

## 日本骨髄バンクの現状（2019年1月末現在）

	12月	1月	現在数	累計数
ドナー登録者数	2,853	2,888	494,084	761,361
患者登録者数	253	239	2,895	55,750
移植例数	78	86	—	22,790

### ■1月年代別ドナー登録者数（現在数）

10代	4,576人
20代	74,391人
30代	135,801人
40代	211,900人
50代	67,416人

### ■1月の20歳未満の登録者 479人

■1月の区分別ドナー登録者数：献血ルーム／802人、献血併行型集団登録会／2,040人、集団登録会／1人、その他／45人

■1月末までの末梢血幹細胞移植（PBSCT）累計数：644件

注）数値は速報値のため訂正されることがあります。

## 1 日本医学会総会 2019 中部「健康未来 EXPO 2019」に骨髄バンクが参加【予告】



日本医学会総会（会頭・齋藤英彦 名古屋大学名誉教授）は、4年に一度開催される国内最大級の医学系の学会です。その一環で実施される一般市民向けの疾患啓発イベントに骨髄バンクが参加します。2度の骨髄移植を乗り越え、白血病と闘いぬいた4歳の少女の実話をもとにした感動の絵本『春ちゃんは元気です』。その朗読会とミニコンサートを行います。出演は名古屋を拠点に活動しているアイドルグループ・BSJプロジェクト。みなさんは日頃から献血&骨髄バンクのPRのお手伝いをしています。イベントでは絵本朗読会のほか、骨髄バンクを知ろうQ&Aで会場のみなさんと楽しく学び、ミニコンサートで日本骨髄バンク公認応援ソング「すべての“命（ひかり）”へ」をはじめ、アイドルたちの心温まる音楽をお届けします。お近くの方はぜひご来場ください。

### ■日本骨髄バンク『春ちゃんは元気です』絵本朗読会&ミニコンサート

（第30回日本医学会総会2019中部 疾患啓発イベント）

○日時 2019年3月30日（土）14：00～15：30（13:30開場） [入場無料]

○会場 ポートメッセなごや 交流センター3階 会議ホール（愛知県名古屋市港区金城ふ頭2-2）

詳しくは、第30回日本医学会総会2019中部ホームページ（疾患啓発イベント）をご覧ください。

<https://kenko-miraiexpo.jp/event/diseaseawareness/>

## 2 三者共催市民公開講座を広島大学で開催【予告】

市民公開講座を当法人、NPO 法人血液情報広場・つばさ、広島大学病院 血液内科の三者共催で開催します。造血細胞移植治療を取り巻く諸問題の解説、移植経験者・提供経験者の貴重な体験談のほか、造血細胞移植医療の最前線に触れる興味深い講演など、学びながら共に考える場となります。お近くの方はぜひご来場ください。

### ■市民公開講座「造血細胞移植の成果と課題を共有しよう～新たな時代を切り開くために～」

○日時 2019年4月27日（土）13：00～17:00 [入場無料]

○会場 広島大学医学部 広仁会館（広島県広島市南区霞1-2-3）

詳しくは、NPO法人血液情報広場・つばさホームページをご覧ください。

<http://tsubasa-npo.org/>



### 3 ドナー助成制度、新たに4市区で導入

新たに3市1区で、骨髄バンクを通じて骨髄または末梢血幹細胞を提供したドナーのための助成制度が導入されました。全国で437市区町村になります。

助成内容は各自治体によって異なりますので、直接お問い合わせください。当法人ホームページにお問い合わせ一覧を掲載しています。

◇HOME > ドナー登録されている方へ > 骨髄・末梢血幹細胞の提供までの流れ > 提供ドナー助成制度を導入している地方自治体・民間団体

#### ■新たに導入した自治体

○弘前市（青森県）      ○袖ヶ浦市（千葉県）      ○文京区（東京都）      ○天理市（奈良県）

### 4 読売巨人軍が今年も宮崎・那覇キャンプで骨髄バンク支援

2月9日（土）、読売巨人軍の宮崎キャンプ地・KIRISHIMAサンマリンスタージアム宮崎にて、骨髄バンクのPRとドナー登録会を行いました。宮崎県、地元ボランティアのご協力で4年連続となります。特設ステージでは、移植経験者の豊永由希恵さんが体験談を語り、骨髄バンク普及大使の佐々原聖子さんが歌声を披露し、ドナー登録を呼びかけました。午前中は雨であいにくの天気でしたが、キャンプ地の登録会では過去最高の28名の方にドナー登録いただきました。登録者の方をはじめ、ご協力いただいた皆さま、ありがとうございました。

2月16日（土）は、那覇キャンプ地・沖縄セルラースタジアム那覇にて、ドナー登録会と献血を実施します。

### 5 ドナー登録のしおり「チャンス」改訂のお知らせ【予告】

ドナー登録のしおり「チャンス」を4月に改訂します。ドナーリンパ球輸注に関する記載を盛り込むなど、必要な情報を反映する予定です。新しい「チャンス」は、4月以降差し換えのうえ、順次使用を開始します。詳細は次号でお知らせします。

### 6 当法人の会議等開催予定

傍聴をご希望の方は、事前に当法人総務部までお申し込みください（非公開除く）。

会議名	公開・非公開	開催予定
ドナー安全委員会	非公開	2月17日（日）12時半～16時半 廣瀬第2ビル地下会議室
業務執行会議	公開・一部非公開	2月18日（月）18時～20時 廣瀬第2ビル地下会議室
通常理事会	公開・一部非公開	3月18日（月）18時～20時 廣瀬第2ビル地下会議室
医療委員会	公開・一部非公開	3月21日（木・祝）13時～16時 廣瀬第2ビル地下会議室



## コーディネーター関係者のコーナー

以下は、医師およびコーディネーターの皆さまを対象としています。

## 7 患者登録時の疾患と患者登録申請書の変更について &lt;患者主治医の方へ&gt;

「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律」（2014年4月施行）に基づき、患者登録疾患は「厚生労働省令で定める疾患」に限るとしています。このたび、患者登録申請書の疾患情報様式を当該省令に従い変更しましたので、最新版をダウンロードしてご使用ください。

◇HOME > 医師の方へ > 患者主治医の方へ > 各種申請書 > 登録申請書一式

なお、当該省令に該当するか否か不明な場合は、登録申請前に移植調整部までお問い合わせください。当法人から日本造血細胞移植学会に確認します。

◇「厚生労働省令で定める疾患」（厚生労働省ホームページより）

[https://www.mhlw.go.jp/web/t\\_doc?dataId=80ab3752&dataType=0&pageNo=1](https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=80ab3752&dataType=0&pageNo=1)

◇移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針（ガイドライン）

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/ishoku/dl/140328\\_03.pdf](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/ishoku/dl/140328_03.pdf)

8 非血縁者間末梢血幹細胞採取施設 単独認定について  
(非血縁者間骨髓採取認定基準 免除基準策定)

従来からの非血縁者間末梢血幹細胞採取ドナーの安全確保に加え、さらなる利便性向上を図る観点から、非血縁者間骨髓採取施設であることを免除し、「非血縁者間末梢血幹細胞採取施設 単独認定」の基準を策定しました。詳細は当法人ホームページをご覧ください。

◇HOME > 医師の方へ > 患者主治医の方へ > 認定施設の基準 > 採取認定について

## 9 【安全情報】提供された末梢血幹細胞の一部がシャーベット状になっていた事例について

標記の事例は、移植施設が保冷輸送の運搬ボックスを受け取り、バックの中身を調べた際に、一部シャーベット状の塊の浮遊を確認したものです。情報共有の観点から周知することになりました。詳細は2月15日付安全情報をご確認ください。

## 10 「造血幹細胞移植推進事業フォーラム」開催のご案内 &lt;医師・HCTCの方へ&gt;

3月7日（木）～9日（土）に大阪国際会議場で開催される第41回日本造血細胞移植学会総会の会期中、「造血幹細胞移植推進事業フォーラム」が日本造血細胞移植学会主催で開催されます。次第は第41回日本造血細胞移植学会総会ホームページでご確認ください。

<https://convention.jtbcom.co.jp/jshct2019/>

## ■開催概要

○日時：2019年3月8日（金）15時55分～17時10分

○会場：大阪国際会議場 会議室1009（第10会場）

## 11 2019年度調整医師委嘱更新手続きについて（再掲） &lt;調整医師の方へ&gt;

2019年度も調整医師委嘱更新手続きが必要な先生方には、1月末までに書類を郵送しました。手続きのうえ、2月28日（木）までにドナーコーディネータ部までご返送くださいますようお願いいたします。なお、所属施設規定の兼業依頼状が必要な先生方には2月末までに順次発送します。異動等の場合は、地区事務局またはドナーコーディネータ部へお早めにご連絡ください。