



DIGITAL NURSING GRAPHICUS

デジタルナーシング・グラフィカ

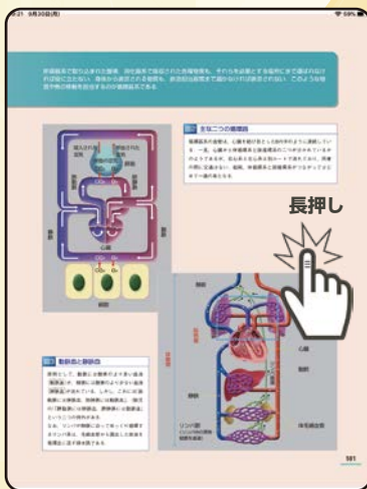
通信

Vol.5

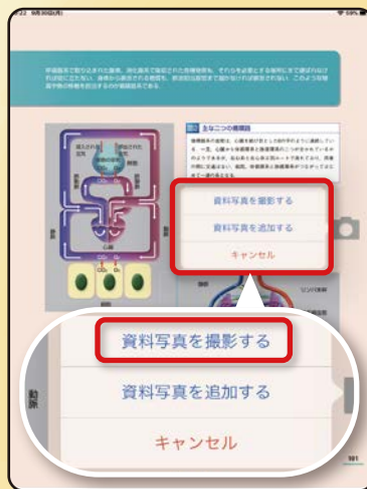
デジタル看護教科書®内に関連資料をまとめられる!「画像登録機能」

配布プリント、資料写真、関連書籍など、授業で扱うさまざまな資料を画像にしてiPad1台に集約できます。デジタル教科書と関連するページに保存すれば学習効率のUPはもちろん、資料を探す手間もなくなります。

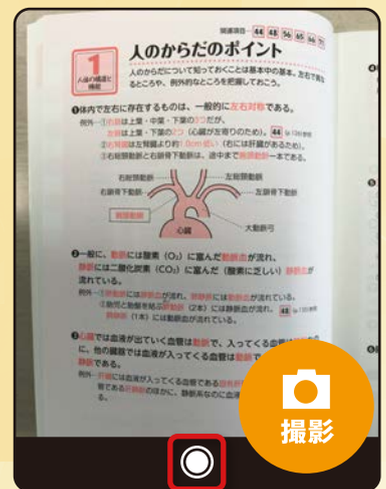
①紙の資料や手技・物品を撮影して保存



資料と関連する教科書のページを3秒程度長押し

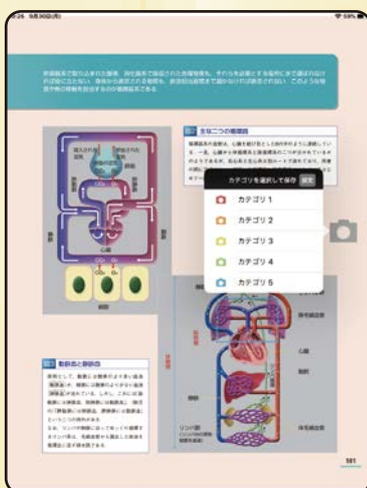


カメラアイコンが現れ、「資料写真を撮影する」を選択



カメラモードに切り替わるので、保存したい資料などを撮影

※カメラの画面が真っ暗になる場合は、「設定」>「N Graphicus」>「カメラのアクセスを許可」に設定してください。

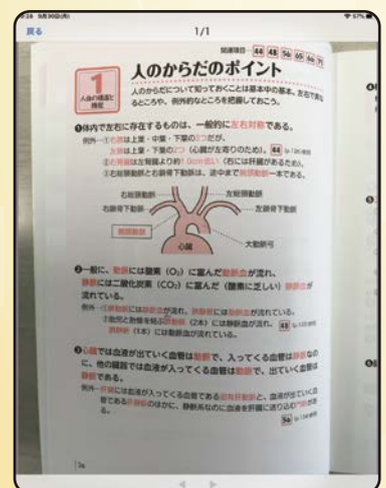


カテゴリ(色)を選択して保存

※「マイファイル」からカテゴリ別に閲覧することができます。



保存した資料を確認する時は、選択したカテゴリ(色)のカメラアイコンをタップ



保存した資料が表示されます

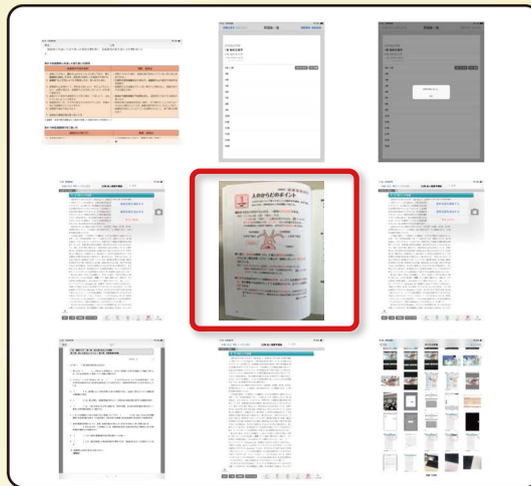


MC メディカ出版

② iPad内の画像から保存



①と同様、教科書のページを長押し、「資料写真を追加する」を選択



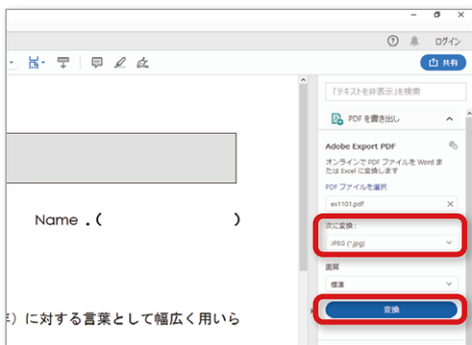
iPadの写真フォルダに切り替わるので、保存したい資料写真を選択



選択した写真が、保存されます
資料を確認する時は、
選択したカテゴリ(色)の
カメラアイコンをタップ、
保存した資料が表示されます。

PDFファイルも画像化すれば、デジタル教科書内に保存できる!

Adobe Acrobat Pro DC を利用する



[PDFを書き出し]を開け、「次に変換」でJPEGなど
画像ファイル形式を選択し、変換をクリック

※Adobe Acrobat Pro DCを利用するには、別途購入が必要です。

ブラウザ上の変換ページを利用する

WEBページ上で操作するだけで変換ができる無料サイトも多数あります。

- iLovePDF https://www.ilovepdf.com/ja/pdf_to_jpg
- Smallpdf <https://smallpdf.com/jp/pdf-to-jpg>
- PDF to Image <https://pdftoimage.com/ja/>
- PDF Candy <https://pdfcandy.com/jp/pdf-to-jpg.html>
- CleverPDF <https://www.cleverpdf.com/jp/pdf-to-images> ほか

スクリーンショットを加工する



PDFのスクリーンショットを
撮影



Power Pointや、ペイントなどで
必要な箇所をトリミングし、
画像ファイル形式で保存

⚠️ ※ご注意※ 保存したデータの取り扱い(著作権など)には、十分ご注意ください。
ご紹介したアプリケーションやWEBサイトについては、利用者の責任のもとでお使いください。 ⚠️