

# 全国協議会 ニュース

発行所  
特定非営利活動法人  
全国骨髄バンク  
推進連絡協議会  
〒160-0005 東京都  
新宿区愛住町23-1  
Woody21-9階  
TEL. (03)3356-8217  
FAX. (03)3356-8637  
発行責任者:品川 保弘  
http://www.marrow.or.jp/  
E-mail:office@marrow.or.jp

郵便振替口座  
00150-4-15754  
銀行口座  
三井住友銀行 新宿通支店  
普通 5666655

## 2006年箱根駅伝 普及啓発活動は「雨のち晴れ」

お正月2、3日、第82回箱根駅伝で学生達が熱いレースを展開し多くの国民に感動を与えました。

今年も主催者である関東学生陸上競技連盟のご協力の下、我々ボランティアも箱根駅伝・骨髄バンクPRを行いました。

この活動も5年目を迎えひとつ



の節目の年でもありました。今年2日、10時過ぎから山登りの5区でみぞれ混じりの雨が降り出し、用意したチャンスも思っていたより配れず募金も集まらず、心身とも寒い5区での活動でした。

しかし、今年ブルデンシャル生命保険の三森社長をはじめ社員の方々、そのご家族や友人の方々約160名が、新しく作って下さった骨髄バンクPRののぼりを手に、東京・神奈川の沿道で参加して下さいました。又、4大学の学生が60本ののぼりを手にして下さいました。5年前、お正月を病院で過ごされる患者さんの励みに少しでも



を介して移植を受けた妹のことを書いて「未来のお医者さん・看護師さん作文コンクール」で最優秀賞に輝いた奥間友芽子(おくま ゆめこ)ちゃんの作品で、もう1点は「与那覇艶子さんを支援する会」が骨髄バンク運動を展開しながら彼女を励ますために作製した作品です。

初日10時から開催したオープンングセレモニーは、県内すべてのマスコミが取材・報道していただき、広報効果は抜群でした。4日間の登録者は74名で、マスコミ報道をきっかけに登録に来られた方もいて大成功でした。(上江洲)

## 「いのちの輝き展」全国で開催中

北海道の東に位置する北見市においては連日マイナス20度の厳しい寒さが続いています

亡くなった北見の脇坂和慎君の写真・作品展も同時に行いました。

### ●北見

北海道の東に位置する北見市においては連日マイナス20度の厳しい寒さが続いています

亡くなった北見の脇坂和慎君の写真・作品展も同時に行いました。



●栃木  
とちぎ骨髄バンクを広める会では「県民の集い」として栃木県と共催で『火火』の上映会を



## 平成18年度の 移植対策関係予算内示

平成18年度の厚生労働省予算の移植対策関係予算が12月21日に内示されました。骨髄移植対策事業費は、新たにコーディネートシステム再構築費が加算されました

別表

	当初内示額 総額	前年度予算額 (1,199百万円)
<b>&lt;概要&gt;</b>		
(1) 骨髄移植対策事業費(骨髄移植推進財団)	484,538千円	(454,241千円)
改: 骨髄コーディネートシステム再構築費	48,083千円	(0千円)
(2) 骨髄データバンク登録費(日本赤十字社)	678,031千円	(742,037千円)
検査対象人員の増(31,500人→33,000人分)		

## 今年も日本造血細胞移植学会で 全国協議会が口演発表

第28回日本造血細胞移植学会(総会)が2月24日(金)、25日(土)に東京国際フォーラムで開催されます。この学会は医療関係者だけでなく、ボランティアも参加して行われており、24日には全国協議会が口演発表を行います。関心のある方はぜひお越しください。

## 第3回骨髄バンク・さい帯血バンク 合同公開フォーラム

空想的近未来像 2009年春  
～骨髄バンク・さい帯血バンク～  
日時: 3月12日(日) 10:30～17:00(予定)  
場所: 日赤会館 東京港区芝大門1-1-3  
都営三田線御成門駅下車3分  
JR山手線浜松町駅下車10分

骨髄バンク・さい帯血バンク・全国協議会の3団体共催として開催する合同公開フォーラムも今回で3回目を迎えます。実行委員会でテーマに沿った企画を練っています。それぞれの関係者をはじめ、一般の方々も加わった討論の場です。「空想的近未来像」についてみんなで語らしましょう。

三菱ウェルファーマ株式会社  
http://www.m-pharma.co.jp

創薬力

## 15周年記念事業協賛金・協賛品・一般寄付 (12月19日～1月22日)

アステラス製薬株式会社	100,000円
芝ライオンズクラブ	100,000円
東京武蔵野ライオンズクラブ	100,000円
東京マリンロータリークラブ	100,000円
東京浅草ライオンズクラブ	60,000円
東京八王子いちようライオンズクラブ	20,000円
愛宕山ライオンズクラブ	20,000円
東京葛飾ライオンズクラブ	20,000円
東京馬場先門ライオンズクラブ	20,000円
東京鷺谷ライオンズクラブ	20,000円
東京人形町ライオンズクラブ	20,000円
東京三宅島ライオンズクラブ	20,000円
東京代々木ライオンズクラブ	20,000円
豊島西ライオンズクラブ	20,000円
山内昭善	20,000円
高山美子	20,000円
	(敬称略)

## 骨髄バンクの最新情報をお知らせする

### ●昨年の年間ドナー登録者数・移植例数とも「過去最多」に

平成17年(1～12月)の年間データは、ドナー登録者数が39,233人(これまでの過去最多は16年の28,388人)、移植例数が915例(同798例)と、最多記録を更新しました。ドナー登録者は、4万人突破はならなかったものの初の「3万人台」で、「低迷期」の平成7年～9年の3年間合計(39,903人)にも匹敵する数字です。13年からはずっと2万人台が続いていましたが、昨年7月以降の急激な伸びが最多記録に結びつきました。引き続きテレビ、ラジオ、新聞などを通じて公共広告が行われており、また成人式会場でパンフレットを配布した結果、資料請求や問い合わせが急増しています。さらに年間の移植例数も、過去最多の16年を117例も上回り、800例台を飛び越えて初の900例台となりました。

### ●日本骨髄バンクの現状(2005年12月末現在)

	11月	12月	現在数	累計数
ドナー登録者数	5,225	4,105	232,565	295,564
患者登録者数	181	156	3,123	19,697
骨髄移植例数	64	70	—	7,017
20歳未満ドナー	226	240	1,942	—
51歳以上ドナー	188*	170**	1,677	—

注) 数値は速報値のため次月以降に訂正されることがあります。  
\*51歳以上ドナーの延長数 \*\*51歳以上ドナーの新規登録数

## 骨髄バンクNOW

### ●国際協力の現状・バンクを通しての2回提供者・DLI状況(12月末)

#### 1) 国際協力の現状

海外ドナーから国内患者へ	登録患者数	全抗原適合*	コーディネーター数	移植数	累計移植数
NMDP(米国)→日本	14	14	6	0	105
BTCSCC(台湾)	13	6	5	1	22
KMDP(韓国)	13	10	6	0	11
計			138		

  

国内ドナーから海外患者へ	登録患者数	全抗原適合*	コーディネーター数	提供数	累計提供数
日本→NMDP(米国)	22	10	16	2	7
BTCSCC(台湾)	0	0	0	0	0
KMDP(韓国)	99	71	50	5	117
その他の国**	—	—	—	1	19
計			143		

\*1人でも適合したドナー候補者が見つかった患者の数。  
\*\*その他の国と地域は累計のみ掲載します。提供内訳は香港6件、英国2件、ブラジル2件、ドイツ2件、ベルギー2件、オランダ1件、オーストラリア1件、カナダ1件、シンガポール1件、フランス1件。

2) 骨髄バンクを介して2回提供された方(累計数) 276人  
3) DLI(ドナーリンパ球輸注)療法の実施件数(累計数) 168件

## 第58回 理事会報告

- 1月22日  
全国協議会事務局
- 〈12月会計報告〉
- 情報誌第9号の発行について
  - 保険適用運動要望書案について
  - WEBサイト更新について
- 〈協議事項〉
- 名義後援、承認案件
  - 会員制度見直しについて
  - 全国協議会の財政課題について
- 〈報告事項〉
- 財団関連報告
  - 15周年記念事業進捗状況
  - 2006年全国ボランティアの集いin船橋について
  - 第3回合同公開フォーラムの開催について

### 心からのご寄付に 感謝申し上げます

12月19日～1月22日

㈱タクトコーポレーション	現金	30,000円
美川中学校保健委員会	現金	58,752円
青森県骨髄バンク推進協議会		
	現金	20,000円
飯島孝枝	現金	1,000円
徳田ひろみ	現金	1,620円
カワイマサヒロ	現金	50,000円
佐賀花代	現金	3,000円
櫻井康司	現金	20,000円
棟方浩一	現金	10,000円
青木英子	現金	50,000円
吉本哲也	現金	1,000円
塩谷 圭	現金	1,000円
丸山美奈子	現金	15,000円
切明 蹊	現金	5,000円
山本一利	現金	5,000円
世永雅弘	現金	40,000円
赤平公明	現金	10,000円
高山美子	現金	10,000円
二本柳良子	現金	5,000円
吉龍正雄	現金	100,000円
片山文乃	現金	10,000円
三ちゃん	現金	10,000円
菅 早苗	現金	1,000円
●佐藤さち子患者支援基金		
北海道骨髄バンク推進協会帯広支部		
現金		500,000円
社団法人藤沢青年会議所	現金	142,841円
郡山市立大島小学校	現金	40,000円
青木英子	現金	50,000円
中村 信	現金	10,000円
切明 蹊	現金	5,000円
小野田寿子	現金	3,000円
匿名	現金	5,000円
野中陽子	現金	1,000円
●白血病患者支援基金・募金箱		
山そば	現金	25,216円 (敬称略)

#### 活動資金の援助をお願いします

##### 銀行口座

三井住友銀行 新宿通支店  
普通 5666655  
郵便振替口座  
00150-4-15754  
特定非営利活動法人  
全国骨髄バンク推進連絡協議会



昨年藤沢青年会議所は40周年を迎え、「温故知新」をテーマ

本紙第156号で新潟からのニュースとして伝えられましたが、にいがたの会からのご紹介のおかげで、富山でもダイドードリンコ様の好意により、同社自販機の売上げからの骨髄バンクボランティア支援募金が

#### 富山 新潟に続き、富山でも自販機設置!

富山県ボランティア支援募金が、先で見かけるようになり、今年もお花屋さん、園芸店等の店頭で飾りましよう。

「虹色スミレ」の商品ラベルには骨髄バンク事業への協力とリーダーダイヤルが掲載され、売上の一部が全国協議会にいただけることとなっています。お家の近くで虹色スミレを販売しているお店は次のアドレスで検索してみてください。店頭には今までなかった色のパンジーが並んでいます。 <http://www.sakataseed.co.jp/syuhin/>



一昨年来、(株)サカタのタネから販売されている新色のパンジー「虹色スミレ」ですが、今年もお花屋さん、園芸店等の店頭で見かけるようになり、今年もお花屋さん、園芸店等の店頭で飾りましよう。

#### 『虹色スミレ』今年も好評発売中

「虹色スミレ」の商品ラベルには骨髄バンク事業への協力とリーダーダイヤルが掲載され、売上の一部が全国協議会にいただけることとなっています。お家の近くで虹色スミレを販売しているお店は次のアドレスで検索してみてください。店頭には今までなかった色のパンジーが並んでいます。 <http://www.sakataseed.co.jp/syuhin/>



新年1月7日、青森市内アウガホールにて、骨髄ドナーについてというテーマで骨髄移植

#### 青森 北国青森に根をおろした骨髄移植

新年1月7日、青森市内アウガホールにて、骨髄ドナーについてというテーマで骨髄移植



平成18年の幕開。1月3日も深まり、4日へ移ろうかとした時、「こんばんわ」と会長の声が旅館にひびきました。旅館までの話を聞けば、暗くて家の明かりもなくどなたかを走ったかもわからず、ただ感じたのはこのあたりの人は早く寝るのだなあとのこと。本当のところ、ほとんど家のないところを走ってきたので明かりを感じなかったのです。

#### 宮崎県椎葉村 大谷会長 走る

講演も終わり、帰りの飛行機の時間がせまる中、登録会の様子に気がなる会長。最後まで見届けたい気持ちで伝わり、東京行きの空席を探す。もちろん正月明けで、全て満席、キャンセル待ちすら申し込めない状態。あきらめるしかないと思つた時、座席が確保できたとの連絡が飛び込み、大喜び。登録会も最後まで見届けてもらうことができました。

会長が到着した場所は、宮崎県人でもなかなか足を運ぶことがない市内から4時間近くかかる椎葉村。道路は昨年の台風で被害を受けたままのところがあり、車1台しか通れないところもありました。で、なぜ人の少ない所へ。実は4日の成人式での講演のため足を運んでもらったのです。もちろんドナー登録会も各機関の方々のご協力でも実現し、10名の方が登録をされました。その中には3人の振袖姿の新人にも含まれていました。会長の話を耳を傾け、行動をおこした新成人に感銘を受けたことは書くまでもありません。

講演も終わり、帰りの飛行機の時間がせまる中、登録会の様子に気がなる会長。最後まで見届けたい気持ちで伝わり、東京行きの空席を探す。もちろん正月明けで、全て満席、キャンセル待ちすら申し込めない状態。あきらめるしかないと思つた時、座席が確保できたとの連絡が飛び込み、大喜び。登録会も最後まで見届けてもらうことができました。

○ 前号の寄付欄に掲載された東京21世紀ライオンズクラブ様からのご寄付は『500,000円』の誤りでした。お詫びして訂正させていただきます。

○ 「各地からのスローガン」で長崎の会が漏れていました。お詫びしてここに掲載させていただきます。

講演も終わり、帰りの飛行機の時間がせまる中、登録会の様子に気がなる会長。最後まで見届けたい気持ちで伝わり、東京行きの空席を探す。もちろん正月明けで、全て満席、キャンセル待ちすら申し込めない状態。あきらめるしかないと思つた時、座席が確保できたとの連絡が飛び込み、大喜び。登録会も最後まで見届けてもらうことができました。

講演も終わり、帰りの飛行機の時間がせまる中、登録会の様子に気がなる会長。最後まで見届けたい気持ちで伝わり、東京行きの空席を探す。もちろん正月明けで、全て満席、キャンセル待ちすら申し込めない状態。あきらめるしかないと思つた時、座席が確保できたとの連絡が飛び込み、大喜び。登録会も最後まで見届けてもらうことができました。

#### 最新医療情報 その③

##### 抗がん剤について

1950年代に、毒ガスの一種であるナイトロジェンマスタードによる悪性リンパ腫の治療実験から抗がん剤治療が始まりました。その後、数多くの抗がん剤が開発され現在に至っています。さらに副作用を抑える薬剤も開発され、より多くの抗がん剤を投与できるようになってきました。これにより、白血病や悪性リンパ腫では治療が得られる患者さんも少なくありません。しかし一方で、数多くの固形がん(胃がん、大腸がん、肺がんなど)では、延命への寄与はまだ小さいのが現状です。これを受けて、1980年代から世界的にも批判的な意見も出るようになってきました。

抗生物質は細菌と人の正常細胞との違いの研究から、細菌のみを傷害する薬剤です。しかし、がんも正常細胞とはほとんど違いはありません。がんはどンドン増殖しているという特徴を有します。そこで、この増殖する細胞を障害することを目的に開発されたのが、抗がん剤です。ですから、増殖する細胞はがんに限らず、どんな細胞でも障害します。ところが、人の60兆個と言われる正常細胞の内、約0.5%の3000億個の細胞は増殖をしているのです。これが、骨髄、消化管粘膜、毛髪などです。抗がん剤を投与すると、当然のようにこれらも障害され、これが白血球減少、嘔吐、下痢、脱毛などの副作用につながるのです。つまり、抗がん剤とはがんにも効く薬と言うより、がんにも効く薬なのです。言い換えれば、がんが小さくなるのも、白血球減少、下痢、嘔吐も同じ効果だということです。我が国のがん研究のリーダーである国立がんセンターの杉村 隆先生は、「抗がん剤の主作用が白血球減少や下痢で、副作用ががんの縮小」という意味深い言葉をなげかけておられます。

抗がん剤も他の薬と同様、多すぎれば毒であります。しかも、前述したようにがん細胞に毒の時は、正常細胞にも毒ということになります。このような難しい薬の投与量をどのように決められているかご存知でしょうか。実は人が死なない限界の量(最大耐用量)が投与量です。そしてこの限界は、副作用をカバーする薬剤の開発により、さらに高まっています。つまり少しでも多くの抗がん剤を投与しようというのが基本方針です。しかし、その量はがんが死ぬ量よりはかなり低い量になることがほとんどで、実際がんが半分程度に縮小するのは、5人に1人程度の割合です。もう一つ大きな問題は、限界の量を決定するのに、10-15人程度の決められているということです。実は遺伝子学的に個人によって抗がん剤の適量が5-50倍異なることが判明しました。これは、分解酵素の量によります。アルコールと同じで、分解酵素が多ければ多量摂取しても大丈夫ですが、少ないと危ないことになります。つまり、まだアルコールを飲んだことのない人に、いきなりウイスキーのボトルを1本飲ませるようなものなのです。そして、このような人間の限界の量を投与し、副作用は我慢して頂いたとしても、延命につながるかどうかは不明なのです。

以上の現在の抗ガン剤治療の結果から、現在は抗がん剤無用論に示されるように、大した効果もないのに副作用に苦しまず、がんも闘わずに静かに過ごすか、あるいは奇跡を信じ、苦しみに耐えて闘うかどちらかの選択を患者さんに迫っています。結局、選択することができず、どうせ奇跡を信じるなら新聞広告を信じて、民間療法、代替療法を試そうという患者さんが多いの現状です。

リレー紹介

### ボランティアの仲間たち

雨宮さん(静岡)の巻

雨宮さん(アメリヤと読みます)は島田市金合でダスキンレディをしています。ダスキン商品の紹介・販売+骨髄バンクのお手伝いを一緒にして皆さんに配達してくれてます。自宅でもチラシ・ティッシュセットを化粧品で紹介と一緒に(どちらが主かは?)集まった方たちと作成してくれています。お友達も共感して家に帰って子供さんたち・ご夫婦で作成してくれています。チラシ配りにも参加してくれてとっても

助かってます。これからもよろしくお願ひします。

仲間と一緒に(写真中央)