

## 第4回胎児骨系統疾患フォーラム

### 【共催】

日本産科婦人科学会・周産期委員会・胎児骨系統疾患小委員会

平成23年度厚生労働科学研究費補助金・難治性疾患克服研究事業 致死性骨異形成症の診断と予後に関する研究班

致死性骨異形成症の診断と予後に関する研究班（澤井班）ホームページ

期日：平成23年11月13日（日）

時間：12：15～17：30

場所：東京 JA 共済ビル・カンファレンスホールE

## 第4回胎児骨系統疾患フォーラム

【日時】平成23年11月13(日) 12:15~17:30

【会場】JA共済ビル カンファレンスホールE

### CONTENTS

はじめに(宮城県立こども病院・室月 淳)	2
講 演	
テーマ1) 胎児CTの被曝リスクと適応ガイドラインの検討	
1. 胎児期の放射線の影響について初歩から近年のトピックまで	10
放射線医学総合研究所・島田 義也	
2. 胎児CTの全国調査;主に放射線被ばく線量について	11
国立成育医療研究センター・宮崎 治	
3. 胎児モデルによる胎児CTの画像と被曝について	16
広島大学・谷 千尋	
4. 胎児CTの適応ガイドライン(案)	23
宮城県立こども病院・室月 淳	
テーマ2) 致死性骨異形成症をはじめとする骨系統疾患の名称について	
1. 致死性骨異形成症の全国調査結果について;致死性骨異形成症の診断と予後に関する研究	26
兵庫医科大学・澤井 英明	
2. 「致死性」という診断名が産科臨床対応に与える影響;自験例から	35
青森県立中央病院・佐藤 秀平	
3. 2010年版国際分類の和訳にあたっての基本方針と日本整形外科学会の立場	38
東京大学・芳賀 信彦	
テーマ3) 症例検討 フォーラムで検討した興味ある症例の提示	
Boomerang syndrome	山形大学・堤 誠司
Kniest dysplasia	兵庫医科大学・澤井英明
dyssegmental dysplasia	北海道大学・山田崇弘
X連鎖性と思われる診断未確定例	富山大学・米澤理可
テーマ4) 骨系統疾患の研究について	
骨系統疾患の病態解明に向けた取り組み ~iPS細胞技術を用いた軟骨疾患細胞モデル	56
京都大学・妻木 範行	
終わりに(兵庫医科大学産科婦人科 澤井英明)	59
第4回胎児骨系統疾患フォーラム記念写真	60





---

第4回フォーラム記録集をご希望の方 [クリック](#)

[フォーラム主催の研究会・セミナーなど](#)

[フロントページに戻る](#)

カウンタ 174