

お客様各位

**東芝メディカルシステムズ株式会社**

超音波基礎講習会事務局

## 超音波基礎講習会開催ご案内

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社では、日頃よりお客様のご要望にお答えすべく本年も弊社主催超音波基礎有料講習会(詳細は2枚目をご参照願います)を開催させて頂くこととなりました。

講習会に参加いただけるご対象のお客様は、臨床検査技師、診療放射線技師、看護師、准看護師様となっております。

つきましては参加ご希望のお客様は下記 URL にアクセス頂き、申し込みフォームに必要事項をご記入の上登録頂きますようお願い申し上げます。(お客様御施設の方でもし他に受講ご希望のお客様がおられるようでしたら、恐れ入りますが本ダイレクトメールをコピーの上共有して頂きますようお願いいたします。)

この度の講習会では京都会場(休日2回講習)の開催を予定しております。

事務局が参加申込書を受理した後、受講可否を含め受講して頂くコース等の情報をご登録頂きました参加申込書連絡先へメールにより改めてご案内させていただきます。

前回講習会開催におきましては参加ご希望が多数でございました。会場の都合もあり締切り期限内であっても定員になり次第締め切らせて頂きますのでご了承の程お願い申し上げます。

※本年度よりインターネットからの受付のみとなっております。

ファクシミリや手渡しでの受付は行っておりませんので予めご了承下さい。

※確認テストを2012年1月29日(日)に天満研修センターにて開催を予定しております。

東芝超音波基礎講習会受付ホームページ:

<http://www.tmsj.co.jp> 「セミナー」⇒「関西超音波基礎講習会各会場」⇒「申込受付」へ

※ご登録後仮受講証をメールにてお届けしますが、届かない場合、「MSJ 関西超音波基礎講習会係」へお問い合わせください。

「MSJ 関西超音波基礎講習会係」～03-3818-2177 担当 山崎

[京都会場(休日コース)定員:30名] (締切り期限:2011/9/30)

敬 具



## 超音波基礎講習会日程と内容

京都会場

時間	9:30～17:00	内 容
第 1 回	2011/11/13 (日)	波の周期・波形・波長と音速・プローブ構造1・リニア電子スキャン・電子フォーカス・オフセットスキャン・セクタ電子スキャン・走査方式・電子スキャン・空間分解能・距離分解能・帯域幅とパルス幅・方位分解能・THI・レンズ方向分解能・スネルの法則・反射・波の位相・プローブ構造2・デシベル・ダイナミックレンジとLog(対数)アンプ・STC(TGC)ゲイン・減衰・画像処理・広帯域プローブ・アーチファクト・例題
第 2 回	2011/12/18 (日)	ドプラ・PRF・ドプラシフトと折り返し現象・HPRF PW・CDI・超音波造影法・超音波診断装置(DSC)インピーダンスマッチング・ファントム・電気安全・音響パワーと音響安全・音圧測定方法・プローブの滅菌と消毒・保守管理・例題と装置使用の実験

都合によりスケジュールが変更になることがあります。ご了承下さい。

京都会場:東芝メディカルシステムズ株式会社 会議室 (京都四条河原町ビル1階)

〒600-8023 京都市下京区河原町通松原上ル 2 丁目富永町 338 番地(京都四条河原町ビル)

Tel : 075-354-9977

<別紙地図参照願います>

参加費用:8,000 円 (確認テスト参加:+1,000 円)

講習会に関する問い合わせ先

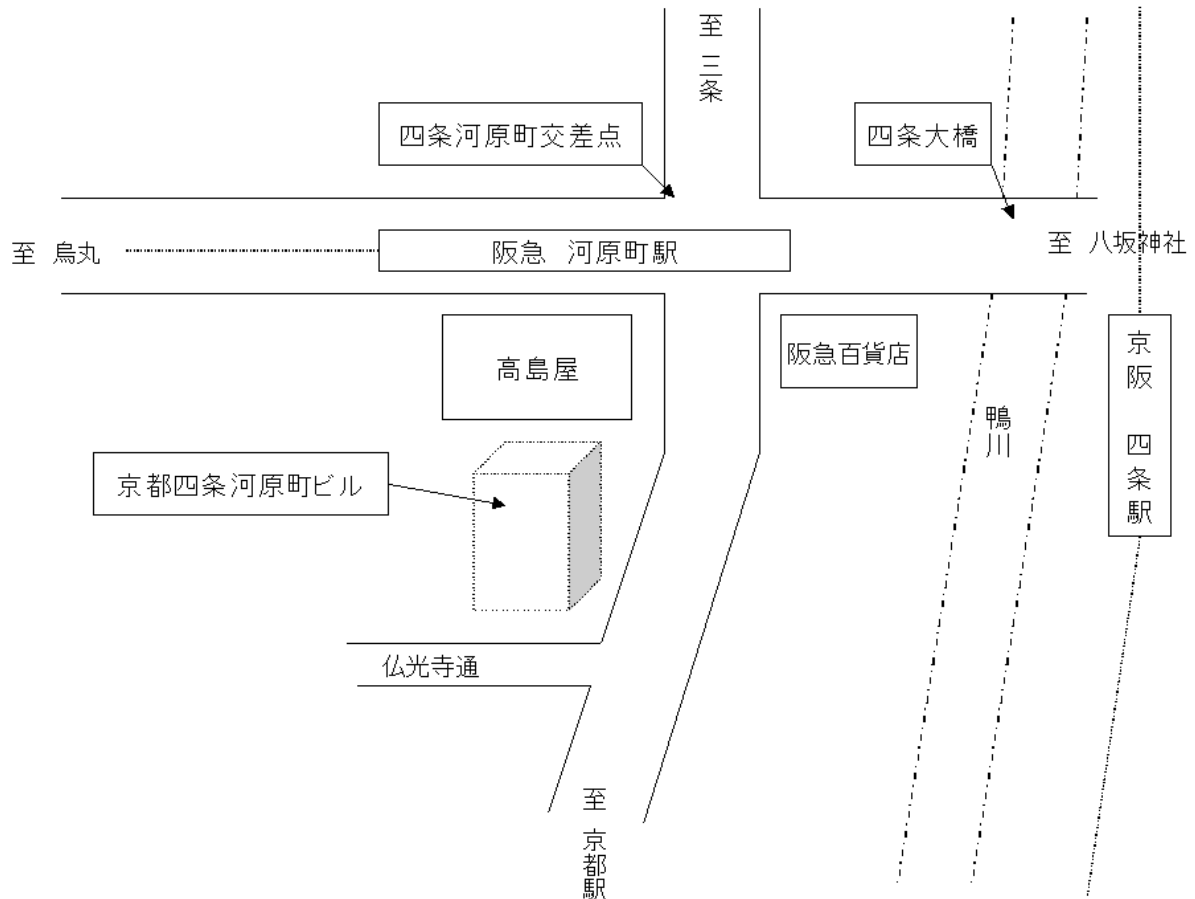
東芝メディカルシステムズ(株) 超音波担当

超音波基礎講習会事務局 蟹江、芝野、野見山

(Tel:075-354-9977 Fax:075-354-9955)



## 京都会場案内図



会場: 東芝メディカルシステムズ(株) 京都支店 会議室 (京都四條河原町ビル1階)

〒600-8023 京都市下京区河原町通松原上ル2丁目富永町338番地(京都四條河原町ビル)

Tel:075-354-9977

\* JR京都駅より地下鉄烏丸線乗換四條駅下車、阪急京都線烏丸駅乗換河原町下車高島屋口より徒歩5分  
(地下鉄四條駅より徒歩15分)

\* 京阪本線四條駅下車徒歩8分

\* 車でお越しの方へ: 当ビルの駐車場はご利用になれませんので、一般有料駐車場をご利用願います。

