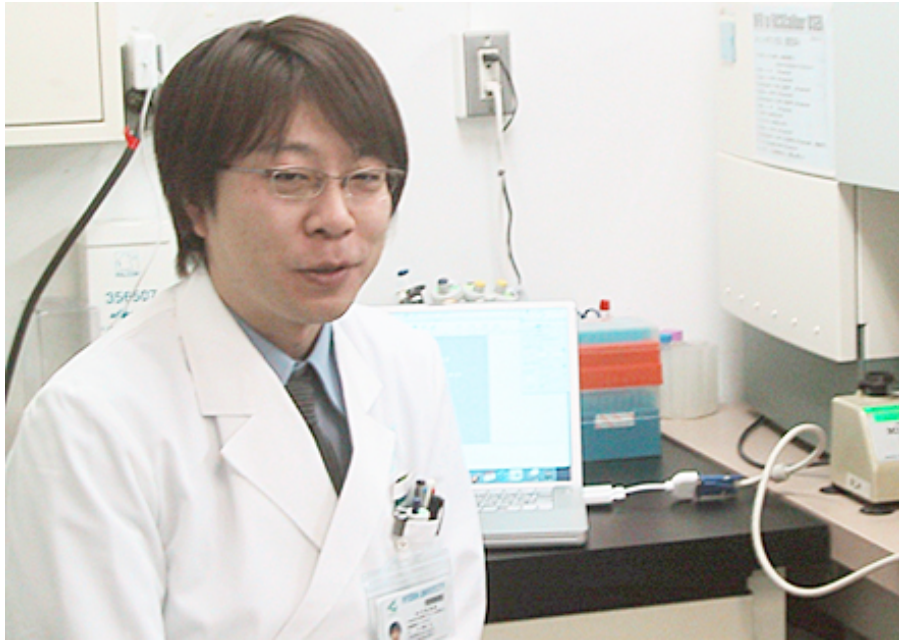


[Store](#)[iPod + iTunes](#)[.Mac](#)[QuickTime](#)[サポート](#)[Mac OS X](#)[ホットニュース](#)[Macをはじめよう](#)[ハードウェア](#)[ソフトウェア](#)[Made4Mac](#)[教育](#)[Pro](#)[医療](#)[デベロッパ](#)[製品のご購入](#)

学会発表で説得力のあるプレゼンを可能にするKeynote 2

伝えたい内容をダイナミックに表現できるソフトウェア



学会など限られた時間内でいかに効果的に、わかりやすく、スマートかつインパクトあるプレゼンテーションを行うか。これは多くの医療関係者にとって関心の高い課題です。スライドの作成からプレゼンテーションの実行、ファイルの活用までを効率的に行える、アップルのプレゼンテーションソフトウェア“Keynote”は、医療関係者の間でも利用者が増え続けています。そのKeynoteを活用して説得力のあるプレゼンテーションを心がけているという杏林大学医学部共同研究施設フローサイトメトリー部門、高橋 良先生に今回、大幅にアップグレードしたKeynote 2について伺いました。

いかに一瞬で見てわかるスライドを作るかが重要

“Keynote 2で作成したスライドを見せると、その表現力の高さにショックを受ける方が多いです”

高橋 良先生

学会発表で説得力のあるプレゼンを可能にするKeynote 2

1. いかに一瞬で見てわかるスライドを作るかが重要
2. [Keynote2に最適な新PowerBook G4でプレゼンを自在に演出](#)

Keynote 2

驚くほど効果的なプレゼンテーションを可能にする

「Keynote 2」とスタイリッシュに文章を作成できる「Pages」が同梱されたiWork '05。



[Apple Storeでオンライン注文する。](#)

¥8,190

医療関連ユーザの皆様には「Keynote 2」に関して詳しくご紹介します。


➔ [さらに効率的に。かつてなくインタラクティブに。](#)

Keynote 2のアニメーションとトランジション

プレゼンテーションで、もっともアピールしたい場面で効果的

に使うことにより、聴衆の意識を強く引きつけるアニメーションとトランジション。Keynote 2ではビルドインスペクタを使って、テキスト、グラフィック要素、写真



 画像をクリックするとQuickTimeムービーが御覧いただけます

まずは上のサンプルをご覧ください。これは高橋先生がKeynote 2で試験的に作成したスライドをQuickTimeムービーに書き出したもので、「自分がつくるスライドとしてはかなり派手な仕上がり」（高橋先生）

高橋先生が発表スライドの作成で心がけていることは、「伝えたい事を限られた時間の中でいかにして伝えるか」とであると言います。そのためには、文字を読ませるのではなく、見てすぐに理解しやすいもの、一瞬で見てわかるのものを作ることがキーであり、説得力のある写真やイラストをうまく使うことが重要なポイントとなります。さらに、注目をしてもらいたい“決め”のスライドではグラフィカルなトランジションを使うのも効果的と高橋先生は言います。「ただし、トランジションの多用は逆効果になることもあり、比較的単調な流れの中で、“ここ”という“決め”のポイントで使うのが効果的です」

使い慣れたさまざまなソフトでスライドの素材を作り、Keynote2に貼り込む

高橋先生は、発表スライドにKeynoteを選択する理由を効率よく、短時間で満足の行くクオリティのものができることと指摘します。

「今回のKeynote 2でかなり理想に近い表現とクオリティのものができるようになりました。」（高橋先生）

先生の場合、普段の研究成果を“素材”と名付けたフォルダにPDF形式で保存しており、スライドを作成するときは、そこからファイルをKeynoteの画面にドラッグ&ドロップして、効率よく活用されています。

「Mac OS XになってからはPDFがOSの標準フォーマットになっています。そのため、Keynoteのスライド、あるいはポスター作成のためのアプリケーションなどでも、クオリティを保ったままで素材の使い回しが可能なのは、効率的なスライド作成や学会発表においてとても重要な点といえます」（高橋先生）

機序を示すシェーマも自動ビルドを使ってダイナミックに表現

「リンパ球が血管から皮膚へ遊走する過程を説明するためには、このような表現が可能です」と高橋先生。

Keynote2のビルド機能を使って、細胞の間を通過するメカニズムをダイナミックに表現しています。「このようにオブジェクトごとのレイヤを自由に操れるので、思いのまま構造を示すことができる

のです。しかも直感的にできるところがいいですね」

そして、他のアプリケーションにはないKeynoteの要素として「グラフィック・トランジションの美しさ。それに（ガイドラインによる直感的な）レイアウト整列・配置方法は、スライドを作る際の想像力を豊かにしてくれる大きなポイントです。トランジションについては従来の“キューブ”に加えて、Keynote 2の“ドロップレット”や“グリッド”も、決めのスライドで使えるのでは」と語ります。

などのさまざまなオブジェクトに、アニメーションエフェクトを施すことができます。また、スライドの切り替えに使うトランジションも新たに8種類追加。学会などでのプレゼンテーションでは、ここぞという“決め”のポイントで使うのが効果的です。

14種類のテキスト（文字と単語）
アニメーション・エフェクト
12種類のビルド
23種類のスライドトランジション・エフェクト

すべてのトランジションとアニメーションのプレビュー一覧を[こちら](#)をご覧ください。



[次ページ](#) : 2.Keynote2に最適な新PowerBook G4でプレゼンを自在に演出

[ホーム](#) > [Medical](#) > 学会発表で説得力のあるプレゼンを可能にするKeynote 2

[サイトマップ](#) | [ヘルプ](#)

製品のご購入・ご相談は、[オンラインのApple Store](#)、または[お近くのApple Store](#)まで。

0120-APPLE-1 (0120-27753-1)

English Line, [click here](#).

[アップルの採用情報](#)

[連絡先](#) | [Legal情報](#) | [プライバシーポリシー](#)

Copyright © 2007 Apple Inc. All rights reserved.



Store

iPod + iTunes

.Mac

QuickTime

サポート

Mac OS X

ホットニュース

Macをはじめよう

ハードウェア

ソフトウェア

Made4Mac

教育

Pro

医療

デベロッパ

製品のご購入

学会発表で説得力のあるプレゼンを可能にするKeynote 2

伝えたい内容をダイナミックに表現できるソフトウェア

Keynote2に最適な新PowerBook G4でプレゼンを自在に演出

“新しいPowerBook G4を使えば完璧な口演ができますね”

そして、もうひとつのKeynote 2の大きな新機能である発表者ディスプレイについては、「特に英語の口頭発表では発表者ディスプレイで残り時間とスクリプト（ノート）が手元でみれるのが心強い」と言います。「これまで、発表の時はiBookでKeynoteを使っていましたが、この発表者ディスプレイがあるので、次の発表ではPowerBook G4を使ってみたいですね。特に最新のPowerBook G4だと、トラックパッドジェスチャーでスライドスイッチャーが快適に操作でき、スライドの早送りなども素早くできるのが素晴らしいですね」

高橋先生は学会での発表について「自分たちでは当たり前だと思っていることが、他の研究者から見れば、それは違うだろうということは当然あって、それをディスカッションする場が学会であると思っています。そうすることによって、いろんな視点の要素が入って、研究自体がよりベストなものになる。そのためにも、限られた条件の中で効率よく伝えることが重要です」と語ります。

Keynote 2の学会以外での利用の可能性についてお伺いすると、「プレゼンの途中で別のアプリケーションにスマートに切り替えられるインタラクティブなプレゼン機能などは、依頼講演などでは重宝すると思います。それから、対話型スライドをQuickTime形式で書き出しすれば、Keynoteのトランジション効果などもそのまま書き出せるのでKeynoteがインストールされていないMacやWindows PCでもプレゼンを再現でき、Webへのスライドの展開には便利だと思います。また、チュートリアルや機器の操作マニュアルなど教育的な用途にも利用できると思います」

研究を創造するMacとのつきあい

血液検査をはじめ、最近では医療・バイオだけでなく意外な分野でも使われているフローサイトメトリー。高橋先生は杏林大学医学部共同研究施設フローサイトメトリー部門で、皮膚T細胞ホーミングレセプター発現の解明/アトピー性皮膚炎の病態解明を研究テーマとされており、先端の光学機器やコンピュータを駆使して、皮膚ホーミングレセプターを世界で初めて可視化されるなど、精力的な研究活動をされています。



今回取材させていただいた研究室を見渡すと、フローサイトメトリー機器のコントローラーにもMacが活用されていました。「フローサイトメトリーの解析用ソフトウェアも機器に付属されていたものではなく、FlowJo*というMac用に開発された、非常にグラフィカルな表現とインターフェイスに優れたソフトを利用して効率的な研究に役立て

高橋 良先生

学会発表で説得力のあるプレゼンを可能にするKeynote 2

1. [いかに一瞬で見てわかるスライドを作るかが重要](#)
2. Keynote2に最適な新PowerBook G4でプレゼンを自在に演出

Keynote 2

驚くほど効果的なプレゼンテーションを可能にする

「Keynote 2」とスタイリッシュに文章を作成できる「Pages」が同梱されたiWork '05。



[Apple Storeでオンライン注文する。](#)
¥8,190

医療関連ユーザの皆様へ「Keynote 2」に関して詳しくご紹介します。

→ [さらに効率的に。かつてなくインタラクティブに。](#)

iPod shuffle

新しく登場したiPod shuffleは512MBまたは1GBのメモリを搭載したデジタルオーディオプレーヤーです。iTunesと同期して音楽を楽しめるだけではなく、USBデータストレージ機能も備えています。本体に用意されたUSBコネクタでMacと接続すると、USBメモリとして利用できます。

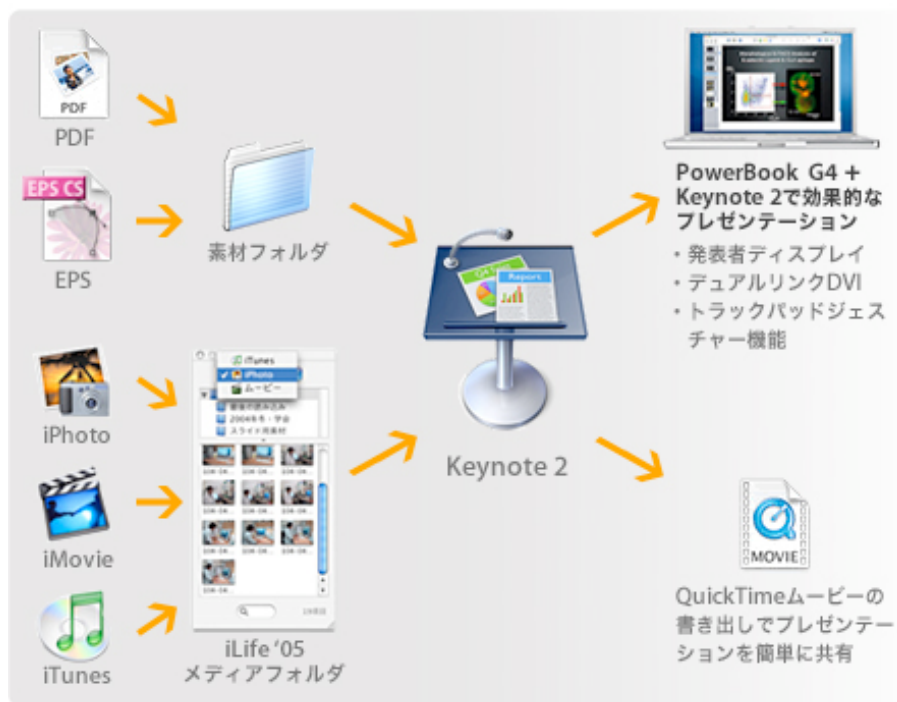


Keynote 2



ています」と説明していただきました。また、日常の業務以外でも先端的にMacを活用されている高橋先生は、最近になって個人的にHDVビデオカメラを導入されました。「早速、iLife '05に入っているiMovie HDで編集してみました、一度HDVの画像を見てしまうと（DVには）戻れませんね」とその印象を話します。そして、HDクオリティの映像編集をいち早く実現しているiMovie HDのオリジナリティにも感心された、とのことでした。

高橋先生はMacで医学研究を行うことについて、「Macを使ってきたことによって、今の自分（の研究スタイル）がある、と思います」といいます。「Macを使っていると、いろいろなアイデアが浮かんできて、今までより次のレベルへ行く手助けをしてもらっているような気がします。また、Macは生産性が良く、セキュリティ面でも他のプラットフォームより安心して使えますし、アウトプットのクオリティも高いものが作れますよね」



集めておいた素材データをドラッグ&ドロップで、iLife内の写真、ムービー、ミュージックライブラリにはiLifeメディアブラウザからワンクリックでアクセスして取り込めます。

PowerBook G4でよりスマートなプレゼンテーションを実現するほか、様々な形式で書き出し可能でプレゼンテーションの共有も簡単に行えます。

説得力のあるプレゼンを実現するプレゼンテーションソフト

「Keynote 2」に関して、[こちらの](#)ページで詳しくご紹介しています。ぜひご覧ください。

プラットフォームとしてのNew



PowerBook G4

新しいPowerBook G4は医療関係者の皆様に最適な「モバイルワークステーション」です。プロセッサはもちろん、グラフィック、メモリ、ハードディスクドライブなど、すべての面でノートブック最強のパフォーマンスを発揮。にもかかわらず、医局内の限られたデスクスペースでも快適に使用できる省スペース性。そして、学会や他の病院への出張などにも持って行けるモバイル性。さらにはトラックパッドジェスチャーでKeynote 2を自由自在にコントロールできるといった特長を備え、医療関係者の皆様のプレゼンテーション・プラットフォームとして、これ以上の選択肢はあり得ません。

17インチモデルに標準装備（15インチモデルではBTOオプション）の128MBビデオメモリとデュアルリンクDVI機能を使えば、30インチApple Cinema HD Display（2,560×1,600ピクセル）に接続することも可能です。さらには、ムービー編集、画像データ管理、オーディオデータの編集・管理が簡単にでき、Keynote 2とシームレスに連携するiLife '05も付属しています。

FlowJo



FlowJoは、医学/科学分野で用いられる蛍光抗体法によって標識した細胞群を解析する「フローサイトメーター」より取得された、FCS形式データに対応した高機能フローサイトメーター解析ソフトウェアです。WorkSpaceとよばれる環境で、グラフィカルな表示と直感的な操作により、マルチサンプルを包括的に解析することが可能です。標準的なゲーティングや統計処理だけでなく、Cell cycleやKinetics、Clusteringといった複雑な解析を、シンプルに行うことができる解析プラットフォームを

提供します。また、解析結果のグラフや統計データは、そのまま印刷クオリティのデータとして利用可能で、他のアプリケーションへエクスポートすることも可能です。

[ホーム](#) > [Medical](#) > 学会発表で説得力のあるプレゼンを可能にするKeynote 2

検索

[サイトマップ](#) | [ヘルプ](#)

製品のご購入・ご相談は、[オンラインのApple Store](#)、または[お近くのApple Store](#)まで。

0120-APPLE-1 (0120-27753-1)

English Line, [click here](#).

[アップルの採用情報](#)

[連絡先](#) | [Legal情報](#) | [プライバシーポリシー](#)

Copyright © 2007 Apple Inc. All rights reserved.