

【プログラム】

2月10日（金）※参加必須ではありません。		
時間	内容	講師
15:30-17:30	MIMの基本操作	黒岡将彦（神奈川県立がんセンター） 木藤哲史（都立駒込病院） 角谷倫之（東北大学） 藤田幸男（東海大学）
	情報交換会（※1）	
2月11日（土）		
9:30-9:55	受付	
9:55-10:00	開会挨拶	黒岡将彦 （日本医学物理士会理事・企画委員長）
10:00-10:30	DIRの概要（講義）	角谷倫之（東北大学）
10:30-11:00	DIRのQA（講義）	藤田幸男（東海大学）
11:00-11:10	実習内容説明	黒岡将彦（神奈川県立がんセンター）
11:10-13:00	MIMを用いたDIR実習：1 （※2）	黒岡将彦（神奈川県立がんセンター） 木藤哲史（都立駒込病院） 角谷倫之（東北大学） 藤田幸男（東海大学）
13:00-14:00	ランチョンセミナー・休憩	ユーロメディテック株式会社
14:00-17:00	MIMを用いたDIR実習：2 （※2）	木藤哲史（都立駒込病院） 黒岡将彦（神奈川県立がんセンター） 角谷倫之（東北大学） 藤田幸男（東海大学）
17:00	閉会挨拶・解散	黒岡将彦 （日本医学物理士会理事・企画委員長）

※1：会費制ですが、初日から講習会に出席される方は、他施設の方々との交流を深めるためにも、是非ご参加下さい。「茅場町駅」周辺での開催を予定しています。

※2：実習内容

- ・頭頸部症例画像を用いたCT-CT間のDIR（線量分布合算を含みます。）
- ・肺症例画像を用いたCT-CT間のDIR（線量分布合算を含みます。）
- ・解剖学的指標、ダイス係数等を用いたDIRの精度評価
- ・その他（フリーDIRソフトウェアの紹介等）

当日の進行度合いにより、プログラムと時間が多少異なる場合がございます。予めご了承下さい。

都合により、当日の講師の交代を事前にお知らせ出来ない場合がございます。予めご了承下さい。