

第33回 日本助産学会学術集会 ランチョンセミナー

はせじゅん先生伝授！ これだけはやっておこう胎児エコー検査



- 日時 2019年3月2日(土) 12:00～13:00
- 会場 福岡国際会議場 5F 国際会議室 501

座長

岡本 登美子 先生

ウパウパハウス岡本助産院 院長

演者

長谷川 潤一 先生

聖マリアンナ医科大学 産婦人科学 准教授



本ランチョンセミナーは整理券制です。

- 配布場所: 1階ロビー
- 配布日時: 3月2日 AM8:00～

※整理券はお一人様1枚限り、先着順のうえ、なくなり次第終了とさせていただきます。

※セミナーには整理券をお持ちの方より優先的に入場させていただきます。

※セミナー開始5分経過後、整理券は無効となりますので、ご了承ください。

2018年1月4日、東芝メディカルシステムズ株式会社は「キヤノンメディカルシステムズ株式会社」に社名変更いたしました。

共催 第33回日本助産学会学術集会
キヤノンメディカルシステムズ株式会社

■ 超高画質Bモード

最新のビームコントロール技術により、浅部から深部まで均一で高分解能なBモード画像を実現しました。

ルーチン検査はもちろん、初期胎児診断でより質の高いエコー検査をサポートします。



胎児 11 週

■ 高精細血流イメージング SMI

SMI (Superb Microvascular Imaging) は当社独自の技術で、今まで捉えることが難しかった微細で低速な血流を捉える新しい血流イメージング技術です。胎盤内血流や胎児微細血流を感度よく描出できます。



胎児腹部血流

■ Volume Imaging

4D アプリケーションを用いることで、よりリアルな質感で胎児の様子を描出することが出来ます。

2D プローブをスキャンすることで Volume 画像が得られる“Smart 3D”は、SMI との組み合わせにより、これまで描出困難だった絨毛血流を立体的に表現できます。



胎児 25 週

美しい高画質・大画面をいつも手元に。

タブレットエコーの新基準。

持ち運びでも妥協しない性能を。

機動性も画像も満足できる

超音波検査をポータブルで実現。

Viamo sv7は、

キヤノンメディカルシステムズ株式会社の

タブレットエコーの新基準です。



弊社の医療従事者向け会員制サイト
「epicus CLUB」の会員登録をご案内します。