

資料-5

研究概要報告書

(1/6)

研究題目	細胞が発信・応答する細胞音波バイオソニックスの研究	報告書作成者	松橋通生
研究従事者	松橋通生、遠藤成朗、竹内希志、山村英樹、遠藤桂、高柳周、藤野光士		
研究目的	<p>私達の周囲には騒々しい音響や、激しい振動や、強い電磁波が満ちていて、その騒々しいものの種類は時代と共に変わって来はいるものの、こういう強い、破壊的な影響を我々の細胞は生命の発生以来もう二、三十億年も受け続けて、結構しぶとく生き延びてきた。生物細胞はこういう強い力には存外抵抗性があり、いわば感受性が鈍い。しかしその一方で、静寂な空間の中でしか感じられないごく微弱な波動が細胞達に重要な影響を与え、細胞達はこれらの影響の下に進化と生存を続けてきた。このメカニズムの全貌が明らかになれば生物学の体系にも大きな塗りかえが行われるし、また一方で波動の物理学の認識も新しい展開を見るかも知れない。本研究では私達の見出した、音波の今まで知られていなかった不思議な働きの本質を明らかにすることを目指した。</p> <p>音波の生物細胞に対する働きというと、聴音器官に関するものを除けば、植物が話しをする、酵母に音楽を聴かせて発酵を助ける、とか云う巷間の俗説しかなかった。俗説という理由は、まず彼らの用いる音響がかなり強いもので、細胞はそれらに結構鈍感なのである。そうでなければ此の騒々しい環境下で生きてゆけない。もう一つは、実験の方法が科学的基準を満たしておらず、即ち定量性と再現性に乏しいことである。しかし人間の総合的な感覚は存外鋭敏なので、少數回のあやしげな実験でも、真実の現象を捕らえている可能性は否定はできない。</p> <p>私どもはこれらの俗説を初め眼中に置いていなかった。しかし生物の本来の性質を解明する生物学そのものの目的と方法論で偶然に微弱な音波の生物作用を掴み取るに至り、この現象を科学的基盤の上にたって解明することが出来るようになった。</p>		

研究内容	<p>1. 細胞音波</p> <p>色々紆余曲折はあったが、私達が細胞音波（BIOSONICS）と名付けた微弱な音波の発見を確かめたのは次のような三つのストラテジーによる（説明書図1）。第一に細胞の集団から発せられる音波シグナルを厚さ1mmぐらいの鉄板を通じて他の細胞に聴かせ、後者の増殖の促進または阻害を測定することである。第二に発信されている細胞音波を超高感度マイクロホンで捕らえ、フーリエ解析してそのスペクトルを得る（枯草菌では9kHzとその倍音）。そして最後に、スピーカ、圧伝素子等から種々の周波数の音波を発振させてこれを細胞に聴かせ、増殖の促進や阻害を測定するのである。</p> <p>しかしこの様な体系的なやり方が確立するまでは、勘に頼った手探りの探索に大いに時間を使った。しかし幸運にも、此の間に私達がたまたま音波に強い感受性（要求性）を持つ新しい好炭素細菌を分離したことと、生物に対して極めて特異な作用をする炭素素材（黒鉛や炭素繊維）等の物質に出会ったことの2つが決定的な意味を持った。</p> <p>2. 炭や地球環境物質の発振する音波シグナル</p> <p>炭や黒鉛などの炭素素材は山林に撒くと土壤細菌の発育を促進して植物の生育を助けるとか、汚水中に設置すると有機物の迅速な分解を助けるということが見出され、何やら不思議な作用があることが知られていた。木炭は土壤の水はけをよくし、汚水中の物質を吸着する力が強いので、そのようなことが効いているのだろうと考えるのが容易で、これが真の作用を隠す盲点となった。</p> <p>好炭素菌を普通なら生えられないような高い濃度の塩（例えば塩化カリ）を含んだ固形寒天培地に蒔く。すると当然死んでしまうが、寒天表面の一部に黒鉛や木炭の粉末をごくわずかの量、蒔いておくと、好炭素菌は死なないどころか、炭素粉末の周りに活発に生えてくる。しかも日が経つにつれて、炭素粉末から遠くはなれたところまで増殖が進むのである。何か炭素とその周りの大きな菌の集団から念力のようなものが遠くへ及んでいるような感じである。そこで次は炭素粉末や炭素繊維を固形寒天培地から離して別のプラスチック・シャーレにいれて、好炭素菌を蒔いた寒天培地の入ったシャーレに重ねてみ</p>
------	--

研究内容	<p>る。それでもやや時間は掛かるが炭素からの念力は立派に別の容器の好炭素菌に通じて、炭素をおかなか い寒天培地の上に好炭素菌の集落が続々と生育してくる。所がこの2つ重ねた容器と一緒にアルミホイ ルでおおつてしまふと、もう好炭素菌は生えることがない。アルミホイルを通ることの出来ない弱い電 磁波のようなものが炭素を活性化していることが分かる。この様な外からくる物理エネルギーを私達は 「天の声」と呼んだ。</p> <p>さて次はこの「天の声」が何であるかと云うことと、それがどうやって何に変わるのが明らかにし なければならない。しかし私達が研究を始めた1995年の春から秋にかけて、「天の声」は静岡県の 愛鷹地区ではぴったりと止まてしまつて、黒鉛は全く遠隔効果を示さなくなつた。こうなると電磁気 や音響の物理学に強くない私達では此の現象の解析は無理で、研究は開店休業になつた。ただ「天の声」 はブリキ缶やアルミホイルで遮蔽されるがプラスチックでは遮蔽されないことから電磁波の一種であろ うと云うことと、それから作り出されるシグナルは2枚のプラスチック・シャーレの間に同じ径の鉄板 をサランラップでくるんだものをクッショնにして挟むと伝わらなくなることから、シャーレの機械的 振動または音波であろう、という所まで推論できた。しかし光のパルスが有色の物質に当たると空気の 膨張・収縮に変わって音響を発する現象が、今から120年前に電話の発明者のベルによって見出され ている。本研究では此の光音響転換の原理を使って赤外線のパルスから生じた音波を好炭素バチルス菌 に受けさせてバイオアッセイしてみたところ、それは大変うまくいって、「天の声」をまねすることが出来た。 しかもそれだけでなく、赤外線のある決まった周波数の断続波から光音響転換で発生した極めて 微弱な特異的周波数の音波が好炭素菌の増殖を促進することを証明できたのは大きな収穫であった。</p> <p>こうなつてみると炭ばかりでなく、光や赤外線を吸収して音波に変えることが出来る物質はすべて 細菌の増殖制御作用があつておかしくない。事実、炭素ほどではないが、木材や、土壌、砂、鉱物、ある 種の金属など、地球表面のほとんどのものが外部エネルギーを転換して増殖促進のシグナル（超音波 と思われる）を出していることが分かった。これだけでも大変感動的であったが、更に重要な発見は、 菌を生やす時の媒体にする固形寒天培地のような柔らかい固形物質もまた、菌や細胞の増殖に大きな影</p>
------	--

研究内容	<p>響を与えていたことであった。</p> <p>3. 柔らかい固体の出す（音波）シグナルの重要性 炭や砂などの出すシグナルは殆ど好炭素菌とその近縁の細菌にのみ効力があったが、固体寒天は大腸菌のような他の細菌、酵母その他の広い生物種に有効であった（説明書図2）。これは炭素などの固い結晶性の固体の出す超音波と柔らかな非結晶性の固体寒天の出す超音波の周波数等の性質が著しく異なることを意味する。これが細菌やマイコプラズマなどの病原体が動物の組織を好んで増殖したり、酵母が適量あると酵母がよく繁殖したりするという、よく知られている現象をぴったりと説明するのではないか。更に我々の細胞1つ1つが寄り集まって大きな個体を形成することも。この様に、固体と柔らかい固体と（説明書図2）、それから生きている細胞同士と（説明書図1）、この様な音波シグナル網に囲まれて我々は二、三十億年を生き抜いてきたことが、単なる空想ではなく今や真実味を持って推論されるのである。</p> <p>別添のサウンド技術振興財団への謝辞のある発表文献</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 松橋通生、遠藤桂. 炭素の生物作用—炭素の波動から細胞音波へ. 炭素1998[No.184] 213-218. (2) 松橋通生、遠藤桂、竹内希志、大島英之、山村英樹、高柳周、藤野光士、遠藤成朗、A. N. Pakrushina. 生物・無生物試料・デバイス等からの音波・振動に対する細胞の応答. 生物物理 38巻別冊2, 3G1300 (1998). (3) 大島英之、竹内希志、遠藤桂、遠藤成朗、明井豊作、村山研、大館秀純、大浦清市、小林虎吉、A. N. パンクルシナ、松橋通生. 生物細胞との音波コミュニケーション I. 細菌の音波シグナル. Abstracts of the 4th. Symposium on High-Technology toward Next Century, p.33 (1998). (4) 遠藤桂、高柳周、藤野光士、松橋通生. 生物細胞との音波コミュニケーション II. 炭素の声：基礎的研究. Abstracts of the 4th. Symposium on High-Technology toward Next Century, p.34 (1998).
------	--

研究概要報告書

(5/6)

研究のポイント	<p>今回の音響による生物細胞の増殖等制御効果の発見は今までにだれからも学術誌上に発表されたことのない、全く先例のないものであったので、其の研究の道のりはすべてが新しいことであったと同時に、方法論が確立していなかったため、多大な試行錯誤を要するものであった。また研究は主に応用物理学（音響学）と生物学（生物物理学と分子生物学）の境界分野にあったので、両分野の専門家の協同研究が必要であったが、平成10年度にはまだ充分な協力は得られなかつた。</p>
研究結果	<ol style="list-style-type: none"> 1. スピーカからの音響ばかりでなく、光音響転換による極めて微弱な音響にもバクテリア（好炭素バチルス）が応答することを見出した。 2. 黒鉛等の結晶性の固形物質が光音響変換によって音波を発信し、バクテリア（好炭素バチルス）の生育を促進することをマイクロバイオアッセイ試験によって明らかにした。 3. 寒天等の非結晶の軟質固形物質が黒鉛等とは異なる広い生物種——大腸菌、酵母、動物細胞等の増殖・分化促進及び阻害に働くことを見出した。
今後の課題	<ol style="list-style-type: none"> 1. 細胞音波発信・応答現象の普遍性の確立： 細菌、酵母ばかりでなく植物、高等動物細胞にいたる広い生物種で細胞音波発信・応答を確認し、波形、周波数等の物性を明らかにすること。 2. 細胞の音波発信・応答の機構を明らかにすること： 突然変異株を分離して音波発信・応答に関与する遺伝子を同定し、その機能を明らかにすること。 3. 特異的な音響の応用： 種々の細胞に促進的または阻害的に働く音響を同定し、これを病原菌の克服（たとえば大腸菌〇—157等）、がん細胞の静止化、音響テラピー等の医療、食品の貯蔵法の改良、環境処理等の応用面を開くこと。

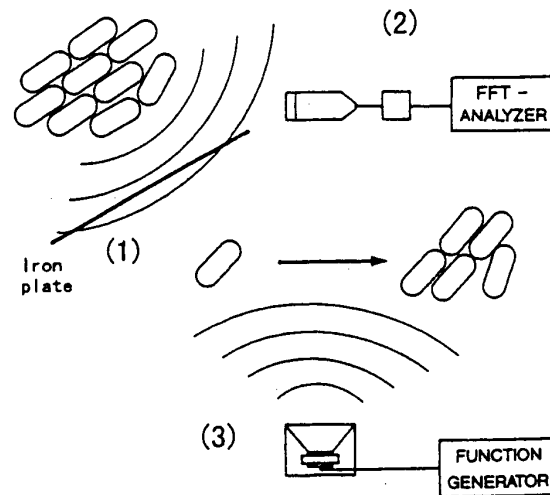


図1 細胞音波測定のストラテジー

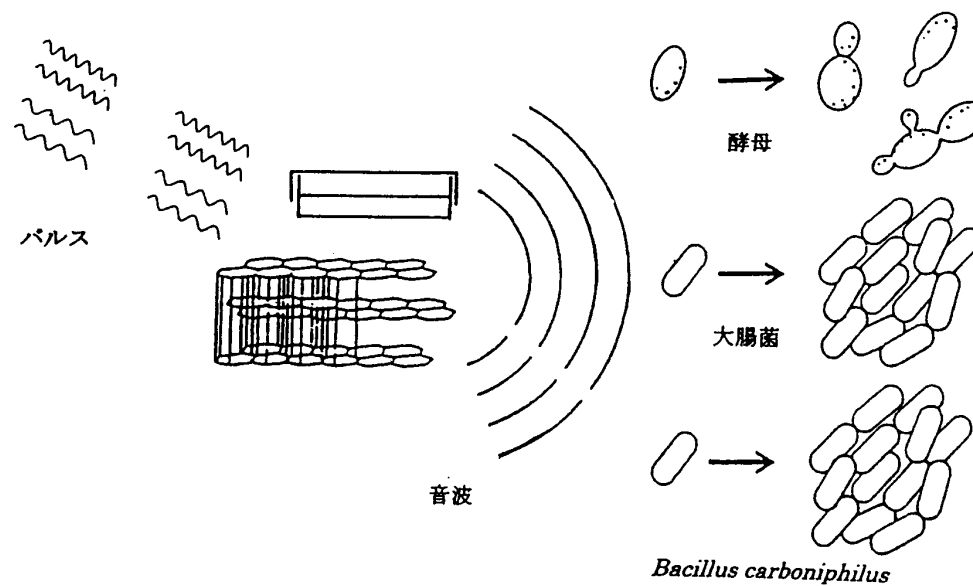


図2 黒鉛と寒天の発信する（音波）シグナル

(注: フローチャート図、ブロック図、構成図、写真、データ表、グラフ等 研究内容の補足説明にご使用下さい。)

様式-10