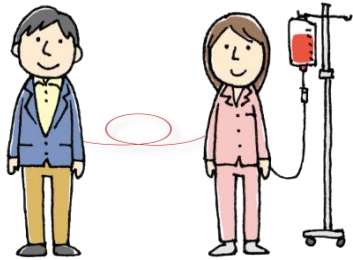


文京学院大学の皆様へ

献血の際、下記コードを赤十字職員
にお伝えください↓
16-50075-00

献血ってなんだろう？



『献血』は健康な人から血液を分けてもらうこと。
『献血』に協力してくれる人たちがいることで、
輸血を必要とする人たちを救うことが出来ます。

献血に
協力してくれる人

輸血を
必要とする人

血液の特性

人工的に
作ることが
できない



長期間
保存が
できない



血小板は
4日間



常に、健康な人たちからの献血によって
輸血に必要な血液を確保する必要があるツチ

輸血の使われ方

皆様からいただいた血液の**8割以上**が

ガンなどの病気治療のために定期的に使用されています

現在、日本人の**2人に1人はガンにかかる**と言われてます。

いつか、ご自身や身近な方がガンの治療で輸血を必要とする時が来るかもしれません。

『献血』も『輸血』も、決して他人事ではないのです。

一方で、血液は、人工的に造ることができません。また、長期間の保存もできません。

さらに、お一人ができる献血回数には限りがあるため、日々多くの方のご協力が必要なのです。

日本では1日に輸血を受けている患者さんが**約3,000人**
そのためには毎日**15,000人**の方の献血が必要です!!



ケガや事故の大量出血時の使用は
全体の3%なんだツチ

献血は不要不急の外出にはあたりません！
医療を支えるために日々必要です！

献血が出来る場所

献血ルーム

(400mL・200mL・成分献血)



献血バス

(400mL・200mL献血)



★献血会場・献血基準の検索はこちらから★

●東京都赤十字血液センター

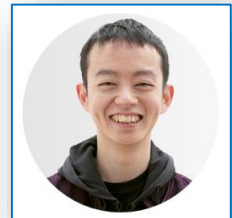
<https://www.bs.jrc.or.jp/ktks/tokyo/index.html>

※東京以外でのご協力もお待ちしております。
お近くの都道府県+血液センターで検索!

各種献血キャンペーンも実施中!
詳しくはHPを見てねツチ!

関谷 泰斗さん (悪性リンパ腫)

これまでに受けた輸血は**100?回以上**。
感謝の気持ちは人一倍強い。



ごくごく普通の子どもだったと思うんですが、小学4年生の時、
皮膚に腫瘍が出来て小児がん悪性リンパ腫と診断されました。

抗がん剤を使った薬物療法や放射線治療を受けて、一度は退院できたんですが、再発してしまって……。
その後、兄から造血幹細胞移植も受けました。

様々な治療を行う上で、これまでに受けた輸血は100回以上になります。

当然ですが、献血して下さった方々にはとても感謝しています。

本当に『ありがとうございます』という思いが、人一倍強いかもしれませんね。

大学時代には感謝の気持ちを込めて、学生献血推進協議会で献血の呼びかけもしていました。今は、
歯科技工士を目指して専門学校に通っています。これからも日々頑張って暮らしていきたいです。

高齢化社会の日本の将来の輸血を支えるうえで、**10代・20代の皆さんのご協力は欠かせません**。さらに今年は新型コロナウイルス感染拡大に伴うイベント自粛等により、**献血会場の中止**が相次ぎ、**厳しい状況が続いています**…。

今、学生の皆さんのお力が必要です!!ご協力をお願いします!!