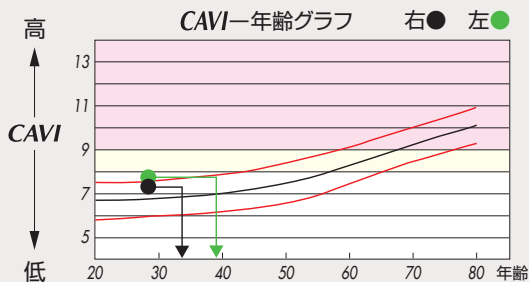


# この検査でわかること

## 動脈の硬さ

CAVI (キャビイ) : **動脈の硬さの程度**を表します。  
CAVIを測定することによって、あなたの血管の硬さが何歳相当であるか(血管年齢)分かります。

### あなたの血管年齢は？



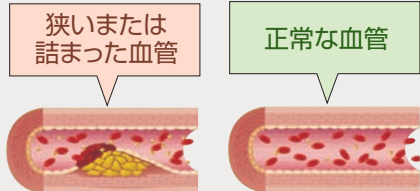
※血管年齢は、実年齢と動脈硬化の危険因子の無い方の平均値(黒線)と標準偏差(赤線)を考慮して、算出しています。

## 動脈の詰まり

ABI (エービーアイ) : 足関節上腕血圧比は**動脈の詰まりの程度**を表します。

この値が0.9を下回ると、動脈が詰まり気味で血流が悪くなっている可能性があります。

### ABI



この検査は当院でできます。

ご希望の方は受付へお申し出ください。

# 動脈硬化を ご存知ですか？

動脈硬化検査について



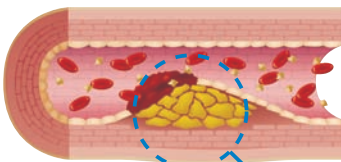
監修：小菅医院  
院長 小菅 孝明 先生  
医学博士

制作・発行：フクダ電子株式会社  
東京都文京区本郷3-39-4

FUKUDA  
DENSHI

## 動脈硬化とは？

血管の弾力性が失われ、硬くなったり血管壁にコレステロールなどがたまり、内径が狭くなって血液の流れが悪くなった状態を動脈硬化といいます。



コレステロールなどがたまって狭くなった血管

## 動脈硬化が進むと..

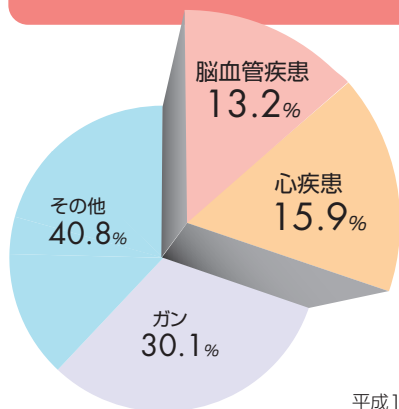


119

脳出血・脳梗塞  
狭心症・心筋梗塞  
全身障害(閉塞性動脈硬化症)

といった命にかかわる病気につながります。

## 日本人の死因の3割は動脈硬化?!



動脈硬化が大きな原因となる疾患2つを合わせると、死因の3割を占め、これはガンにも並びます。

平成15年厚生労働省人口動態統計

次のことに思いあたったら  
動脈硬化の検査をおすすめします!

高血圧・高脂血症・糖尿病・  
高尿酸血症



ストレス



足の冷感・しびれ



喫煙

他にも、肥満、過度の飲酒、運動不足など

は、動脈硬化を促進するといわれています!

このようなことに思い当たる方は  
動脈硬化の検査をおすすめします。

## 検査はこんなに簡単です

1 ベッドに横になって心電電極、  
心音マイク、カフを付けます。



2 血圧を計るのと同じ要領で、  
わずか4分程度で検査終了。

3 結果はすぐに出ます。その場で  
先生から説明を受けることができます。

