

PHILIPS

Health Systems



日本超音波医学会第90回学術集会 ランチョンセミナー

日 時：2017年5月27日(土) 12:20 - 13:20

会 場：第4会場 栃木県総合文化センター
3階 第1会議室 〒320-8530 栃木県宇都宮市本町1-8

座 長：熊田 卓 先生(大垣市民病院 消化器内科)



び慢性肝疾患におけるShear Wave エラストグラフィの担う役割 － 最新Shear Wave エラストグラフィ“ElastQ”－

演 者：飯島 尋子 先生(兵庫医科大学超音波センター・内科 肝胆膵科)

機器展示会場のご案内

Live3Dボリュームから迅速に、
簡便に、そして再現性のある
LVおよびLA定量化を実現する
HeartModel^{A.I.}を
ご案内いたします。

会 期：2017年5月26日(金) -28日(日)
会 場：栃木県総合文化センター
展示装置：超音波診断装置 EPIQ 7、Affiniti、CX50
新型経食道トランスジューサX8-2t、Q-station
IntelliSpace Cardiovascular Lite



本学術集会ランチョンセミナーは整理券制です。整理券はセミナー開始5分後には無効となります。
配布場所：ランチョンセミナー整理券配布所(栃木県総合文化センター1F)
配布日時：2017年5月27日(土) 8:00 ~ 12:00(なくなり次第終了)

共催

日本超音波医学会第90回学術集会
株式会社 フィリップス エレクトロニクス ジャパン

び慢性肝疾患におけるShear Wave エラストグラフィの担う役割 － 最新Shear Wave エラストグラフィ“ElastQ”－

兵庫医科大学 超音波センター長・肝胆膵内科 教授 飯島 尋子



飯島 尋子 先生 ご略歴

昭和58年 3月 兵庫医科大学 卒業
昭和58年 6月 兵庫医科大学病院 第三内科教室 臨床研修医
平成8年 4月 兵庫医科大学 第三内科 助手
平成12年 9月 東京医科大学 第四内科 講師
平成15年 11月
University of Toronto
Toronto General Hospital, Department of Medical Imaging,
Visiting Clinical Professor
University of Toronto
Sunnybrook Health Science Centre, Department of Biophysics,
Visiting Professor
平成17年 4月 兵庫医科大学 中央医療画像部門 助教授
平成17年 6月 兵庫医科大学 内科 肝胆膵科 助教授（兼任）
平成20年 4月 兵庫医科大学 超音波センター長、内科 肝胆膵科 教授（兼任）

弊社では、今年 Shear Waveエラストグラフィ： ElastQ の販売を開始いたしました。本セミナーでは、兵庫医科大学 教授 飯島先生より ElastQ の使用経験と、今後びまん性肝疾患の診断・治療において、Shear Waveエラストグラフィがどのような役割を担っていくのかについてご講演いただきます。

ElastQの特長

Easy & Fast 一簡便に、そして迅速に—

- ・ 検査が終了した後でも保存した画像を用いて計測が可能になり、検査時間を短縮できます。
- ・ 動画からの計測が可能になり息止めの回数を減らせるので、被検者の負担軽減に貢献します。

Confidence & Stability 一高い信頼度と安定性—

- ・ データの安定性の阻害要因である、血管・血流や、胆のう等の低エコー領域、減衰、アーチファクト、動きなどを可視化したConfidence Mapを搭載しています。
- ・ PureWaveクリスタルテクノロジーとnSIGHTにより、皮下脂肪が厚いなどの厳しい条件の被検者への幅広い対応が可能です。

株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン
〒108-8507 東京都港区港南2-13-37 フィリップスビル
お客様窓口 0120-556-494
03-3740-3213
受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝祭日・年末年始を除く)
www.philips.co.jp/healthcare



© 2017 Philips Electronics Japan, Ltd.