

# 第61回医用超音波検査講習会（講義編）

— アドバンスコース —

主催 日本超音波検査学会

日本超音波検査学会では、超音波検査の普及および検査技術の向上を目的として、1975年より講習会を全国各地で実施し、毎回好評をいただいております。学術活動の一環として、下記の要領で循環器および腹部コースの講習会を企画いたしました。

循環器は、日常的な検査における正確な評価、腹部は肝臓の様々なケースにおける検査の進め方を丁寧に解説いたします。

受講対象者は、超音波の基礎用語や日常検査をすでに修得されている方を対象としています。講師には第一線で活躍中の医師および技師にお願いしてありますので、より実践的で具体的な内容を学ぶことができると思います。

**日 時：**2002年2月23日（土）腹部コース  
2002年2月24日（日）循環器コース  
**会 場：**お茶の水スクエア  
**定 員：**循環器コース（100名）、腹部コース（100名）  
**受 講 料：**循環器・腹部コースとも1コース当たり  
会員6,000円、非会員13,000円

**申込方法：**所定の申込書に必要事項（会員番号を忘れずに）をご記入のうえお申し込みください。

**連絡先：**〒170-0005 東京都豊島区南大塚2-42-1 折原ビル内 日本超音波検査学会 講習会事務局  
TEL 03 5976-9022 FAX 03-3945-0355

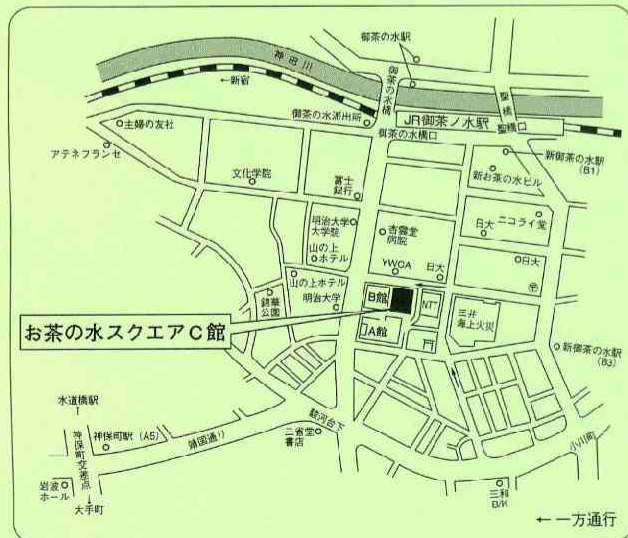
**ご 注 意：**\*受講の手続きにつきましては、しばらく時間がかかりますのでご了承ください。

\*受講料の払い戻しはいたしません。ご都合の悪い場合は代理の出席を認めますが、会員で申し込み非会員の方が出席の場合はその差額を頂きます。

\*申込の段階で会員でない場合は、非会員扱いとさせていただきます。

\*申込が定員になり次第締切とさせていただきます。

\*会場内へのビデオの持ち込みはご遠慮願います。



## お茶の水スクエア

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-6

TEL 03-3294-2255 (大代表)

- JR御茶ノ水駅徒歩5分
- 丸ノ内線御茶ノ水駅（A B出口）  
徒歩7分
- 千代田線新御茶ノ水駅（B1, B3出口）  
徒歩5分
- 都営新宿線神保町駅（A5出口）  
徒歩7分
- 都営三田線神保町駅（A5出口）  
徒歩7分
- 半蔵門線神保町駅（A5出口）  
徒歩7分

プログラム

2月23日 <腹部コース>

時 間	内 容	講 師
9:00~9:30	受 付	
9:30~9:40	オリエンテーション	
<b>第1部</b>		
9:40~10:20	びまん性肝疾患の超音波像と病態生理	白石 周一 (東海大学医学部附属病院)
10:20~11:00	良性肝腫瘍性病変の超音波検査	関根 智紀 (旭中央病院)
11:10~11:50	原発性・転移性肝癌の超音波検査	山下 安夫 (東北労災病院)
11:50~12:30	肝腫瘍におけるドプラ検査と造影法	竹内 浩司 (国立がんセンター東病院)
昼 食		
<b>第2部</b>		
13:30~14:00	症例から学ぶ検査のポイント1 (びまん性肝疾患)	長谷川雄一 (成田赤十字病院)
14:00~14:30	症例から学ぶ検査のポイント2 (腫瘍性病変)	米山 昌司 (社会保険三島病院)
14:30~14:40	休 憩	
<b>第3部</b>		
14:40~15:40	臨床医の求める肝エコー情報とは	井上 和人 (東京大学医学部肝胆膵外科 人工臓器移植外科)

2月24日 <循環器コース>

時 間	内 容	講 師
9:00~9:30	受 付	
9:30~9:40	オリエンテーション	
<b>第1部</b>		
9:40~10:15	ドプラ計測の至適条件をどう設定するか	谷内 亮水 (高知市立市民病院)
10:15~10:50	日常検査で心機能をどう評価するか	戸出 浩之 (北関東循環器病院)
10:50~11:00	休 憩	
11:00~11:50	弁逆流・狭窄をいかに精度良く定量的に評価するか	水上 尚子 (鹿児島大学医学部附属病院)
11:50~12:30	冠血流・グラフト血流描出のコツ	八木登志員 (神戸市立中央市民病院)
昼 食		
<b>第2部</b>		
13:30~14:00	症例から学ぶ検査のポイント1 (拡大心・肥大心)	遠田 栄一 (三井記念病院)
14:00~14:30	症例から学ぶ検査のポイント2 (虚血性心疾患)	河原井理絵 (東海大学医学部附属病院)
14:30~14:40	休 憩	
<b>第3部</b>		
14:40~15:40	臨床医の求める心エコー情報とは	松村 誠 (埼玉医科大学附属病院)