

[アクティオフォルマ]

3D立体映像から学ぶ

骨盤臨床解剖学

— 婦人科手術の理解のために

著作 慶應義塾大学医学部産婦人科学教室
慶應義塾大学医学部解剖学教室
慶應義塾大学医学教育統轄センター
株式会社メタ・コーポレーション・ジャパン

驚愕の3D立体映像!!

次世代の婦人科臨床解剖コンテンツ

iOSアプリ  MedicalKOS に登場

ご好評いただいている 3D 動画コンテンツ DVD-ROM 版「骨盤臨床解剖学」(21600 円)のコンテンツが「3D で学ぶ婦人科手術解剖」として Medical KOS のアプリ内コンテンツとして販売が開始されます。「骨盤臨床解剖学」の CG 部分、解剖部分をバラバラに販売していますが、全部購入しても DVD-ROM 版を購入するよりもお得です。



CG

基韧带 無料

CG で基韧带を示します。基韧带とは婦人科手術解剖独特の用語で血管と神経から構成される組織です。

尿管の走行 100 円

立体視対応 3DCG で骨盤内血管の走行を示します。

骨盤内臓神経 400 円

立体視対応 3DCG で骨盤内臓神経の分布を示します。

骨盤内血管の走行 1600 円

立体視対応 3DCG で骨盤内血管の走行を示します。



実写臨床解剖

婦人科手術の理解のために 15800円
広汎子宮全摘出術の手術操作を骨盤解剖を中心として解説します。「3D 立体映像から学ぶ骨盤臨床解剖学— 婦人科手術の理解のために」から実写部分全編の抜粋です。

アプリのインストールの仕方

* 本アプリを利用するには iOS を搭載した iphone, ipad, ipad mini 等の端末が必要です。



App Store

KOS で検索



インストール



完了

Medical KOS 版の特徴

多くの 3D 表示形式に対応して、3DTV 表示にも対応しました！ Apple Digital AV アダプタ等をもちいて 3DTV に接続することで 3DTV にも表示できます。平行・交差法、アナグリフといった 3D 形式にも対応しています。