

# 当院は歯髄細胞バンクと連携をとっています

捨てないで！乳歯と親知らず



例えば抜いた乳歯は屋根の上に投げたり、捨てたり、記念にとっておいたり...  
じつは使い道があまりないように思われていました。

抜けた歯の中には「歯髄(しずい)細胞」という  
驚くべきパワーを持つ細胞が隠れています。

- 歯髄(しずい)細胞とは、歯の神経と呼ばれるもので良質な幹細胞が含まれています。
- 病気や事故で失われた組織や臓器を元の形や機能に再生させることができます。

あなたの「歯髄(しずい)細胞」を家族の  
安心と最先端医療に役立てよう



救命のため、医療研究のために  
**献歯<sup>®</sup>する?**

乳 歯

先端医療への協力のため

**無 償**



ご本人や家族のために  
**預ける?**

乳歯・親知らず<sup>®</sup>

保管料がかかるため

**有 料**

現在、おもに骨髄や臍帯血から幹細胞を確保していますが、骨髄採取には身体的負担がありますし、臍帯血は採取チャンスが限られる、などの課題があります。

ところが、自然と生えかわる乳歯や治療で抜歯する親知らずから得られる歯髓(しずい)細胞は、身体に負担なく採取でき、若くて元気な幹細胞なので、色々な治療に利用することができます。「DPストック<sup>®</sup>」とは、難病や救命医療などの再生医療に対応する細胞の備蓄で、いわば「献血」ならぬ「献歯<sup>®</sup>」のボランティア・プロジェクトです。

良質の幹細胞が歯髓細胞の中にあるとはいえ、その量は決して多いわけではありません。まずはその細胞を一定量まで培養し、治療利用に備えます。そして細胞保管施設において長期間冷凍保存しておく必要があります。その保管機関こそ「歯髓細胞バンク<sup>®</sup>」です

**対象年齢】**

年齢制限なし

**【歯髓細胞保管登録料】**

•[初期登録料]10年間保管:30万円(税抜)

•[登録更新料]10年間更新:12万円(税抜)

### 【申し込みの流れ】

①同意書記載



②抜歯・発送



③検査・保管



④研究等利用



### 【申し込みの流れ】

①申込書記載



②抜歯・発送



③培養



④契約・入金



⑤検査・保管



⑥治療等利用

