

お昼のミステリーエコー

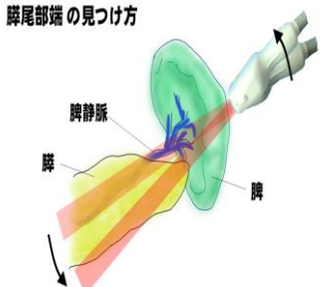
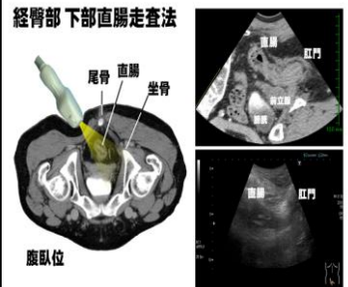
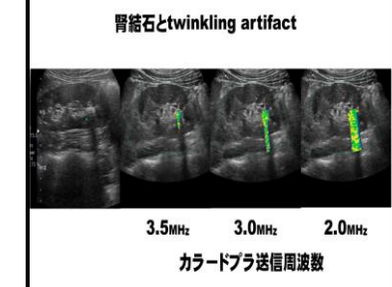
座長 : 林 愛子 (松山赤十字病院 検査部)  
 演者 : 松原 進 (広島はくしま病院 放射線科)

お昼のミステリーエコー

◎松原 進  
 広島はくしま病院 放射線科

超音波検査には、いろいろな職種が携わっています。放射線技師の私も、現在ではすっかり超音波検査に魅せられて知識・技術の研鑽に努めています。しかし、未だ謎めいたことは多く、今回、腹部と下肢静脈を中心に私がこれらの謎を解明すべく取り組んだお話をさせていただきます。お昼ご飯を食べながら、寸劇を見るような雰囲気でお聴きいただけましたら嬉しく思います。

- ① 臍尾部の謎  
臍尾部端の見つけ方は？  
ミルクティの効果とは？
- ② 直腸走査の謎  
下部直腸がどうしても観察したいときは？
- ③ twinkling artifact の謎  
その尿管結石への活用法は？
- ④ 整形術後の膝窩静脈の謎  
膝が曲がらない患者の血栓評価方法は？
- ⑤ 血流誘発（ミルクキング）  
最も効果的な血流誘発法は？

<p><b>臍尾部端の見つけ方</b></p> 	<p><b>経腎部 下部直腸走査法</b></p> 	<p><b>胃結石とtwinkling artifact</b></p> 	 <p style="text-align: center;">大腿二頭筋腱の背側から</p>	<p><b>大伏在静脈 下腿中央部の逆流の有無を評価する場合</b></p> 
---	---	---	--	--