

ブロック名：画像診断(ブロック②)

月日	曜日	時限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
1.6	月	I	画像診断各論V 小児	藤川 あつ子	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>小児画像診断の特徴を説明できる。</li> <li>代表的な小児呼吸器疾患の画像所見について特徴を説明できる。</li> <li>代表的な小児腹部疾患の特徴を説明できる。</li> </ol>	新生児・小児の代表的な呼吸器疾患・腹部疾患（先天性疾患など）について参考書などで確認しておくこと
"	"	II	画像診断各論VI 循環器	小林 泰之	医療情報応用研究	<ol style="list-style-type: none"> <li>冠動脈CTの臨床における意義を理解する。</li> <li>心臓MRIの臨床における意義を理解する。</li> <li>代表的な心疾患の画像所見を理解する。</li> </ol>	事前にアップロードされた講義資料に目を通しておくこと
"	"	III	画像診断各論VII 乳腺	印牧 義英	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>マンモグラフィで乳腺疾患の良性、悪性所見を理解し説明できるようにする。</li> <li>乳腺の正常解剖を理解し説明できるようにする。</li> <li>乳腺疾患の腫瘍、石灰化について良性所見、悪性所見の特徴を理解し説明できるようにする。</li> </ol>	"
1.7	火	I	画像診断各論VIII 運動器	橘川 薫	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>運動器疾患のエックス線撮影の基本的な異常所見を説明できる。</li> <li>MRIの代表的撮像法を説明できる。</li> <li>代表的な関節疾患の所見を説明できる。</li> </ol>	"
"	"	II	画像診断各論IX 婦人科	宮川 天志	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>女性骨盤の正常解剖を説明できる。</li> <li>それぞれの画像検査の目的、利点、欠点を説明できる。</li> <li>女性生殖器主要疾患の画像の特徴を理解・説明できる。</li> </ol>	女性生殖器主要疾患の概念・病態について勉強しておくこと。
"	"	III	画像診断各論X 尿路・男性生殖器	小徳 暁生	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>各種画像モダリティでの正常解剖を理解する。</li> <li>代表的疾患における各検査の適応を理解し、選択できる。</li> <li>代表的疾患での画像所見をおおまかに説明できる。</li> </ol>	泌尿器系の解剖を復習しておくこと。
1.8	水	I	IVR各論II 非血管系	和田 慎司	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>様々な非血管系IVRがあることを知る。</li> <li>穿刺ガイドのモダリティ別の特徴を理解・説明できる。</li> <li>経皮的ドレナージ、その主な方法を理解・説明できる。</li> </ol>	事前にアップロードされた講義資料に目を通しておくこと
"	"	II	画像診断各論XI PET	山口 慶一郎	寄附講座	<ol style="list-style-type: none"> <li>18F-FDGの薬物動態を説明できる。</li> <li>PET検査の正常像を説明できる。</li> <li>PET検査の基本的な臨床症例を説明できる。</li> </ol>	PETに関する教科書を読んで概略を理解しておくこと
"	"	III	IVR各論I 血管系	小川 普久	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>動脈塞栓術について説明できる。</li> <li>経皮的血管形成術について説明できる。</li> <li>動注化学塞栓療法（TACE）について説明できる。</li> </ol>	事前にアップロードされた講義資料に目を通しておくこと
1.9	木	I	画像診断各論XII 頭頸部	栗原 宜子(非)	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>頭頸部の正常解剖を画像上で説明できる。</li> <li>副鼻腔・咽頭の腫瘍性疾患の特徴、副鼻腔・咽頭・聴器の炎症性疾患の画像の特徴を説明できる。</li> <li>顔面骨・側頭骨の外傷による変化を説明できる。</li> </ol>	解剖学の教科書で頭頸部の解剖を頭に入れておく。 耳鼻咽喉科の系統講義に於ける代表的疾患を学習しておく。
"	"	II	治療各論I	岡田 幸法	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>放射線の生物効果について理解する。</li> <li>放射線治療の利害得失について理解する。</li> <li>放射線治療の方法について説明できる。</li> </ol>	日本放射線腫瘍学会のHP (jastro.or.jp) の放射線治療従事者を目指す方へページの放射線腫瘍医になろうパンフレットを読んでおくこと。
"	"	III	治療各論II	小林 真梨子	放射線医学	<ol style="list-style-type: none"> <li>放射線治療の特徴を説明できる。</li> <li>放射線治療の適応を説明できる。</li> <li>放射線治療の照射法を説明できる。</li> </ol>	2年生時の放射線治療講義の復習をすること。