

## アンチエイジングのススメ ⑤

## 新 関西 笑談

アンチエイジングのほかに力をいれている研究は

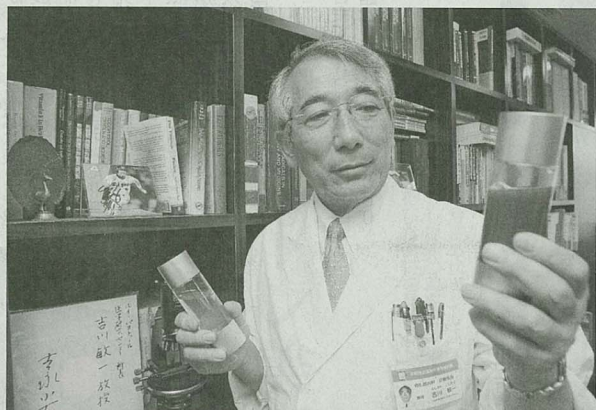
吉川 アンチエイジングにも通じますが、アクアチタンが生体に与える影響という研究をやっています。アクアチタンというのは、本来は水に溶けないチタンという金属を秘密の技術で溶かしたものです。アクアチタンを練りこんで作ったネットワークがあるでしょう。

プロ野球選手やサッカー選手がよくつけていますね。

吉川 そう。それです。よく「疲れがとれる」なんて言われていますが、ネットワークをつけただけで疲労がなくなるなんて私は信じられなかった。でも、知り合いの内視鏡医が手にアクアチタンのバンドを巻いて「一日中患者を診ていてもそんなに疲れなくなりました」と言う。それじゃ調べてみようかと、ネプミンを使った実験などをしています。どんな実験なんですか

「疲れがとれる」ネットワークも  
アクアチタンを役立てたい。

## 京都府立医大 大学院教授 吉川 敏一さん



チタンを水に溶かした「アクアチタン」を手に人体に与える影響を語る吉川教授

なぜそんな効果があるのでしょうか

吉川 それがまだ科学的にはわからないのです。シートの上に鉛を置いたら作用がなくなる。おそろしくアクアチタンから何らかの物質が出ているのでしよう。それが何なのかはまだ

わかりません。ドイツの研究者によると、アクアチンが疼痛神経に影響を与えて、反応が落ちるのではないかという説もありま

す。そのことが疲れや痛みを遮断しているのではないかといいことですね。アクアチタンは不思議なものです。

吉川 どういう作用があるのかは調べていますが、実は何が起きているのかは研究対象じゃないんです。もしかしたらごく微量の何か

が出ていられるかもしれない。でも、アクアチタンの効果を感じようアンチエイジングに役立てるか、の方が大事ですね。

「理詰めでも聞くと」といって金本選手は何と

吉川 彼は「効いてるのかはよくわからないけど、つけていると結果がいいからつけている」と言っています。彼くらいのプロフェッショナルなら、効果がないものは絶対に使わない。一方で「全然効かない」という人もいます。効く人には効く、という何かが出てい

るのでしよう。今後はどういう実験

吉川 今度はアクアチタンをマットやシートにしたかどうかと思い、実験中です。まだ結果は出てきませんが、アクアチタンで作った部屋も用意し、そこに寝かせてみようと思っています。ネプミンだけではなく、ヒトのデータもどう思うています。

いつごろ

吉川 早ければ今月中にも。アクアチタンを含有したシートと、そうでないシートの両方を使ってね。ヒトだと空気を読んで「疲れがとれやすくなりました」と言っちゃうかもしれないから。しっかりと数値も測っていい結果がでたら、金本選手の部屋をアクアチタン尽くしにしてしまおうと真剣に思っています(笑)。

おわり  
聞き手 宇都留 想

次回は東洋文化研究者のアレックス・カーさんです。

ゆ

と

り