



耳なりにお困りの方

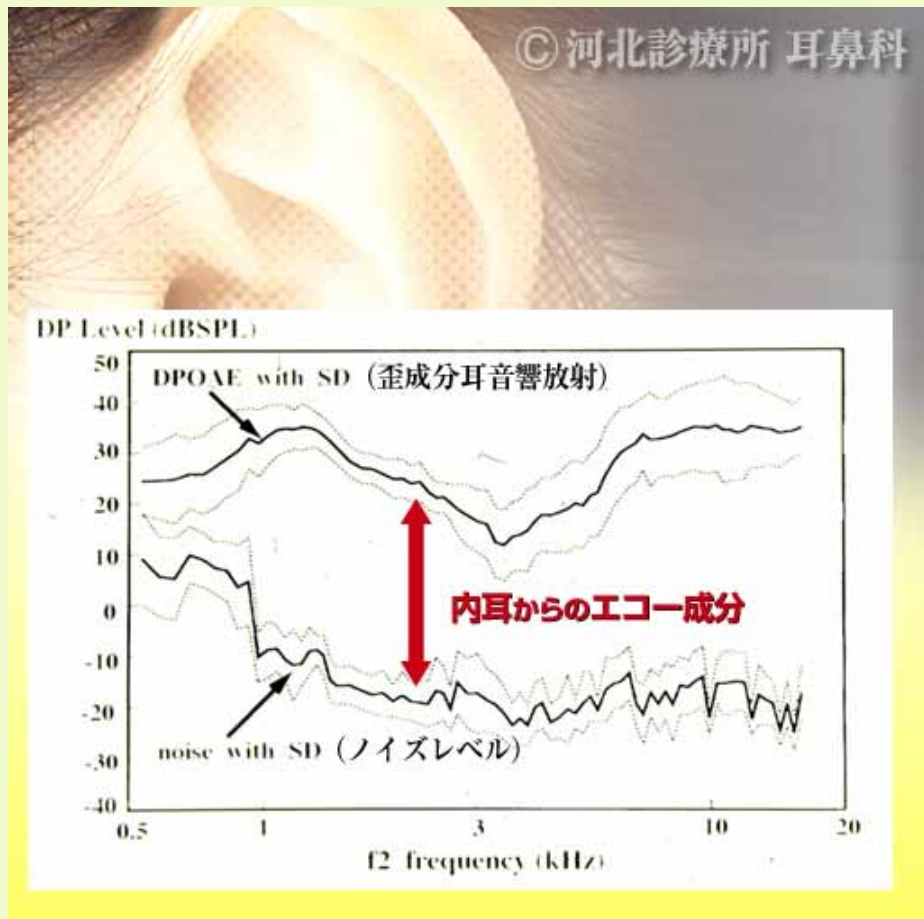
難聴にお困りの方

デジタル補聴器

音が聞こえる仕組み

[TOP](#) > [難聴にお困りの方](#) > エコーの検出

エコーの検出



内耳からのエコーの検出

この検査では、外耳道に小さなマイクロフォンを挿入して耳の中からのエコーを捉えますが、「外有毛細胞」が健全な場合には、この図のように、500ヘルツから15000ヘルツの間で、内耳からの十分なエコー成分(赤い矢印)を検出することができます。



前のページ



次のページ

- [高齢者の難聴について](#)
- [会話がハッキリと聞き取れる仕組み](#)

- [エコーの検出](#)
- [耳音響放射\(OAE\)は年齢によりどう変化するか？](#)

- [年齢による純音audiogramの変化](#)
- [耳音響放射検査\(OAE\)とは？](#)
- [エコーが消失する理由とその対策](#)
- [最近のデジタル補聴器](#)

Copyright 2006 Kahokushinryoujo All Rights Reserved.