



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11

日 時：2017年5月28日(日) 12:20 - 13:20

会 場：第1会場 栃木県総合文化センター
1階メインホール 〒320-8530 栃木県宇都宮市本町1-8



座 長：竹内 正明 先生(産業医科大学病院 臨床検査輸血部)

ASのエコー評価 新しくなったのは治療だけじゃない!

—より簡単で正確な3D—

演 者：阿部 幸雄 先生(大阪市立総合医療センター 循環器内科)

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^{AI}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28日(日) 8:30 ~ 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

ASのエコー評価 新しくなったのは 治療だけじゃない!

—より簡単に正確な3D—

大阪市立総合医療センター 循環器内科 阿部 幸雄



阿部 幸雄 先生 ご略歴

1996年 大阪市立大学医学部を卒業し、
大阪市立大学第1内科学教室(現循環器内科学教室)に入局

2001年～ 大阪市立総合医療センターに勤務

2004年～2006年 米国コロンビア大学
心エコー図研究室に留学

ひとつの疾患をスクリーニングから精密診断,治療,そしてその後のフォローアップまで,しっかりと責任を持って行うことは当たり前のように決して簡単なことではありません.高齢化社会で急増する大動脈弁狭窄症においても同様です.その診断と治療には種々のステップが存在します.しかし,その軸となるのは何といたっても心エコー図検査です.大動脈弁狭窄症の心エコー図診断における具体的なコツとともに,Philips社製EPIQ7のHeart-ModelA.I.自動解析アプリケーションや新しくなった経食道心エコー図機能を含めた3次元心エコー図法がいかに我々の診断をサポートしてくれるかについて述べたいと思います.3Dはもはや研究のためだけのものではありません!

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

