

2014年12月15日

非血縁者間骨髄等移植・採取認定施設  
移植認定診療科 連絡責任医師 各位  
採取認定施設 採取責任医師 各位

(公財)日本骨髄バンク

## 温度管理下での末梢血幹細胞運搬用BOXの貸出しについて(ご案内)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より骨髄バンク事業にご理解ご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

この度、当法人では温度管理可能な末梢血幹細胞運搬用BOX(以下、「保冷BOX」という)の貸出しを**2015年1月5日(月)から**行うことになりました。

非血縁者間末梢血幹細胞移植は2010年10月に導入され、本年11月末までに81例が実施されました。

末梢血幹細胞移植の場合、1日目の採取細胞数によっては、2日目にも採取を行う場合があります。それを勘案し、末梢血幹細胞採取が2日間に渡った場合や、2日目採取の有無にかかわらず2日目に運搬する場合には、1日目採取分を2～8℃で保存し、運搬時も2～8℃を保つこととしています。(ただし、移植施設の判断で室温での運搬も可としています。)

運搬に関しましては、これまでどおりご対応をお願いしたいと存じますが、この保冷BOXのご利用を希望される場合は、**移植日の14日前まで**に当法人 移植調整部までご連絡ください。なお、**保冷BOXの数に限りがあります**ので、ご要望に添えない場合がありますことをご了承ください。また、ご使用後は速やかにご返却くださいますよう、お願いいたします。その他の注意事項等につきましては、「補足資料」をご確認ください。

ご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。  
今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

<p>&lt;問い合わせ先&gt; 公益財団法人 日本骨髄バンク 移植調整部 TEL:03-5280-4771/FAX:03-5280-3856</p>
--

裏面もご確認ください

## 保冷 BOX の貸出しについて

### <ポイント>

- 保冷 BOX を用いて温度管理下で末梢血幹細胞を運搬する場合、事前の準備が必要です。その準備等については移植施設が主体となって手続きや採取施設との事前調整を行ってください。
- 保冷 BOX のご利用を希望される場合は、移植日の14日前までに当法人 移植調整部までご連絡ください。
- 使用後は速やかにご返却ください。(保冷 BOX 使用日から3日後までに当法人 移植調整部へご返却ください。)

### 1. 保冷 BOX 貸出しおよび返却手順

- ①保冷 BOX の利用を希望する移植施設（移植医師）は、移植日の14日前までに、当法人 移植調整部（以下、移植調整部）に連絡（電話）する。
- ②移植調整部から移植施設（移植医師）に BOX 利用申請書（以下、申請書とする）を FAX する。
- ③移植施設（移植医師）は、②の申請書に必要な事項を記入し、速やかに移植調整部に FAX する。
- ④移植調整部は、申請書受理後、移植医師宛に保冷 BOX と蓄冷剤、保冷剤を送付（宅急便）する。  
**※保冷 BOX は着払いでお送ります。**
- ⑤移植施設は、保冷 BOX が届いたら速やかに内容物の確認をする。不足がある場合は、直ちに移植調整部まで連絡する。
- ⑥保冷 BOX 使用後は、保冷 BOX 等一式を使用日から3日後までに移植調整部に返却する。

### 2. 注意事項

- 蓄冷剤および保冷剤の準備を採取施設に依頼する場合は、移植施設から採取施設に依頼し、保冷 BOX 等一式を採取施設に送ること。
- 保冷剤は絶対に凍結しないこと。（凍結すると、破損の恐れがあります。）
- 蓄冷剤および保冷剤の準備手順については、保冷 BOX 貸出し時に同封します。
- 保冷 BOX の数には限りがあるため、貸出し状況によってはご希望に添えない場合もありますのでご了承ください。

### 3. 航空機利用時の注意事項

- 航空機予約の際には、これまでと同様、末梢血幹細胞を運搬する旨、航空会社にお伝えください。
- 搭乗時に当法人発行の運搬証明書が必要になりますので、事前に申請してください。

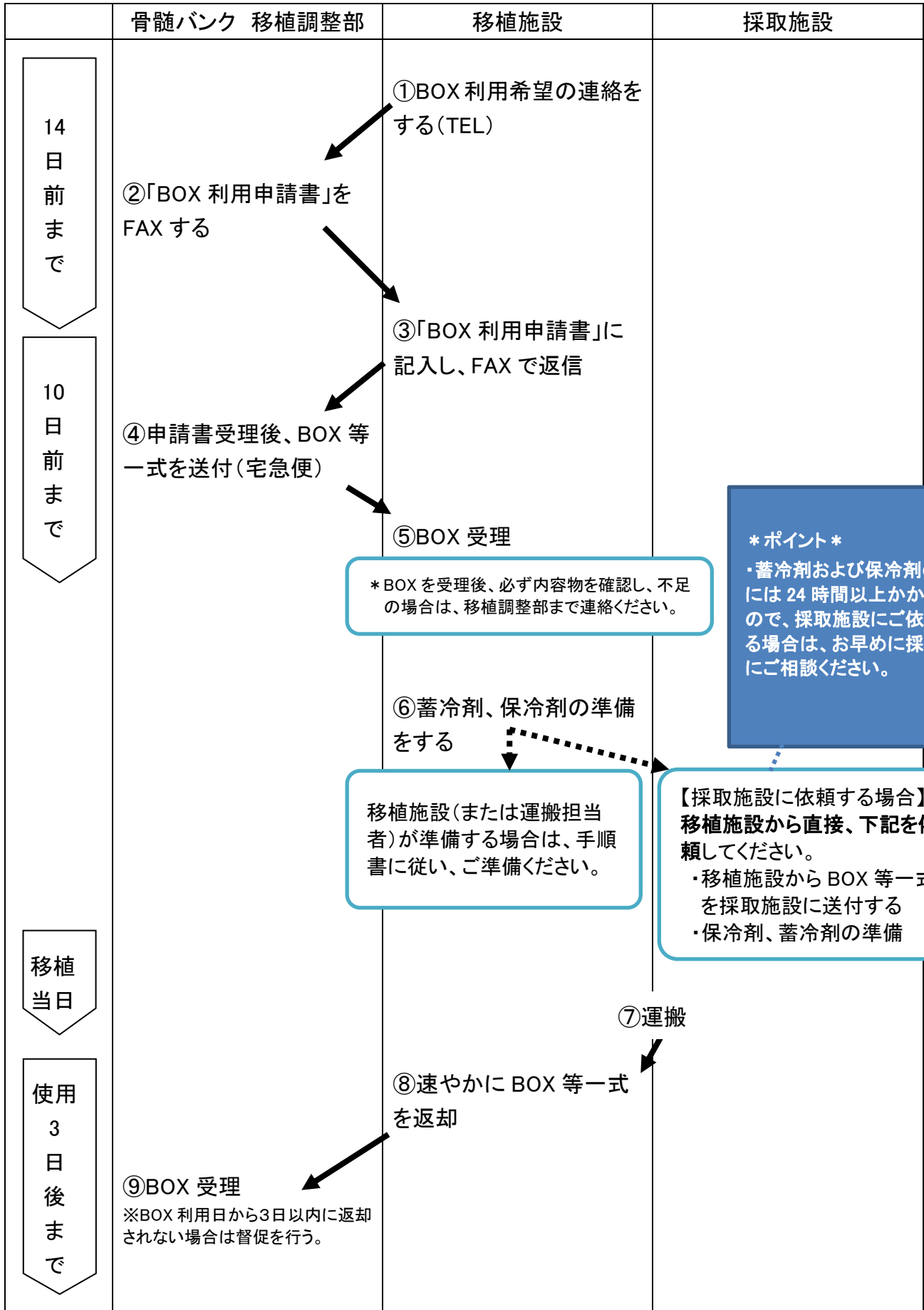
<問い合わせ先>

公益財団法人 日本骨髄バンク

移植調整部

TEL:03-5280-4771/FAX:03-5280-3856

保冷 BOX 貸出しのフロー図



**\*ポイント\***  
 ・蓄冷剤および保冷剤の準備には 24 時間以上かかりますので、採取施設にご依頼される場合は、お早めに採取施設にご相談ください。

**【採取施設に依頼する場合】**  
 移植施設から直接、下記を依頼してください。

- ・移植施設から BOX 等一式を採取施設に送付する
- ・保冷剤、蓄冷剤の準備