

通級指導教室だより 5月号

青空 (あおぞら)

*いつも心に青空をという願いを込めています。

新潟県立長岡聾学校通級指導教室

〒940-0093 長岡市水道町 2-1-13

TEL 0258-38-0191 (教務室)

FAX 0258-39-5665

e-mail

school@nagaokarou.nein.ed.jp

発行：平成30年5月 文責 田村信江

みんなで一緒に音楽を体感

「耳で聴かない音楽会」

日本フィルハーモニー交響楽団が、4月22日に東京国際フォーラムで、「耳で聴かない音楽会」を開きました。この音楽会は音を振動として体感できる機器などを使い、「聴覚障害のある人もない人も楽しめるコンサートにしたい」というコンセプトから開催されました。聴覚障害者向けに100席が準備され、数十個の小型スピーカーが埋め込まれた「オーケストラジャケット」や、音楽に合わせて振動し、色も変化する球体型スピーカー「サウンドハグ」などを使用しました。また、曲のイメージを画像や手話通訳で伝えるなどの方法も取られました。

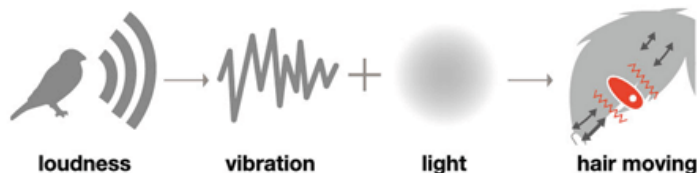
人工内耳と補聴器を装着している筑波大学の学生(20歳)は、「聞き取りにくい音域や気付かなかった音も体で感じられてワクワクする。音楽を楽しめる可能性が広がる。」と話していました。

意外に思う人もいるかもしれませんが、聴覚に障害がある人たちの中には音楽が好きな方たちもたくさんいます。当校の音楽の授業ではいつも元気いっぱいな声が響いていますし、当校ろう教諭の1人は「演歌が好き」と言っています。また、琴の先生を招いて膝で音色を体感したり太鼓の振動を全身で感じたりする授業も行っています。

また、富士通は聴覚障害者に、音を光と振動に変換して知らせる「Ontenna」を開発しています。例えば、テレビの字幕ではBGMだけが流れる場面ではただの「♪」でしか表現されないのが、楽しい音楽なのか哀しい音楽なのか分からず、物語を深く理解することが難しいことがあります。しかし、「Ontenna」を着けていれば、リズムがダイレクトに伝わり、物語の世界をより深く感じることができるそうです。音楽の世界が一層豊かになりますね。

ONTENNA の原理

ONTENNAは、30dB～90dBの音圧を256段階の振動と光の強さに変換して、音の特徴をユーザに伝達します。音源の鳴動パターンをリアルタイムに振動と光に変換することで、音のリズムやパターン、大きさを髪の毛を用いて知覚することができます。



ロジャーを活用しよう

今年度、長岡市は新規にロジャーを5台購入しました。配当された小・中学校では学校管理の下、学校主導で活用していくことになります。各校ではぜひあらゆる場面で装着していただきたいと思います。また、自分持ちのロジャーがある人は、式典の際などに司会者とステージ上の両方に設置することもできるようになって便利ですね。常に用いることでより確実に情報が入ってくるようになります。通級生も自分から先生方に自分の聞こえ方を伝えて、どんどん活用していくようにしましょう。

6 月 の 予 定

日・曜日		通級指導及び相談の予定	あなたの通級時刻
1	金	在籍校訪問	
4	月	本校会場通級	
5	火	本校会場通級	
6	水	本校会場通級	
7	木	本校会場通級	
11	月	本校会場通級	
12	火	本校会場通級	
13	水	本校会場通級	
14	木	本校会場通級	
15	金	本校会場通級	
18	月	本校会場通級	
19	火	本校会場通級	
20	水	本校会場通級	
21	木	本校会場通級	
22	金	本校会場通級	
25	月	本校会場通級	
26	火	本校会場通級	
27	水	本校会場通級	
28	木	本校会場通級	
29	金	本校会場通級	