

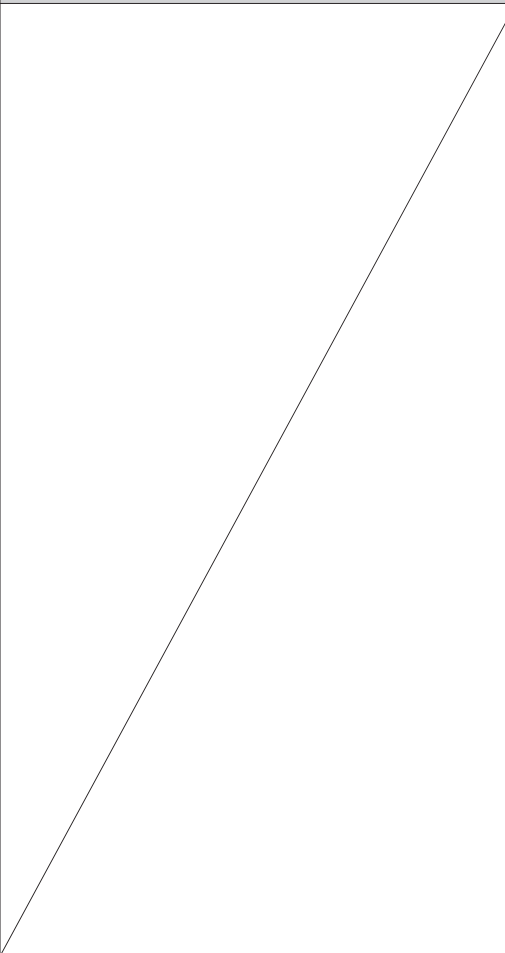
日 程 表

4月23日土曜日（1日目）

時間	会場	第一会場（講 堂）〈1階〉	第二会場（臨床第一講義室）〈2階〉	第三会場（看護部研修室）〈地下1階〉
13:00		13:00 開会の辞 MR セミナー 『アンダーサンプリング物語』 (MR 専門委員会) 90 分	13:00 消化管&超音波セミナー 『これが王道だ！ 臨床と技術の融合』 (消化管&超音波専門委員会) 90 分	13:00 医療情報セミナー 『データの可視化と統計分析』 (医療情報専門委員会) 90 分
14:00		14:30 宿題報告 『Non-contrast MR angiography & Vessel Wall Imaging』 真壁 武司 (市立函館病院) 座長 小笠原克彦支部長	/	/
15:00		15:10 倫理講習会 小笠原克彦支部長		
		15:40 表彰・来賓挨拶・会務報告 小笠原克彦支部長		
16:00		16:10 特別講演 『乳がん検診と過剰診断 — トモシンセシスの現状とからめて—』 田村 元 (KKR 札幌医療センター 腫瘍外科部長) 座長 堀田 浩 (乳房画像専門委員会)		
17:00		17:10 整形外科セミナー 『受傷機序から考える画像検査』 (整形外科専門委員会) 60 分	17:10 核医学セミナー 『核医学領域における 収集データを用いた解析技術』 (核医学専門委員会) 60 分	17:10 アンギオセミナー 『頭頸部領域における 血管造影検査と血管内治療』 (アンギオ専門委員会) 60 分
		18:10	18:10	18:10

参加登録費：会員 3,000 円 非会員 5,000 円 学生無料（学生証提示 * 社会人学生は有料）

4月24日曜日（2日目）

時間	会場	第一会場（講 堂）〈1階〉	第二会場（臨床第一講義室）〈2階〉
9：00		9：00 シンポジウム	
10：00		<p>『診断参考レベルを考える』 ～DRLの活用法と今後の課題～</p> <p>座長 森 泰成（JCHO 北海道病院）・ 小倉 圭史（札幌医科大学附属病院）</p> <p>総論 1. DRLの概説 森 泰成（JCHO 北海道病院）</p> <p>総論 2. DRL推進に向けた線量管理システム 谷川原綾子（北海道科学大学）</p> <p>各論 1. 一般撮影『一般撮影のDRL』 小笠原一洋（帯広協会病院）</p> <p>2. 乳腺撮影『乳腺撮影のDRL』 杉本 晴美（札幌医科大学附属病院）</p> <p>3. 一般透視検査『一般透視検査のDRL』 田内 慎一（溪仁会円山クリニック）</p> <p>4. 血管造影『血管造影のDRL』 三ツ井貴博（市立旭川病院）</p> <p>5. CT検査『CT検査のDRL』 山口 仰（北海道大学病院）</p> <p>6. 核医学検査『核医学検査のDRL』 菊池 明泰（北海道科学大学）</p>	
11：00			
12：00		12：00	
13：00		<p>CTセミナー 『CTの画像再構成を理解する： 単純逆投影法からFBPまで』 （CT専門委員会）90分</p>	<p>デジタル画像セミナー 『デジタル画像の周波数と周波数処理』 （デジタル画像専門委員会）60分</p>

13：30