



第33回 日本整形外科超音波学会 7月23日 (土) 10:35~12:05

シンポジウム2 画像診断による違いから乳児股関節脱臼の病態に迫る
~我々は二次元画像から何を読み取れるのか~



金城 健 先生

沖縄県立南部医療センター・
こども医療センター
小児整形外科

座長



青木 清 先生

旭川荘療育・医療センター
整形外科

座長
股関節造影の現状 in 2022
—X線検査、MRI、エコーとの比較—



橋田 綾菜 先生

東京女子医科大学
八千代医療センター
整形外科

【Keynote lecture】
若手はこう理解している！
DDHへのアプローチ



根本 菜穂 先生

埼玉県立小児医療センター
整形外科

乳児股関節の評価法
—単純X線で何をみているか？—



塚越 祐太 先生

茨城県立こども病院
小児整形外科

MRIによる乳児股関節脱臼の
三次元的な軟骨および
軟部組織評価



鈴木 茂夫 先生

水野記念病院
整形外科

エコー前方法による
DDH の診断法と
その治療学への応用



星野 弘太郎 先生

医療法人 慈誠会
山根病院 整形外科

エコーグラフ法