

デンタル・プレゼンテーション

Dental presentation



内山 茂 (うちやま しげる)

1977年 東京医科歯科大学卒業

1984年から2013年 所沢市ウチヤマ歯科医院院長

1998年から 東京医科歯科大学臨床教授

2013年から 東京医科歯科大学臨床研修医指導医

1978年から約20年間母校同窓会で卒業教育の一環として学術講演会の企画運営に当たる。その後開始した自身の講演活動は延べ300回を超え、現在はその経験を生かして、プライベートセミナー、オーダーメイドセミナー等により後進の育成に尽力している。

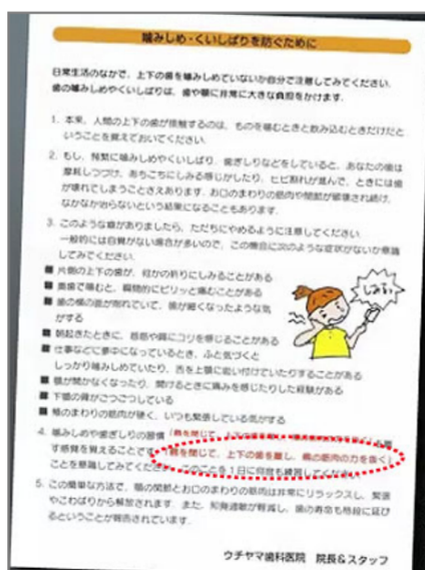
「デンタル・プレゼンテーション」 vol.7

第2部(各論)

<マジックムーブ>

マジックムーブは Mac の Keynote についているトランジション機能で、プレゼンを格段にパワーアップさせることができます。前回述べたようにトランジションの乱用は逆効果ですが、マジックムーブだけは例外です。前スライドの画像や文字を次画面に位置を変えてそのまま継承でき、文字などのオブジェクトが飛んだように見えます。画面全体の変化でなく、文字列や写真のみの移動は多用してもうとうとしくなりません。私は最大で3分の1の画面転換に使ってうまくいったことがあります。時間設定はデフォルトで2秒ですが、移動させる文字数や距離(位置)によって速く感じる場合と遅く感じる場合があります。できれば0.25秒単位で細かく調整しましょう。画像のマジックムーブでは、次画面で同じ画像の大きさを変えることができます。この機能を使った裏技を1つ紹介します。

1. 紹介したい文献の画像(①)を用意。(スキャン画像も可)
2. その中で強調したい文字列だけを切り取った画像(②)を別に用意。
3. スライド画面に文献の画像①を貼り付け。
(この時点では文字が小さくて読めません)
4. その上に②をサイズが合うように縮小して重ねる。
これで1枚目のスライドは終了。
5. 次にこのスライドをコピー&ペーストして全く同じ2枚目のスライドを作る。
6. 2枚目のスライドの②の画像を画面いっぱいに拡大すれば完了。
7. 最後に1枚目のスライドの切り替わりに、マジックムーブで2秒のトランジションを設定。



画像(①)

画像(②)

「唇を閉じて、上下の歯を離し、頬の筋肉の力を抜く」

これで2枚目のスライドで強調したい文字列を拡大して、より分かりやすく文献のポイントを強調できました。マジックムーブは文字通りマジック機能で、使い方次第ではプレゼンの進行に絶大な効果を発揮します。次のURLでいくつかの実例を公開していますので、参考にしてください。

<http://www.asahi-net.or.jp/~IJ9S-UCYM/magicmove>

<レーザーポインターの使い方>

レーザーポインターを手にするのととりあえず動かしたくなりますが、やたらに動かされると見る方の目が回ります。緊張している時は、無意識に動かしてしまうので注意してください。私も時々してしまうのですが、引用文やサマリーを読み上げる際に文字部分をポインターで追うのは観衆にとって目障りであり、最初の一部分を指して、あとは読むだけの方がスマートです。最悪は、訳もなくポインターをスライド画面上でグルグルと廻すことです。経験の浅い人は気をつけてください。

スライド送りなどのワイヤレスリモコン機能がついたものをマイポインターとして持参できれば、動作確認ができていますので安心です。少し高価ですが光線が緑色のものは赤色に比べ格段に見やすく、明るい会場でも安心して使えます。スライド送りがついていると、壇上や客席を動き回りたくなりますが、話術に自信がない限り避けた方が賢明です。そのようなスタイルは、一般的に日本の聴衆には好まれません。

<場内音響はあらかじめ確認する>

パソコンから音を流す場合は音響設備を確認しておきます。大会場ではパソコンからマイクで音を拾う形式はうまくいきません。パソコンのヘッドホン端子と会場のスピーカーをケーブルでつないで、会場側の機器で音量を調節します。中規模の会場でそれができない場合はハンディータイプの小型スピーカーを持参します。アニメーション効果の設定などで音を多用しすぎるとうるさいだけのプレゼンになります。音の利用は、ここぞという時だけにします。動画を組み込むプレゼンでBGMやナレーションが入るときは、コメントのタイミングをリハーサルしておくこと。マイクの音声とBGMがかぶると、きわめて聞き取りにくい場合があります。

「メルサーージュ ヒスケア」

「硝酸カリウム」と「乳酸アルミニウム」のダブル配合で、歯がしみる症状をブロックする知覚過敏予防ハミガキ剤です。ステイン除去やヤニを溶かして落とす成分を配合しており、着色や汚れを効果的に除去できます。



メルサーージュ ヒスケア

耐酸性の向上や再石灰化促進に有効な「フッ化ナトリウム」のほか、抗炎症作用による歯周病予防のための「β-グリチルレチン酸」も含有しています。さらに、う蝕予防効果がある「キシリトール」を配合しており、むし歯予防や歯周病予防など、歯の健康をトータルケアできます。知覚過敏用歯磨剤特有の独特な味を取り去った優しいミント味はサイダーやラムネのようです。