

特集の写真・図・囲み記事一覧

【写真】

Charcot 関節	795, 796	上腕骨近位端骨折	823
DISH	815	上腕骨近位部骨折：上腕骨頭壊死	836
Heberden 結節	797	上腕骨頭の骨侵食	806
herniation pit	861	上腕骨頭類上皮血管内皮腫に対する人工骨(ハイドロキシ アパタイト), 自家骨複合移植	838
Jones 骨折	826	腎癌大腿骨近位部骨転移の術後	838
MTP 関節の骨侵食	804	石灰化頸長筋腱炎	819
protrusio acetabuli	806	仙骨の骨島	856
Salter-Harris II 型 (Lauge-Hansen 分類 PER stage IV)	828	舟状骨骨折	825
Salter-Harris V 型 骨端線損傷	828	舟状骨骨折(癒合不良)	829
足関節骨折の術後から抜釘までの経過	832	前立腺癌の骨転移	852
アダマンチノーマに対する熱処理自家罹患骨(温熱処理骨) 移植	837	大腿骨遠位に生じた骨肉腫	848
右脛骨高原骨折	785	大腿骨遠位皮質骨不整	862
右大腿骨骨幹部骨折	786, 787	大腿骨転子部骨折に対するガンマネイル内固定	835
塩基性リン酸カルシウム結晶沈着症 (BCPD)	818	大腿骨転子部骨折：ラグスクリューの内方移動	835
下肢全長単純X線撮影	784	多発性骨髄腫	852, 853
環軸関節垂直脱臼	807	単純X線写真による発育性白蓋形成不全の診断の ための計測角度	795
環軸椎亜脱臼	807	肘関節破壊	805
関節リウマチ	802, 803	中足骨疲労骨折	825
乾癬性関節炎	797, 811, 812, 815	肘頭骨折の術後感染	834
乾癬性脊椎炎	798	痛風	815, 816
白蓋形成不全に伴う二次性変形性股関節症	791	転子部骨折：骨頭の cut out, 骨頭壊死, 異所性骨化	836
強直性脊椎炎に伴う変形性股関節症	794	橈骨近位頭端骨折 (Mason 分類 Type I 疑い)	824
強直性脊椎炎	798, 813, 814	動脈瘤様骨嚢腫に対する自家遊離腓骨再建	837
棘上筋腱の石灰性腱炎	818	内軟骨腫に対する人工骨(β -TCP)移植	839
隅角解離	860	軟骨肉腫	847
脛骨遠位, 腓骨遠位骨折の遷延治癒	833	乳癌の骨転移	852
頸肋	858	肺癌の骨転移と病的骨折	851
股関節軸位単純X線撮影	781	膝関節軸位(スカイライン)単純X線撮影	783
股関節正面単純X線撮影	781	膝関節正面単純X線撮影	782
骨幹端線維性欠損	857	膝関節側面単純X線撮影	782
骨折治癒過程	826	ピロリン酸カルシウム結晶沈着症 (CPPD)	817
骨盤骨折	788	分裂膝蓋骨(二分膝蓋骨)	863
鎖骨骨折	823	変形性関節症	812
左膝変形性膝関節症	793	変形性関節症に合併した関節リウマチ	804
左人工股関節置換術(セメントレス)後のゆるみ, ステム周囲骨折	840	変形性膝関節症	793
左人工膝関節(セメント使用)における脛骨コンポーネント 脱転	840	変形性脊椎症	797
三角筋粗面の肥厚	859	変性側彎, 脊柱管狭窄症に対する術後, Th11 圧迫骨折	843
膝関節軟骨菲薄化	805	胞巣状軟部肉腫	853

腰仙椎移行椎……………	860	肋軟骨移行部の骨化……………	859
腰椎椎体間固定術後のケー ジ脱転, 隣接椎間障害, 椎体骨折, スクリュー脱転……………	841	肋骨間の関節様構造……………	858
腰椎の骨島……………	857	肋骨の骨島……………	856
		若木骨折……………	827

【図】

McGregor 線……………	808	代表的な関節疾患の骨変化……………	811
骨腫瘍の好発部位……………	849	単純X線写真で関節裂隙の狭小化が認められた時の 関節炎へのアプローチ……………	792
骨病変の破壊性変化の評価, 硬化性辺縁の解析 (Lodwick方式)……………	846	橈骨頭骨折Mason分類……………	824
骨膜反応……………	848	類軟骨・類骨の骨化のパターン……………	847
脊椎関節炎における体軸関節の変化……………	813		

【囲み記事】

crowned dens syndrome……………	817	診断基準と分類基準……………	801
Darrach 法と Sauvé-Kapandji 法……………	803	脊椎の高位を認識するためのメルクマール……………	861
fat pad sign……………	824	転子部骨折の内固定インプラントにおけるテレスコープ 現象, cut out, 内方移動(MMLS)……………	834
flat panel detector (FPD) の特徴……………	780	ピロリン酸カルシウム結晶沈着症 (CPPD disease) に 関する nomenclature……………	816
Hueter-Volkman の法則……………	829		
Wolff の法則……………	829		

画像診断 電子版

順次配信中!

2012年以降の本誌&増刊号が購入できます!

- *電子書籍サイト(医書.jpまたはM2PLUS)にて会員登録が必要となります。
- *医書.jp: タブレット (iOS端末/Android端末) またはPCに専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。
- *M2PLUS: タブレット (iOS端末/Android端末) に専用ビューワおよび購入商品をダウンロードしてご利用いただけます。

ご購入・詳細はこちらから ▶ store.isho.jp または www.m2plus.com

学研メディカル秀潤社

〒141-8414 東京都品川区西五反田2-11-8
TEL: 03-6431-1234(営業部) FAX: 03-6431-1790
URL: <https://gakken-mesh.jp/>