

老化は血管のサビが原因だつた

## 血管のサビを防止する方法とは

はじめに···2

《目次》

血管をピチピチした状態に保とう！

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>血管をピチピチした状態に保とう！</b></p> <p>はじめ……………2<br/>     『目次』………4<br/>     NMRパイプテクターを使用した<br/>     薬剤を使用しない血圧低下の研究成果を発表<br/>     高齢者にありがたい話……………97</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>1 血管長寿150年<br/>     老化と寿命……………10</p> <p>2 生きるための矛盾<br/>     人は酸化反応で生きている？……………19</p> <p>3 太陽の恵み<br/>     天からのプレゼント……………24</p> <p>4 酸化とは<br/>     意外に知られていないメカニズム……………27</p> <p>5 副作用の検証<br/>     自身で試した20年……………30</p> <p>6 活性酸素がもたらす老化<br/>     体もサビる……………47</p> <p>7 人は血管のサビで老いる<br/>     美しさにも影響……………59</p> <p>8 血管は嘘をつかない<br/>     血管の青い線……………63</p> <p>9 人類2200年の夢<br/>     今も昔も変わらない夢……………67</p> <p>10 ついに実現。世界初、世界臨床薬理学会で研究成果を発表<br/>     実はスゴイこと……………72</p> <p>11 ニューヨークの心臓外科医からの申し出<br/>     専門医が見た未来……………86</p> <p>12 集中力が向上<br/>     脳の働き向上……………88</p> <p>13 NMRパイプテクターにより血液中の血小板の凝集能寿命をのばす<br/>     研究成果を発表……………93</p> |
| <p>裏づけはサビた水道管の再生から</p> <p>15 思い続けることの大切さ<br/>     9歳の記憶と世界的特許……………110</p> <p>16 建物配管の老化を防ぐ<br/>     27年間の実績……………116</p> <p>17 ロンドン市庁舎（ロンドン・ギルドホール）への酸化防止装置の導入……………128</p> <p>18 ウィットエンントンNHS加盟病院への酸化防止装置の導入……………134</p> <p>19 ロイヤルガーデンホテルへの酸化防止装置の導入……………140</p> <p>20 英国スコットランド王立銀行への酸化防止装置の導入……………152</p> <p>21 裏づけの各種研究成果が登場<br/>     水が変わる……………162</p> <p>22 関連研究発表が続々<br/>     水のクラスターサイズが変化……………169</p> <p>おわりに——希望と未来……………192</p> <p>北海道大学名誉教授勇田敏夫氏の言葉……………196</p> <p>東京理科大学名誉教授北原文雄氏監修の言葉……………200</p> <p>著者プロフィール……………203</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |