

## JSS関東甲信越 第11回地方会 「超音波講演会のお知らせ」

実行委員長 渡邊 博昭 (水原郷病院)

主催 JSS関東甲信越地方会・日本超音波検査学会

JSS関東甲信越地方会では、地力『じりょく』アップセミナーと題しまして、その地方の特色（地域性）に合わせた講演会を開催してまいります。その第一段として、新潟の朱鷺メッセで講演会を開催いたします。

今回の新潟では、検診施設に従事されている方を含めた初級～中級者の方々を対象に企画いたしました。

腹部超音波・乳腺超音波・頸動脈超音波領域の検査ポイントの解説や症例呈示などから、超音波検査の実力アップを目指します。各講演の最後には質問タイムもございます。

新潟県の方はもちろんのこと、他県の方々も是非ご参加いただけますようご案内申し上げます。

### 記

テーマ：地力アップセミナー in 新潟『腹部・乳腺・頸動脈』

日 時：2008年11月23日（日）13時00分～16時20分（受付開始12時30分）

会 場：朱鷺メッセ (<http://www.tokimesse.com/>) 中会議室302（定員：200名）

参加費：正会員・事前登録：1,000円、正会員・当日受付：1,500円 非会員（事前登録なし）：3,000円

ご注意：\*事前登録受付期間：2008年10月16日～10月29日（※2008年10月9日～WEB先行受付）

定 員：200名

\*変更になる場合もあります。詳細は学会ホームページ (<http://www.jss.org/>) をご参照ください。

\*事前登録は登録時点で入会が承認されている会員の方のみご利用が可能です。

非会員や入会手続中の方はご利用いただけません。

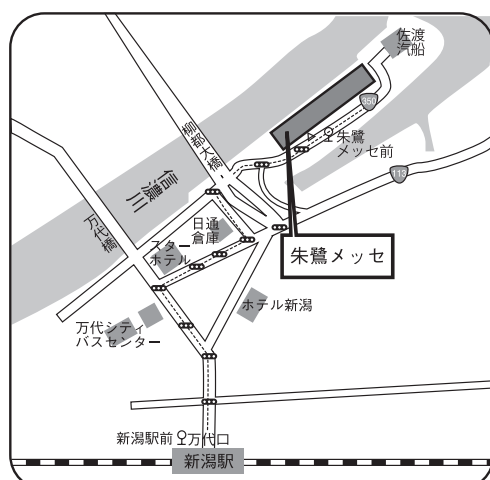
\*事前登録のみで定員に達した場合は、未登録の方の当日ご参加はお受けできません。

\*空席がある場合のみ当日参加をお受けいたしますが、受付開始は事前登録の方を優先させていただきます。

\*地方会の参加には事前登録の有無に関わらず会員証をご持参ください。

\*会場内のビデオ撮影およびデジタルカメラでの撮影は禁止といたします。

\*本会への参加で日本超音波医学会認定の超音波検査士資格更新、5単位が取得できます。



### 朱鷺メッセ 中会議室302

〒950-0078 新潟県新潟市中央区6番1号

TEL: 025-246-8400 (代)

#### □新潟駅から朱鷺メッセまで

・JR新潟駅万代口からバスで15分

新潟駅万代口バスターミナル番線乗り場より、新潟交通17系統「朱鷺メッセ経由佐渡汽船行き」に乗車。「朱鷺メッセ」バス停下車。

・JR新潟駅万代口からタクシーで5分

・JR新潟駅万代口から徒歩20分

#### □お車でお越しの方へ

駐車場は有料となります。

地方会参加者への割引制度はございません。

連絡先：〒259-1193 神奈川県伊勢原市下糟屋143 東海大学医学部付属病院生理検査 白石 周一

TEL: 0463-93-1121 (内線6247) (平日の16時以降にお願いします)

E-mail: [shiraishi@jss.org](mailto:shiraishi@jss.org) (できるだけE-mailでお願いします)

## JSS関東甲信越 第11回地方会 プログラム

11月23日（日）

時 間	内 容
12:30~12:55	受 付
12:55~13:00	オリエンテーション
13:00~14:00	<b>第I部 腹部超音波</b> 講師：上牧 隆（筑波大学附属病院検査部） 司会：渡邊 博昭（水原郷病院検査科） 腹部超音波検査のルーチン走査から一步進んだ検査の進め方や各種疾患の判読ポイントなどについて講演していただきます。
14:00~14:10	休 憩
14:10~15:10	<b>第II部 乳腺超音波</b> 講師：新津 好江（甲府共立病院生理検査室） 司会：小柳 敬子（新潟県労働衛生医学協会新潟プレスト検診センター） 乳腺超音波検査における検査のピットフォールや各種疾患の解説、腫瘍における超音波像と病理組織の対比などについて講演していただきます。
15:10~15:20	休 憩
15:20~16:20	<b>第III部 顎動脈超音波</b> 講師：中野 英貴（小張総合病院検査科） 司会：桑原喜久男（済生会三条病院臨床検査科） 顎動脈超音波検査の走査工夫や計測のポイント、各種疾患の超音波像などについて講演していただきます。

## ※地力（じりょく）とは

地力は、「じりき」と読むと、その人が本来持っている力を指し、「ちりょく」と読むと、その土地が作物等を生育させることのできる能力を指します。我々は「じりょく」と読み、人や風土が持つ地域全体の力を指す言葉として用いています。