

INTERVIEW

東京医科歯科大学名誉教授

小松崎 篤

Atsushi Komatsuzaki

インタビュー：喜田 圭一郎



1964年東京大学医学部大学院卒業。東邦大学医学部教授、東京医科歯科大学教授など経て、現在東京医科歯科大学名誉教授、日本耳鼻咽喉科学会元理事長、専門医、顧問、現名誉会員。日本めまい・平衡医学会専門医、顧問、名誉会員。サウンドヒーリング協会アドバイザーブレイン。現在も小松崎耳鼻咽喉科で耳トラブルやめまいに悩む患者の診察を続けている。

撮影：小松崎 篤

音楽との関わりの始まり

私は、東京の高円寺の生まれですが、第2次世界大戦となり空襲が頻発する様になって母親の実家の関係で茨城県に転居することになりました。

小学校6年の時に終戦(1945年)になりました。中学生になった頃、アメリカの進駐軍向けのFEN(Far East Network)放送が流れるようになり、いい音楽がラジオ放送で聞けるようになりました。特に毎週放送されたトスカニーニ指揮、NBC交響楽団の演奏は当時の楽しみの一つでした。その他メンゲルベルクとコンセルトヘボウ、アンセルメとスイスロマンド、ジョージセルとクリーブランドなどの印象が残っています。

ニューヨーク時代

東京大学医学部大学院を卒業後、フルブライトの研究員として1965年から1967年までニューヨークのマウントサイナイ医科大学に「めまい」に関する神経生理学の研究の為に留学をしました。この大学の研究室は「めまい」やそれにとまなう眼球運動の異常の研究では世界のトップを走っていたため、先輩のすすめもあって留学することになった次第です。

その頃は1ドル360円の時代、日本からの持ち出しは500

ドルまででした。日本にいる時は、生演奏は高価のため音楽はラジオやレコードで楽しんでいましたが、ニューヨークにいとカーネギーホールやその他の有名な音楽堂での演奏会をリーズナブルな値段で聞くことができたのは当時の日本での価格と比較して考えられない位でした。また夏はオフシーズンとなりますが、オフシーズンの時はホールが夜11時開演で独奏会や小組織の演奏会をすることが多く行われで、フルートのランバル、ピアノのルービンシュタイン等の演奏を非常安く手にいれることが出来楽しいひとときを過ごすことが出来ました。

松本望氏との出会い

帰国後、東大病院で勤務しているとき、音響メーカーのパイオニアを創業した松本望さん(会長)がどなたかのご紹介で患者さんとして来られました。めまいの不調を抱えておられ、ニューヨークで研究した私をどなたかに勧められて来られたのだと思います。定期的に病院に来られていました。

当時はトリオ、ナカミチ、デンオンなど競合メーカーが数多くある中でパイオニアは日本における音響メーカーとして確固たる道を歩まれていたと思われます。

そのため相当のストレスがあり、それがめまい発祥の1因



撮影：小松崎 篤

になったのではないかと思います。

そんなわけで病院に来られた時は、思うままに話をさせていただきました、それをしっかりお聞きするのが私の役目と思っていました。そのうち診察の後、病院の食堂でコーヒーを飲みながら、更にお話をお聞きする時間をもちました。医師と患者さんという立場を超えて、とても気が合ったと思います。ときには1時間以上もお話をお聞きする事もあり、それはめまいの解消のためになればと思っていた次第です。

人間の生活における音の重要性

私はよく学生に質問するのですが、生まれて来て「方や全然目が見えない」、「方や耳(音)が聞こえない」、どっちを取るかと聞いてみるのです。すると、8割以上学生が「目が見えない」ほうがイヤで、耳が聞こえないほうなら、「イイ」を取る訳です。この質問を色々な大学の学生に行ってみましたが、どの学生も「耳が聞こえない」を選びます。

何故そうなるかは、今まで自分に詰め込まれてきた知識はむしろ眼からの情報の方が大きいと感じているためと思われます。つまりある程度の年齢になって、どちらか選ぶなら、目が見えない方が辛いだろうと考えるわけです。しかし、生まれつきとなると、目が見えていても、「音が聞こえない」



撮影：小松崎 篤

と「知能が発達に影響を与えます。

音は脳の発達に非常に重要な刺激であり、生命の維持にも関わっている訳です。生物は元々水の中から生まれて、地上に上がってきた訳ですが、水の中でももちろん音は伝わります。音は振動です、その振動の具合によって危険の度合いも分かる訳です。深海の魚は、目は使っていません。周囲が暗いところで生活しており、特別な視力が備わっているのでもない。水の中では音の振動、は非常に役に立ちます。この音は、自分にとって有効な音か、危険か、を察知し、それによって防御反応を取るか、取らないかを判断しているわけです。

サウンドヒーリングの役割

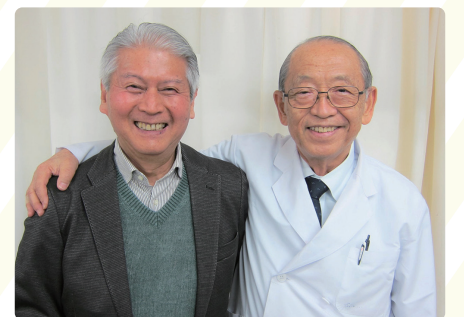
聴覚は一番心にちかい五感の機能とされていますが、それはサウンドヒーリングの使命に有効に生きていますね。人間の精神発達に音は大切だと思いますので、その分野はサウンドヒーリングのさらなる発展の分野ではないかと考えられます。簡単なことですが心地よい音楽や自然界の音を聞くと心が安まることはしばしば経験することですがその理由は現段階で解明されていません。将来研究が進むにつれてサウンドヒーリングが何故良いのかも解明される時代が来ると信じています。



撮影：小松崎 篤



撮影：小松崎 篤



喜田圭一郎(左)と小松崎篤氏(右)