

老化は血管のサビが原因だった 血管のサビを防止する方法とは

はじめに……………2

《目次》……………4

血管をピチピチした状態に保とう！

- 1 血管長寿150年
老化と寿命……………10
- 2 生きるための矛盾
人は酸化反応で生きている？……………19
- 3 太陽の恵み
天からのプレゼント……………24
- 4 酸化とは
意外に知られていないメカニズム……………27
- 5 副作用の検証
自身で試した20年……………30
- 6 活性酸素がもたらす老化
体もサビる……………47
- 7 人は血管のサビで老いる
美しさにも影響……………59
- 8 血管は嘘をつかない
血管の青い線……………63
- 9 人類2200年の夢
今も昔も変わらない夢……………67
- 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
実はスゴイこと……………72
- 11 ニューヨークの心臓外科医からの申し出
専門医が見た未来……………86
- 12 集中力が向上
脳の働きを向上……………88
- 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
研究成果を発表……………93

14 NMRパイプテクターを使用した
世界初、

薬剤を使用しない血圧低下の研究結果を発表
高齢者にありがたい話……………97

裏づけはサビた水道管の再生から

- 15 思い続けることの大切さ
9歳の記憶と世界的特許……………110
 - 16 27年間の実績
建物配管の老化を防ぐ……………116
 - 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
 - 18 ウィットントンNHS加盟病院への酸化防止装置の導入……………134
 - 19 ロイヤルガーデンホテルへの酸化防止装置の導入……………140
 - 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
 - 21 裏づけの各種研究成果が登場
水が変わる……………162
 - 22 関連研究発表が続々
水のクラスターサイズが変化……………169
- おわりに——希望と未来……………192
- 北海道大学名誉教授 勇田敏夫氏の言葉……………196
- 東京理科大学名誉教授 北原文雄氏 監修の言葉……………200
- 著者プロフィール……………203