日本超音波医学会学術集会

初春の候 皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。 また平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 さてこの度、第90回 日本超音波医学会学術集会にて、ランチョンセミナーと超音波装置の展示をいたします。 ぜひこの機会に、ご来場賜りますようご案内申し上げます。

日時

2017年5月26日(金)~28日(日)

会場

栃木県総合文化センター 宇都宮東武ホテルグランデ ホテルニューイタヤ

展示機器

LOGIO シリーズ、Vivid シリーズ Voluson シリーズ、Invenia ABUS Vscan, Venue50

























超音波コミュニケーションマガジン Sono-Co 日々の超音波検査によりいっそう役立てていただくための 情報が満載。

Sono-Co アンケートプレゼント 役立つ、選べる 4 つのプレゼント!

ぜひ、ご登録を よろしくお願い いたします

超音波クイズ Sono-O

耳寄り GE トピックス

学会・セミナー情報

先進機能トピックス①



ご登録はこちらから



JB47020JA

日本超音波医学会学術集会 ランチョンセミナーのご案内

5月26日(金)

乳がん検診おける超音波検査への準備

~全乳房スキャンの役割~

座長 つくば国際ブレストクリニック 東野 英利子 先生

演者 川崎医科大学 総合外科学准教授 総合医療センター 外科副部長中島 一毅 先生

5月27日(土)

GEマシンで検証する温故知新の超音波所見

~Raw Dataが可能にする客観的評価法~

座長 秋田赤十字病院 超音波センター長 石田 秀明 先生

| 国本大学病院 消化器内科 科長 超音波診断センター センター長 小川 真広 先生

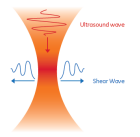
5月28日(日)

これからの肝臓超音波について ~診断からフォローアップまで~

座長 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 先生

演者 虎の門病院 肝臓センター 医長 斎藤 聡 先生 虎の門病院分院 臨床検査部 伝法 秀幸 先生

● びまん性肝疾患における非侵襲的硬度計測 Shear Wave Elastography





組織中のshear wave伝搬速度を測定することで組織の硬さを計測

- ✓ 2Dカラーで硬度を表示。
- ✓ 焦点付近のshare waveを測定。
- ✓ 信頼性の高いデータを使って計算することで 安定したデータが期待できる
- ✓ Raw Dataで後からでも計測が可能