

歯科領域における

天然素材 フィトンチッドの新活用

フィトンチッド研究会

5

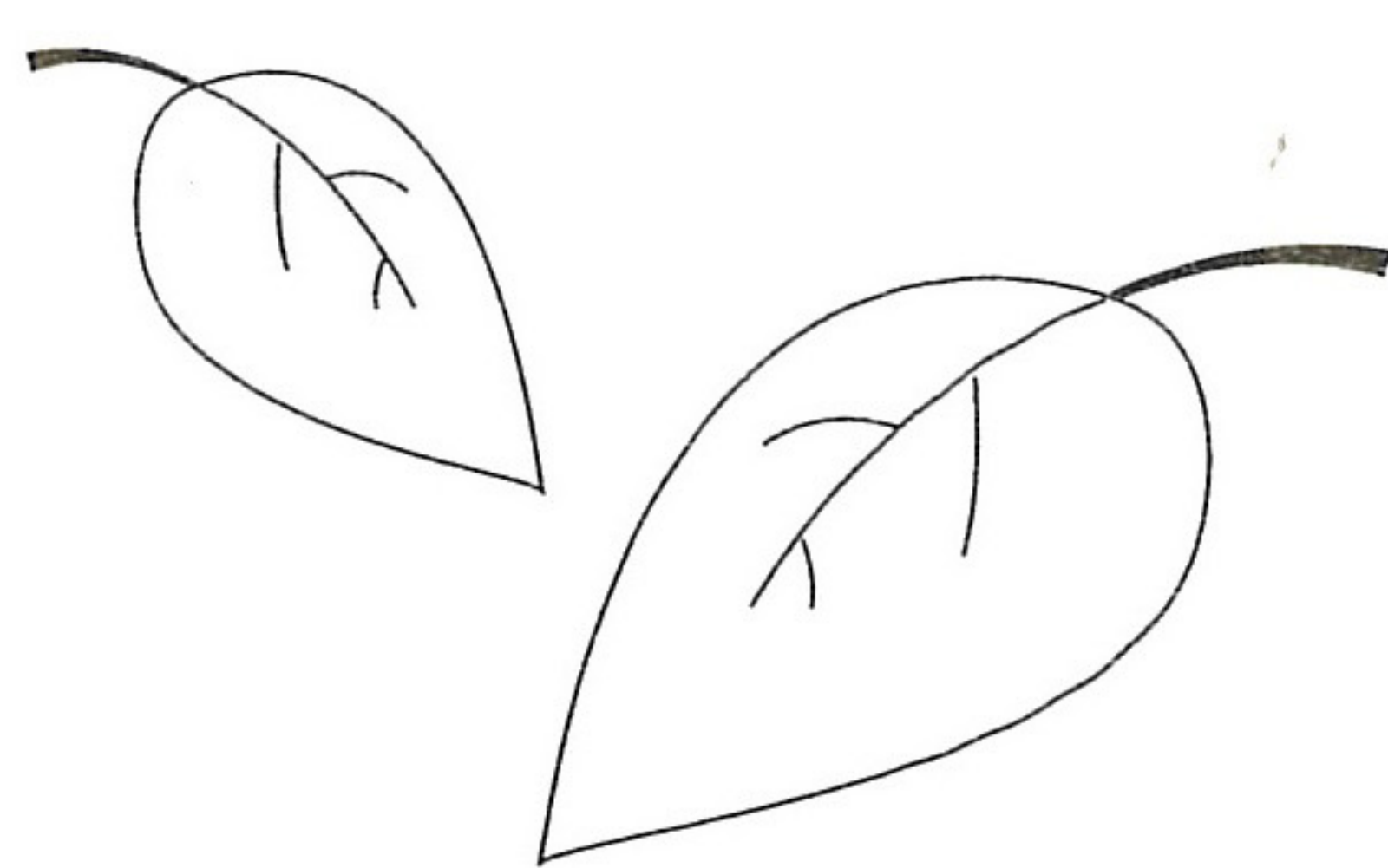
最終回

●森林浴と健康●

フィトンチッドの多能性を活かす

座談会 谷田貝光克 × 小橋 恭一 × 駒井 正

司会：植田秀雄（ミトレーベン研究所：ガス分析学、健康開発）



●谷田貝光克

(東京大学大学院教授：森林化学、天然有機物化学)

●小橋 恭一

(富山医科薬科大学名誉教授：生化学、腸内細菌学)

●駒井 正

(宝塚市市民安全部次長／国民健康保険診療所歯科診療担当)

前回まで、「歯科領域における天然素材 フィトンチッドの新活用」について4回にわたりお届けしてきました。最終回では、このシリーズを振り返りながら、日常生活、職場環境の中での自然、植物、バクテリア……といったキーワードで、「現代社会におけるフィトンチッドの役割」「森林浴と健康」をテーマとした座談会で締めくくっていただこうと思います。



抗生物質

腸内フローラ

プロバイオティクス

院内感染

フィトンチッド研究会

除菌剤『サクラス』について紹介したように、フィトンチッド液がカンジダ菌に対して特に強い抗菌効果を持っていることから歯科診療室の空気清浄において効果が期待される⁶⁾。

さらに付け加えるならば、フィトンチッドの持つストレス緩和作用が緊張度の高い歯科診療室において精神安定効果をもたらすことになる⁷⁾。このことは、これから院内感染予防を抗菌対策という視点だけで考えるのではなく、精神的に快適な環境づくりという視点からも対策を講じることが大切であり、そのためにはフィトンチッドを活用することも対策の一環として考えておきたい。

表3 微生物の大きさ

赤血球	8 μm
<i>Escherichia coli</i>	3 × 0.75 μm
<i>Staphylococcus aureus</i>	1.0 μm
<i>Bacillus cereus</i>	5 × 1 μm
<i>Herpes virus</i>	0.17 ~ 0.2 μm
<i>Candida</i>	2 ~ 5 μm

表4 浮遊細菌に対するPT150CYの効果

菌種	DO	DOP(1)	DOP(2)
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	3	2	4
<i>Bacillus sp.</i>	7	2	3
<i>Fungi</i>	9	1	0
	19	5	7

DO:『DENPAX』とオゾン空気清浄器

DOP(1):『DENPAX』とオゾン空気清浄器と
PT150CY200倍希釈液

DOP(2):『DENPAX』とオゾン空気清浄器と
PT150CY1,000倍希釈液

森林力で作業環境を改善する意味

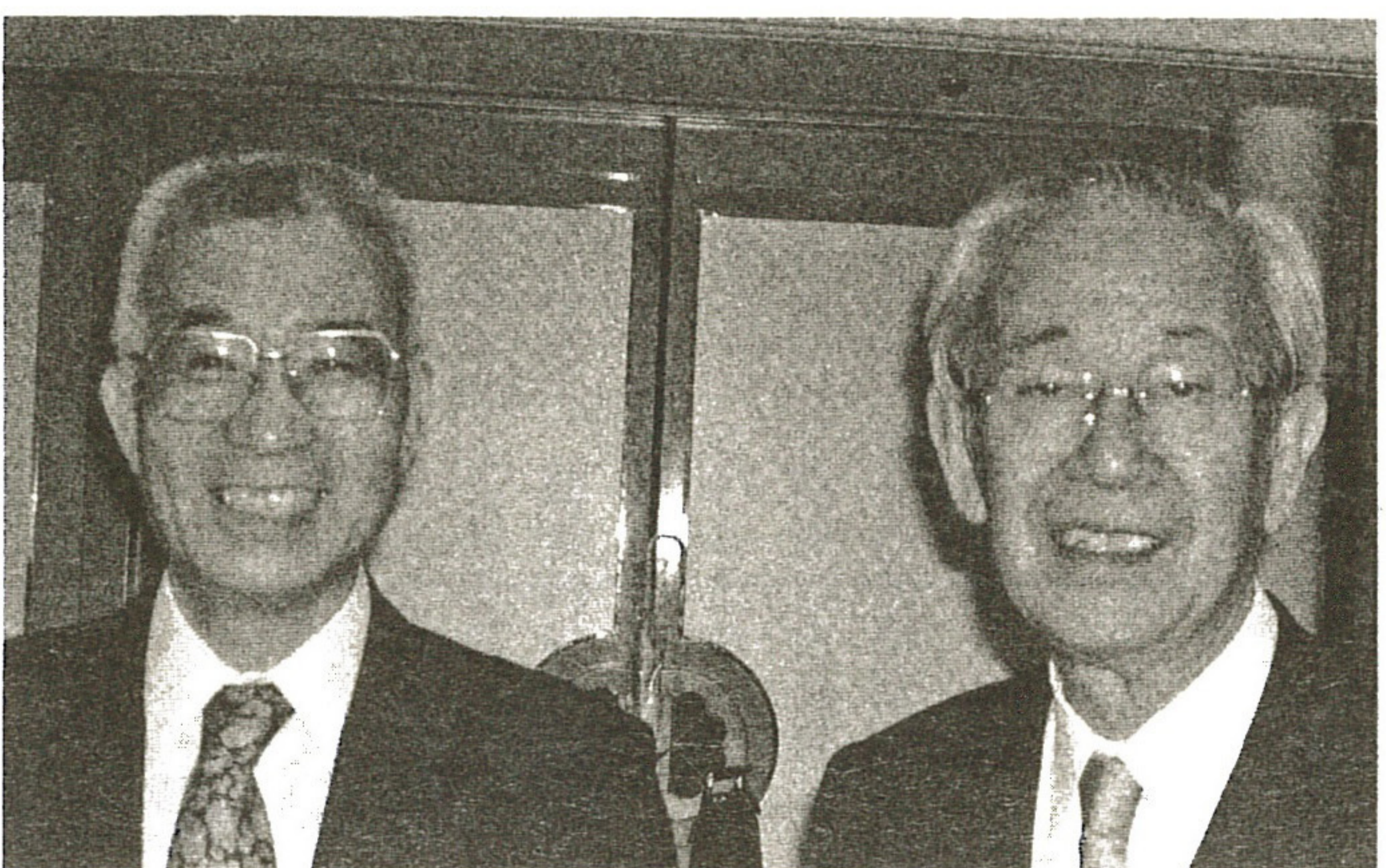
医療の現場がさまざまな化学物質によって構成され、そこから派生する歪みもまた化学物質で解決してきた結果が現在の院内感染の実態である。ここからいかに脱却していくのか。この問題意識は軽視され続けてきた。この辺りで発想を大きく転換し、自然力としての森林力を活用して医療現場の歪みを改善していくこと、そのための方法論をきつちりと組み立てていくことが大切である。

かつて道路を建設する時に、山や森を破壊しながら巨大な人工物を建設していくたが、道路の両側に森を可能な限り残すことによって車からの廃棄物質を地面に落下させ、空気の清浄化をはかるうとすることは、先進国日本においては必ずしも重視されなかつた。同じことが医療という現場においても繰り返され、緑の文化を基礎に人間の健康を考えようとはしなかつた。

フィトンチッドを活用することがどのような変化を医療にもたらすのかはわからぬが、試行錯誤の価値は大きいと言える。目に見えない空気という対象が、緑の力と相互関連しながら人間の心と体に大きな影響を与えていることを見据えた医療の展開がこれからの課題となつてている。

参考文献

- 1) 駒井 正、岡本 和己、浜田 駿:歯科診療室の室内汚染に対する対策 デンタルダイヤモンド 11(12): 114-117, 1986.
- 2) 駒井 正:歯科診療室における空気清浄化システム 歯科救急医療 18(2): 16-21, 1997.
- 3) 駒井 正:歯科診療室の空気清浄化について 歯科救急医療 16(2): 33-35, 1995.
- 4) Struthers JK, Westran RP: Clinical bacteriology. Manson Publishing Ltd. London, UK, 2003.
- 5) 三崎方郎 著:微粒子が気候を変える—大気環境へのもう一つの視点 中公新書 東京, 1992.
- 6) 駒井 正、末松美由紀、橋井あや、前中みつる: 義歯汚染とフィトンチッド液(F118AB)の抗菌効果に関する研究 歯科救急医療 25(2): 15-22, 2004.
- 7) 矢田貝光克 著:森林の不思議 現代書林, 東京, 1996.



谷田貝光克氏（左）と小橋恭一氏（右）。対談後の記念に。

というと、意外にもさまざまな悪しき社会現象が頻発、社会、個人に歪みが発生してしまいました。中でも、特に個々人のレベルで言えば、さまざま難病が増えてきています。昔はなかつたのに、今は当たり前のように増えてしまった病気……。例えば、花粉症、アトピーや新型の感染症などです。このようなものがどういうふうに増えてきたのか、結論を先に言いますと、これはやはり自然、植物の絶対的な欠落ですね。

小橋 そうですね。これも科学技術優先の考え方には起因していると思いますが、「キレイキレイ」指向が常識化されて、バクテリアに対しても皆殺しの薬品を使っている。我々の体、それを取り巻く環境、さらには自然全体は、目には見えなくともさまざまな微生物で支えられています。しかし、そのことを知らずに「キレイキレイ」の発想で率先してそれを壊している、その結果が今の現象ですね。当然と言えば当然の結果です。

● 悪臭のないのが健康

——まず、森林化学というご専門の立場で長年森林とかかわってこられた谷田貝先生の方から、現代社会への提言、メッセージを伝えていただけますでしょうか。

谷田貝 2005年11月号でも述べましたが、これだけ科学技術、文明が進展して、さぞや健康で幸せな社会が出来上がったか

● 富士山の麓、青木ヶ原で死体が発見されない理由

谷田貝 大自然の森というものは、われわれの力の及ばないものを持つています。例えばこんな話を耳にしたことがあると思います。

富士山の麓、青木ヶ原で行方不明になつた（自殺？）人を発見するのは難しく、訓練された犬でさえもわからない。これはつまり、都会でモノが腐っていると悪臭を発しますが、森の中では全くと言つてよい程、ほとんど悪臭が出ないからです。その後発見されるのは、長い時間が経ち、白骨化してからということもあります。

これはなぜでしょうか。ひとつは樹木の成分、「フイトンチツド」が消臭しているということを考えられます。もうひとつは、森の中には悪臭を出す腐敗菌が少ないということですね。

片や、我々の生活の場ではモノが腐ると明らかに臭いが出てくる。この菌叢の状態は、我々が見えない部分ですが、悪臭の有無でその違いを想像することはできます。こんなことが、今の文明社会（都会）に植物を取り込む、都会を森にしようという発想の原点なのです。

● 加齢による「におい」はなぜ？

——腸内細菌のバランスが崩れると便やおならが臭くなると言われます。また、中高年になると、加齢臭が出て「おじん臭い」などと言われますが、これを解消するにはどんなことが必要なのでしょうか？

小橋

口腔内環境にしろ、腸内環境にし

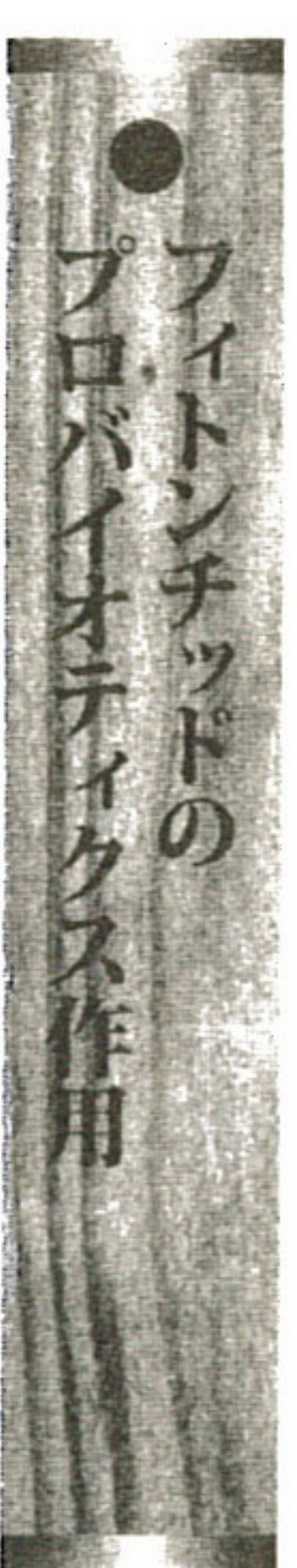
ろ、抗生素や化学薬品（医薬品）をむやみに使いすぎたり、超清潔志向が菌叢のバランスを欠いてしまつて、結局、宿主の役に

立たないだけではなく、悪い結果を招いてしまっています。その結果、おならが異臭を放つ、体臭が強くなるということに結びつくのではないか。これでは本末

転倒ですね。

そういう極端な場合は別にしても、普通の生活でも年を重ねてくると図2に示すように腸内細菌のフローラが変わってきます。悪臭を発する張本人のように言われるウェルシュ菌は加齢とともに増加します。また、同年齢でも健康者より病人の方が多いのです。

こんな目に見えないバクテリアの変化が悪臭をつくる、ひいては病気を招くということになります。



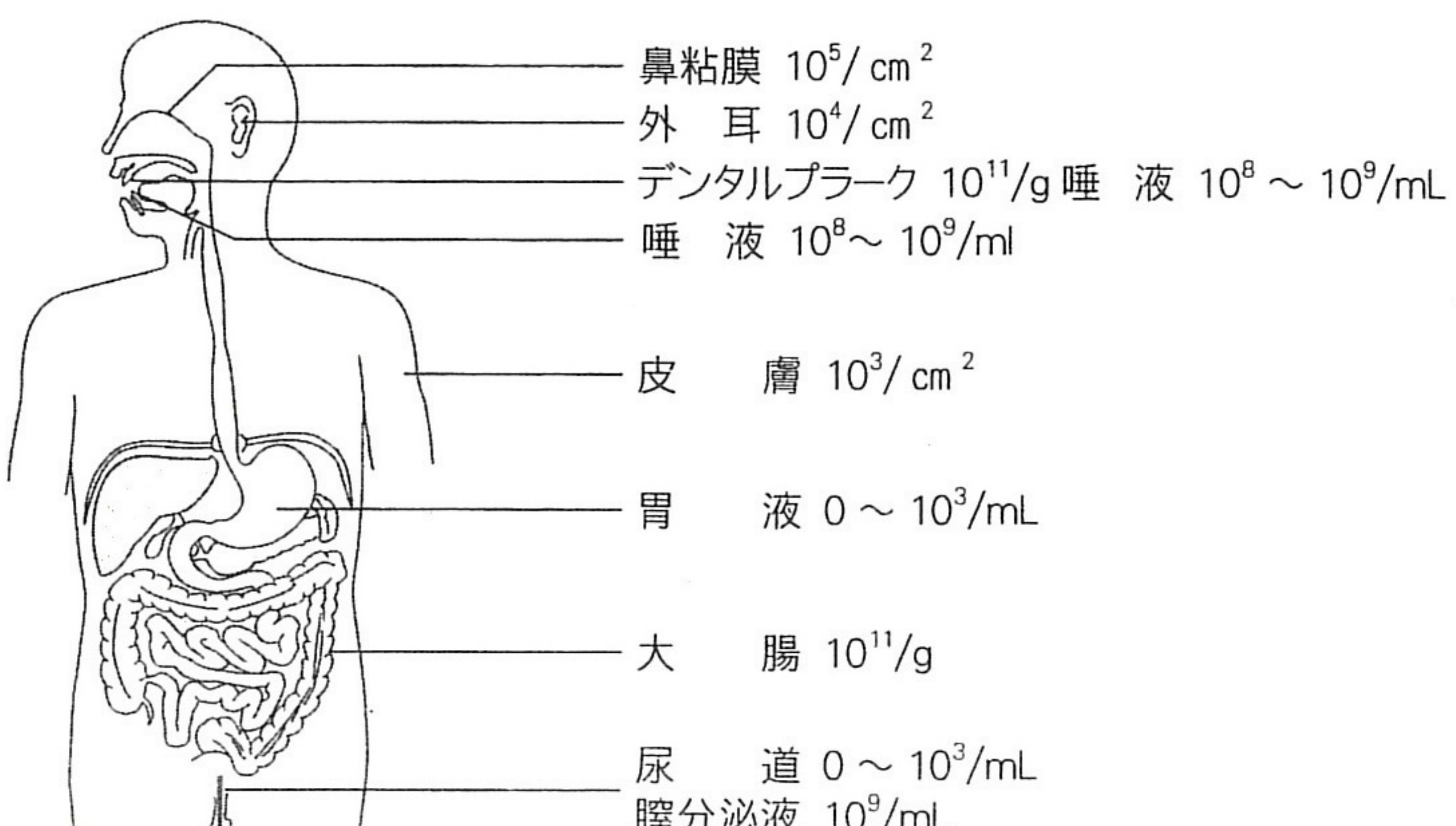
—第二回で、フイトンチップ・キヤンディによる、口腔内アンモニア産生菌（嫌気性菌）の抑制効果についての報告がありました。それを日常的に摂取すると便臭や、おなら臭が改善されたということでした。これはどのように考えたらよいのでしょうか。

小橋

私の研究領域である腸内でのことで言いますと、一般に腸内環境を整えるために、プロバイオティクスとして乳酸菌、ビフィズス菌の入ったヨーグルト等を取ることが最近大変はやっているようです。しかし、これには私は疑問を持っています。総数で100兆個と言われるところに数

図1

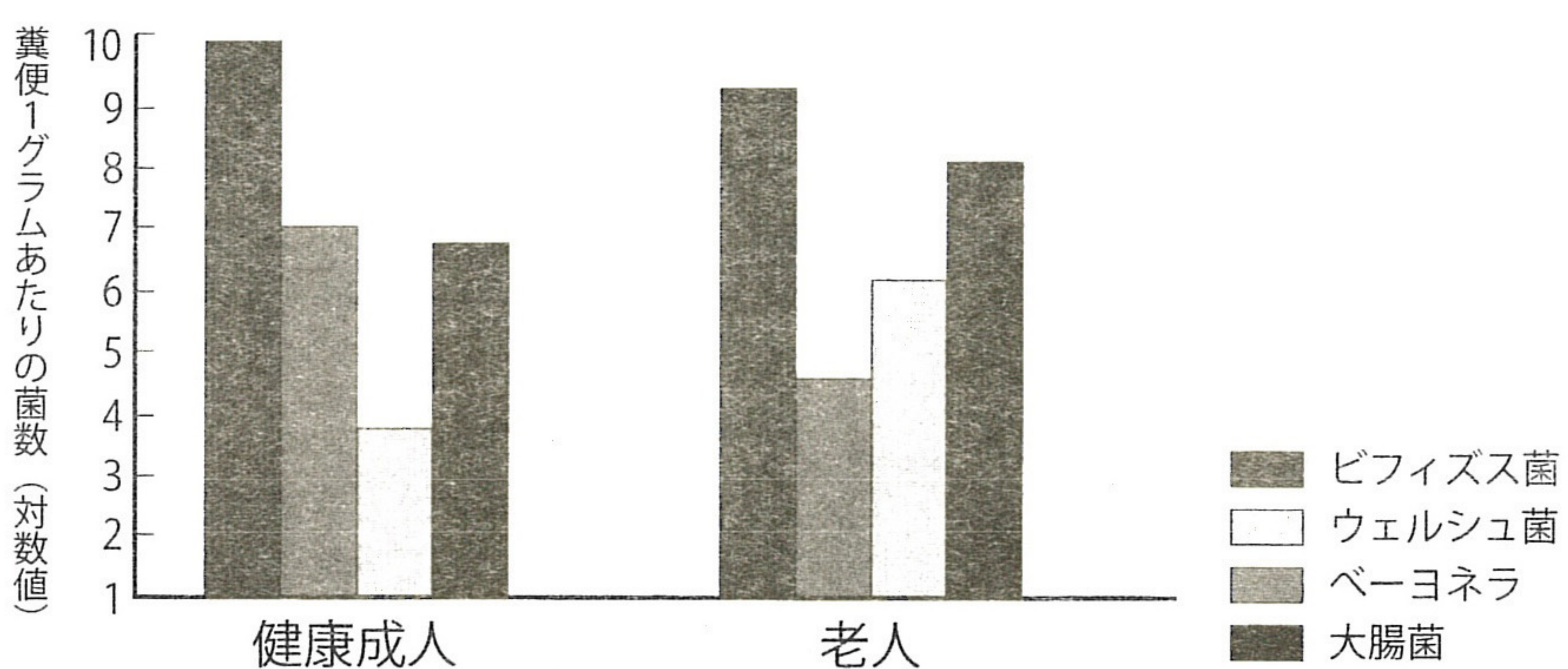
宿主と共生細菌（各部位と細菌数）



出典：奥田克爾著・医歯薬出版『デンタルプラーカー細菌』第2版 p.4 より

図2

加齢に伴う腸内細菌の老化



出典：理化学研究所・辨野義巳氏／提供 2003 東京にて

十億個程度の菌を送つても本質的な解決にはなり得ないことは自明であり、繰り返し行つても本質的な改善はなかなか望めないでしょう。

そこで、腸内フローラ（菌叢）を改善するのに、大自然、森の発想が必要であると思ひます。（低分子のガス成分の集まりである）フィトンチッドを適度に体内に入れることは、森の環境に細胞を置くのと同じことになります。

先程の青木ヶ原の話と結び付きますが、フィトンチッドは菌叢を変化させるのです。そこに、バクテリアの餌になる食物纖維（dietary fiber）があれば、細菌叢がそれに見合うようにその状態を維持するでしょう。その結果、便臭、おなら臭が改善されると考えられます。一般的に言うプロバイオティクスとは違いますが、これはフローラの若返りの結果ですね。

谷田貝 農作物の有機栽培が近年話題になっていますが、安全、安心でおいしい野菜がニーズとしても増えてきていることは喜ばしいことですが、我々の体にとつての有機栽培というのはまさにフィトンチッドと食物纖維での腸内という土壤の cultivate（醸成）ですね。このような結果として、腸内環境が整い、健康（安全）な状態が維持されることになりますが、このことと有機野菜が安全でおいしいと言うのとは全く

同じですね。

——化学肥料と農薬を多用した野菜づくりと、抗生素、医薬品漬けの日常生活と同じというのは面白い見方ですね。「土壤づくり」（正常な腸内環境づくり）が出来ていいないと、お先真っ暗……と言えるかもしれません。

——ところで、駒井先生はフィトンチッドとの出会いは随分古いですね。確か、フィトンチッド材料を輸入されていて、それが最初だつたとか。どんな動機があつたのでしょうか？

駒井 確か1980年代の半ば頃で、もう20年も前からということになります。最初に手掛けた実験は、フィトンチッドに制

●歯科診療の場は、最悪の院内感染の環境

歯科診療の場は、大半が観血処置をしていて、最も自身の健康でも気を使うのは、院内感染の問題です。歯科医師の死因のベスト3に肺疾患がランクされています。もちろん、患者さん、家族の方への感染拡大は絶対に避けなければならないので、我々は単に病原菌を殺菌するだけでなく、トータルの意味でより安心できるシステムをと考え、さまざま取り組みをし、最善のものを導入してきてると思っていました。そのうちのひとつがフィトンチッドです。

究極のシステムとして、フィトンチッドを室内空気に散布することで最終的目的を達成できたと考へています（先月号参照）。

谷田貝 フィトンチッドを歯科診療の場でも院内感染の対策に活用されている事例を初めて知ることができ、非常に嬉しく思いました。と言うのは、フィトンチッドの用途がこのように広まつて実質的なフィトンチッドへの理解が深まるることは、さまざま



「21世紀型の新発想で取り組みたい」と語る駒井正氏。

まな意味で意義のあることですから。

● 化学薬品による無菌化、 無臭化は不適切な対応

— 20世紀型科学技術の延長では、いま抱えている問題の本質的な解決にはならないと、感覚的に思うことしきりなのですが、小橋先生、この点でいかがでしょう。

小橋 戦後すぐ、ペニシリンの普及で急性感染症が激減し、抗生物質(antibiotics)の威力を実感しました。これが病原菌への救世主となつたことは事実です。しかし、抗生物質の大量使用はその後も続き、食品、養殖動物にまで使われることになりました。

さらに、バンコマイシンが開発され、多くの関係者はこれで病原菌を征服できたとの感覚を持つたと思われます。

それもつかの間、その耐性菌(VRE)が出てきたことで、抗生素万能の夢は破れました。それだけではなく、そのような発想の限界、破綻が言わされています。そして今も、病原細菌群に対してまともな処置ができず、依然として「皆殺し」戦術の繰り返しで、ますます自然との乖離、アンバランスを助長しています。その結果、さまざま耐性菌が出現することになつてしまつたのです。

● もうひと歩範囲を広げて科学する

駒井

フィトンチッドを長く取り扱つてきて思うのですが、未だ科学の俎上に乗っていないので、なかなかその良さが理解されず、また、伝えられておりません。20世紀型の考え方、やり方には限界があると私は思つていていますが、フィトンチッドのようにさまざまな意味で価値ある、頗合いな材料が身近にあるのに、多くの研究者たちは関心を示さないし、理解しようともしません。

しかし、最近になつてフィトンチッドの新たな研究も広がつてきています。例えば、活性酸素消去作用など、新しい知見も報告されつつあることは良い傾向だと思つています。これをもつと加速することが必要と考えるのですが。

— 最近、医学の分野での話題のひとつが、ノーベル賞の受賞につながつた、生体内の一酸化窒素(NO)の存在です。NOx

という、公害成分と考えられていたものが、生体成分であり、しかもさまざまな有用な作用をもたらしているなんて、誰も想像しなかつたことだと思います。ところが、それがバイアグラなど身近なことと結びつくことで、多くの人にとつて常識にもなつたのです。

きています。同様に、一酸化炭素(CO)、硫化水素(H₂S)なども研究の対象になり、話題になつていています。このように考えれば、フィトンチッドという低分子のガスの作用性も理解できないことはないはずと思いますが……。

谷田貝 そうですね。ガスと生体反応というふうに考え、フィトンチッドを「低分子多成分ガス集合体」として認識すれば、今わかっていることも、まだわかつていなことも、科学研究の面白いテーマになるかもしれませんね。

我々が見てこなかつた「見えないもののサイエンス」、そんなサイエンスを展開しなかつたら、群盲・象の例えではありませんが、本当の問題解決にはならないでしょう。目に見えない「ガス」というものをもつと知る必要があります。我々の関心をもつとわかりやすくするために、フィトンチッド研究をもつと推進すべき時だと思います。

— これから

のフィトンチッドの進展に、さらに期待が持てました。ありがとうございました。

● 編集部より

今回のシリーズはこれで一応終了しますが、これがきっかけで現在、関係者の間で本格的に「フィトンチッド研究会」の立ち上げが検討されていいると聞いています。これからもフィトンチッド研究を楽しみたいと思います。また、この件についてのお問い合わせなどは編集部へご連絡ください。