

心臓病の胎児診断 A to Z を学ぶ

第70回神奈川胎児エコー研究会 アドバンス講座

2018年10月13日（土）・14日（日）

大会委員長： 神奈川県立こども医療センター 川瀧 元良

主会場： 一橋講堂(東京都千代田)

受講料： 両日参加 医師 28,000円 / コメディカル 14,000円
1日参加 医師 15,000円 / コメディカル 9,000円

遠隔会場： 全国32会場 ※8月28日時点。先着順となりますので、最新情報はHPをご覧ください。

北海道大学病院(北海道)
名寄市立総合病院(北海道)
岩手医科大学附属病院(岩手県)
東北大学医学部(宮城県)
横田マタニティーホスピタル(群馬県)
産科婦人科館出張佐藤病院(群馬県)
さいたま赤十字病院(埼玉県)
産婦人科菅原病院(埼玉県)
窪谷産婦人科(千葉県)
千葉大学医学部附属病院(千葉県)
聖路加国際病院(東京都)

榊原記念病院(東京都)
浜松医科大学(静岡県)
三重大学医学部附属病院(三重県)
滋賀医科大学医学部附属病院(滋賀県)
大阪医科大学(大阪府)
産科婦人科小国病院(兵庫県)
平野マタニティークリニック(兵庫県)
紀南病院(和歌山県)
倉敷中央病院(岡山県)
山口大学医学部附属病院(山口県)
愛媛大学 総合情報メディアセンター(愛媛県)

九州大学病院(福岡県)
国立病院機構佐賀病院(佐賀県)
市原産婦人科医院(熊本県)
大分大学医学部(大分県)
渡辺病院(宮崎県)
野田医院(宮崎県)
鹿児島大学医学部(鹿児島県)
沖縄県立中部病院(沖縄県)
琉球大学医学部(沖縄県)
台児診所(台湾)



第70回アドバンス講座 プログラム

カラードプラーをどう使いこなすか
ボーダーライン所見、軽症疾患
静脈を中心とした胎児心スクリーニング法の提案
ハイブリッド治療、カテーテル治療と胎児診断
胎児診断に役立つ発生学の最新知識

4CVでスクリーニングが難しい心疾患
vascular ring, PA sling
頻脈性不整脈
徐脈性不整脈
症例クイズ

産婦人科専門医
小児科領域講習(本会場)
単位申請予定



申込、詳細はHPをご覧ください

<https://supportoffice.jp/kawatakiecho/>



第70回神奈川胎児エコー研究会アドバンス講座 プログラム

10月13日(土)

時間	講演タイトル	所属	講師
9:45 - 10:15	静脈を中心とした胎児心スクリーニング法の提案	神奈川県立こども医療センター新生児科	川瀧 元良
10:15 - 10:45	企業セミナー(Bi-Plane)	神奈川県立こども医療センター新生児科	川瀧 元良
10:45 - 11:45	胎児診断に役立つ発生学の最新知識	慶應義塾大学医学部小児科	山岸 敬幸
11:45 - 12:30	昼食休憩		
12:30 - 13:30	頻脈性不整脈と胎児治療	三重大学病院臨床研究開発センター	三好 剛一
13:30 - 14:00	4CVでスクリーニングが難しい心疾患 isolate TAPVD	神奈川県立こども医療センター新生児科	川瀧 元良
14:00 - 14:30	4CVでスクリーニングが難しい心疾患 TGA, DORV (TTGA type)	九州大学医学部小児科	永田 弾
14:30 - 15:00	4CVでスクリーニングが難しい心疾患 TOF, DORV (TOF type)	福岡市立こども病院新生児科・循環器科	漢 伸彦
15:00 - 15:15	休憩		
15:15 - 15:30	ボーダーライン所見、軽症疾患をどう扱う small LV	神奈川県立こども医療センター循環器内科	金 基成
15:30 - 15:45	ボーダーライン所見、軽症疾患をどう扱う PLSVC, ARSA	昭和大学医学部産婦人科	松岡 隆
15:45 - 16:15	ハイブリッド治療、カテーテル治療と胎児診断 complex TAPVD with PVO	神奈川県立こども医療センター循環器科内科	上田 秀明
16:15 - 16:45	ハイブリッド治療、カテーテル治療と胎児診断 TGA with RFO	神奈川県立こども医療センター循環器科内科	金 基成
16:45 - 17:00	休憩		
17:00 - 18:00	症例クイズ1	神奈川県立こども医療センター循環器科内科	金 基成

10月14日(日)

時間	講演タイトル	所属	講師
9:30 - 9:45	ボーダーライン所見、軽症疾患をどう扱う 期外収縮	筑波大学医学部小児科	高橋 実穂
9:45 - 10:00	ボーダーライン所見、軽症疾患をどう扱う small VSD	秋田大学医学部小児科	岡崎 三枝子
10:00 - 11:00	徐脈性不整脈と胎児治療	筑波大学医学部小児内科	堀米 仁志
11:00 - 11:15	休憩		
11:15 - 11:45	カラードプラーをどう使いこなすか	徳島大学医学部産婦人科	加地 剛
11:45 - 12:15	4CVでスクリーニングが難しい心疾患 single outlet (PAVSD, TAC, AAVSD)	大阪母子医療センター小児循環器科	石井 陽一郎
12:15 - 13:00	昼食休憩		
13:00 - 13:30	4CVでスクリーニングが難しい心疾患 COA IAA	静岡県立こども病院循環器科	新居 正基
13:30 - 14:00	4CVでスクリーニングが難しい心疾患 ccTGA	神奈川県立こども医療センター新生児科	川瀧 元良
14:00 - 14:30	4CVでスクリーニングが難しい心疾患 vascular ring, PA sling	神奈川県立こども医療センター新生児科	川瀧 元良
14:30 - 14:45	休憩		
14:45 - 15:15	ハイブリッド治療、カテーテル治療と胎児診断 critical AS	九州大学医学部小児科	永田 弾
15:15 - 15:45	ハイブリッド治療、カテーテル治療と胎児診断 high risk HLHS	福岡市立こども病院	漢 伸彦
15:45 - 16:45	症例クイズ2	神奈川県立こども医療センター循環器科内科 徳島大学医学部産婦人科	金 基成 加地 剛
16:45 - 16:55	症例クイズ結果発表	神奈川県立こども医療センター新生児科	川瀧 元良
16:55 - 17:00	閉会の挨拶		

※2018年7月13日時点のプログラムです。状況により変更される可能性があります。