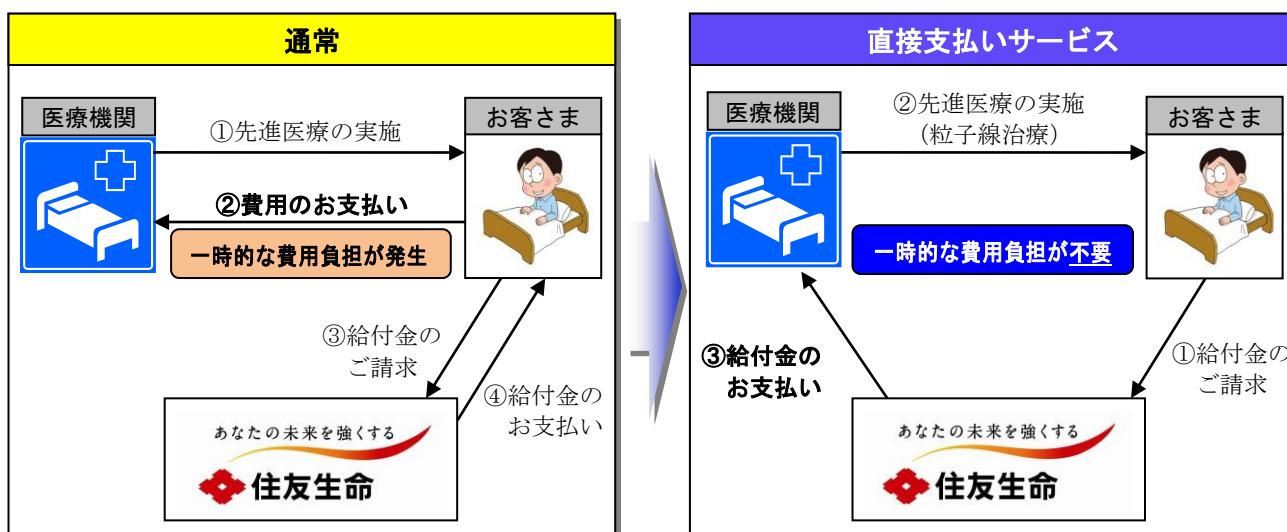
# 「先進医療給付金の医療機関あて直接支払いサービス」について

当社では、先進医療給付金について、医療機関あてに直接お支払いするサービスを行っております。  
**技術料が全額自己負担となる先進医療の中でも、とりわけ高額となる「粒子線治療」**について、お客さまに安心して治療に専念していただけるよう、当社が**先進医療給付金を直接医療機関にお支払いし、お客さまの一時的な経済的負担を軽減**します。

じゅうりゅうせんとん  
 \*粒子線治療には、**重粒子線**（炭素イオン線）治療と、陽子線治療の2つがあります。

\*一部の粒子線治療は公的医療保険が適用されます。公的医療保険が適用される場合は先進医療給付金のお支払い対象とはなりません。**先進医療に該当するかどうかは必ず、事前に主治医にご確認ください。**

## 【先進医療給付金のご請求の流れ】



## 直接支払いサービスの取扱条件について

- ・2011年4月以降に「**新先進医療特約**」にご加入のお客さまで、**本サービスの対応医療機関**（下記）において「**重粒子線**（炭素イオン線）**治療**」または「**陽子線治療**」を受療される場合に、直接支払いサービスの取扱いが可能です。
- ・なお、ご契約の状態等によっては取扱いできない場合があるため、必ず**粒子線治療の実施前**に当社にお問い合わせください。
- \*直接支払いサービスの利用は任意となりますので、お客さまが先進医療給付金をお受け取りいただく方法も選択可能です。
- \*当社が医療機関あてにお支払いするのは先進医療給付金のみとなるため、入院・手術等の治療費や検査料などについては、お客さまから医療機関にお支払いいただく必要があります。

## 【直接支払いサービス対応の医療機関】

所在地	医療機関名称	治療方法
北海道札幌市	北海道大学病院陽子線治療センター	陽子線
北海道札幌市	社会医療法人禎心会札幌禎心会病院	陽子線

所在地	医療機関名称	治療方法
北海道札幌市	札幌孝仁会記念病院（旧：北海道大野記念病院） 札幌高機能放射線治療センター	陽子線
山形県山形市	山形大学医学部附属病院 山形大学医学部東日本重粒子センター	重粒子線（炭素イオン線）
福島県郡山市	一般財団法人脳神経疾患研究所附属 南東北がん陽子線治療センター	陽子線
群馬県前橋市	群馬大学重粒子線医学研究センター	重粒子線（炭素イオン線）
茨城県つくば市	筑波大学附属病院陽子線治療センター	陽子線
千葉県柏市	国立がん研究センター東病院	陽子線
千葉県千葉市	QST病院（旧：放射線医学総合研究所病院）	重粒子線（炭素イオン線）
神奈川県横浜市	神奈川県立がんセンター	重粒子線（炭素イオン線）
福井県福井市	福井県立病院陽子線がん治療センター	陽子線
静岡県駿東郡	静岡県立静岡がんセンター	陽子線
長野県松本市	相澤病院陽子線治療センター	陽子線
愛知県豊橋市	成田記念陽子線センター	陽子線
愛知県名古屋市	名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 名古屋陽子線治療センター	陽子線
奈良県天理市	高清会陽子線治療センター	陽子線
京都府京都市	京都府立医科大学附属病院	陽子線
大阪府大阪市	大阪陽子線クリニック	陽子線
大阪府大阪市	大阪重粒子線センター	重粒子線（炭素イオン線）
兵庫県神戸市	兵庫県立粒子線医療センター附属 神戸陽子線センター	陽子線
兵庫県たつの市	兵庫県立粒子線医療センター	重粒子線（炭素イオン線） 陽子線
岡山県津山市	岡山大学・津山中央病院共同運用 がん陽子線治療センター	陽子線
佐賀県鳥栖市	九州国際重粒子線がん治療センター	重粒子線（炭素イオン線）
鹿児島県指宿市	メディポリス国際陽子線治療センター	陽子線

（2023年7月時点の対応医療機関につき、将来変動することがあります。）

## <参考：「粒子線治療」について>

- ・コピーを繰り返し増殖するがん細胞に、粒子線を照射し、その増殖を止める最新の治療法で、手術を受ける体力がない高齢の方でも受けられます。

### 粒子線治療の特徴

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ①治療中に痛みや熱を感じない    | ②周囲の正常細胞をほとんど傷つけない |
| ③照射後の傷あとがほとんど残らない | ④高齢者でも受けられる        |
| ⑤社会復帰までの期間が短い     | ⑥早期発見では根治も可能       |

### <先進医療の技術料>

じゅうりゅうせんとん

#### 重粒子線治療 ※1

技術料の平均 **約3,166,000円** ※2

放射線の一種である「重粒子線」を体外から照射する治療方法。「重粒子線」は通常の放射線（X線等）と比べ、がんを殺傷する力が2～3倍強く、がん細胞を狙い撃ちで照射できる治療です。

#### 陽子線治療 ※1

技術料の平均 **約2,680,000円** ※2

放射線の一種である「陽子線」を体外から照射する治療方法。腫瘍が身体深くにある場合でも、的確な照射を行うことができます。

※1 治療方法等によっては先進医療に該当しないときもあります。また、前立腺がんや小児がん等への粒子線治療（重粒子線治療・陽子線治療）は、公的医療保険の対象となります。先進医療に該当するかは受療前に必ず主治医にご相談ください。

※2 2022年12月「第117回先進医療会議資料」より。（技術料は医療機関により異なります。）

以上